



CATÁLOGO GENERAL 2022



Alianza de sistemas de herramientas a batería:

Una batería, muchas soluciones.



¡ROTHENBERGER es parte de esta alianza!

¡Descubre la libertad sin cables! ¡Benefíciate del **100% de compatibilidad** entre máquinas, baterías y cargadores de diferentes fabricantes. Con CAS, el **sistema de baterías más poderoso del mundo**: Metabo y más de **30 años de experiencia en el trabajo** con baterías ahora están disponibles para los equipos ROTHENBERGER. ¿Cómo te beneficias de ello? **Máxima fiabilidad, claras ventajas** en términos de **costes** y alta **fiabilidad de inversión**.

Más información en: cordless-alliance-system.com

¡Bienvenido a ROTHENBERGER!

Siempre con el tubo. Las necesidades de los técnicos, instaladores y mantenedores impulsan lo que hacemos en ROTHENBERGER.

Para lograr esto, vemos el mundo a través de los ojos de los instaladores, nos familiarizamos estrechamente con su trabajo diario y le escuchamos si nos hace sugerencias o críticas. Además, todos nuestros nuevos productos se someten a una prueba de resistencia en ambiente de trabajo. Solo si pasan esta prueba, llegan al mercado.

Gracias por su confianza.





Centrarse en los usuarios

ROTHENBERGER se fundó en 1949. Ya en 1967 ROTHENBERGER desarrolló la primera solución de sistema, el **R-System**. Consistía en herramientas para expandir, extraer y doblar tuberías: un equipo revolucionario que permite a los instaladores conectar tuberías sin accesorios, lo que acelera significativamente el proceso de instalación.

En la actualidad, ROTHENBERGER presta servicios a instaladores de agua y calefacción, y técnicos de aire acondicionado en todo el mundo con productos que han sido desarrollados, probados y mejorados en colaboración con usuarios profesionales.



Soluciones para profesionales: Sistemas que encajan.

Nuestros sistemas de soluciones van más allá de las herramientas: el sistema de estuche **ROCASE** es adecuado para el transporte y almacenamiento del equipo. Nuestro embalaje **ROBOX** se puede reutilizar como contenedor para los consumibles de **ROCASE**. Con nuestras baterías **CAS¹⁾** puede trabajar con más de 110 máquinas compatibles.



100% COMPATIBLE

Servicio para profesionales: siempre preparados.

Nuestro **Servicio de Asistencia Técnica** se encarga del mantenimiento y las reparaciones. Nuestro Servicio de Asistencia Técnica pone rápidamente en servicio al equipo haciéndolo funcionar sin dilación, porque retiramos su herramienta en el sitio donde se encuentra y lo entregamos en la obra, cuando así se solicite.²⁾



¹⁾ Para más información: cordless-alliance-system.com



Contacta con nosotros

Puedes ponerte en contacto con nosotros por distintos canales: el sitio web **rothenberger.com**, por mail, por teléfono en nuestra línea directa de clientes y nuestra línea directa del Servicio de Asistencia Técnica.



¡También **puedes visitarnos** en Facebook, Instagram y YouTube!



Instalación	Corte		8	1
	RODIA perforación y corte con broca de diamante		34	2
	Curvado		52	3
	Expandido, extracción y abocinado		76	4
	Tecnología de prensado		98	5
	Roscado y ranurado		120	6
	Soldadura fuerte y blanda		144	7
Servicio y mantenimiento	Comprobación y detección		180	8
	Congelación		194	9
	Inspección y localización		200	10
	Barrido y limpieza		214	11
ROWELD soldadura de tuberías de plástico		252	12	
Tecnología de refrigeración y aire acondicionado		274	13	
Herramienta de uso en general		296	14	
Índice alfabético y numérico		336	15	



Corte

Resumen de herramientas de corte	10 - 13
Corte manual de metal	
Cortatubos para cobre y acero	14 - 18
Cortatubos para acero inoxidable (INOX) y acero	19 - 20
Cuchillas y piezas de repuesto	21
Corte manual de plástico / Multicapa	
Tijeras para tuberías de plástico	24 - 25
Cortatubos de plástico	28
Sierras manuales	29
Sierra eléctrica	
Sierras de cinta	30
Sierras para tubo	30
Sierras universales	29
Hojas de sierra	31
Escariado, biselado y calibrado	
Escariadora universal interna y externa	32
Escariadora para metal	34
Unidad de biselado para plástico	33
Escariadora para multicapa	33

Cortatubos acero, plástico, MLP

	TC 35 DURAMAG 	TC 35 C 	TC 35 DURAMAG MLP 	TC 35 PRO INOX DURAMAG 	TC 42 PRO 
Rango de trabajo:	Ø 6-35 mm (1/4-1.3/8")	Ø 6-35 mm (1/4-1.3/8")	Ø 6-35 mm (1/4-1.3/8")	Ø 6-35 mm (1/4-1.3/8")	Ø 6-42 mm (1/4-1.5/8")
Dimensiones:	150 x 60 x 40 mm	150 x 60 x 40 mm	150 x 60 x 40 mm	150 x 60 x 40 mm	160 x 60 x 40 mm
Peso:	255 g	470 g	255 g	255 g	550 g
Extras:	Escariador interior de tubos Cuchilla de repuesto	Escariador interior de tubos Cuchilla de repuesto	Escariador interior de tubos Cuchilla de repuesto	Escariador interior de tubos Cuchilla de repuesto	Escariador interior de tubos Cuchilla de repuesto
Apto para:	Cu, latón, Al, tubo de acero de pared delgada	Tecnología de refrigeración	PE-,PP-, PVDF-, PVC, Tubos recubiertos de plástico	Acero inoxidable	Cu, latón, Al, tubo de acero de pared delgada
Página	14, 15	14, 15	14, 15	14, 15	14, 15
	TC 42 XL 	TC 42 PRO MLP 	TC 42 PRO PVC 	INOX TC 42 PRO 	TC CSST 
Rango de trabajo:	Ø 6-42 mm (1/4-1.5/8")	Ø 6-42 mm (1/4-1.5/8")	Ø 6-42 mm (1/4-1.5/8")	Ø 6-42 mm (1/4-1.5/8")	Ø 10-42 mm (3/8-1.5/8")
Dimensiones:	166 x 67 x 54 mm	160 x 60 x 40 mm	160 x 60 x 40 mm	160 x 60 x 40 mm	166 x 67 x 54 mm
Peso:	430 g	550 g	550 g	550 g	430 g
Extras:	Escariador interior de tubos Cuchilla de repuesto	Escariador interior de tubos Cuchilla de repuesto	Escariador interior de tubos Cuchilla de repuesto	Escariador interior de tubos Cuchilla de repuesto	Cuchilla de repuesto
Apto para:	Cu, latón, Al, tubo de acero de pared delgada	PE,PP, PVDF, tubo de acero de pared delgada	PE,PP, PVDF, tubo de acero de pared delgada	Acero inoxidable,	Tubos corrugados acero inoxidable pared hasta 0,2 mm
Página	15	14, 15	14, 15	14, 19	19
	MINICUT I PRO 	MINICUT II PRO 	MINICUT 2000 	MINI MAX 	TUBE CUTTER 30 PRO 
Rango de trabajo:	Ø 3-16 mm (1/8-5/8")	Ø 6-22 mm (1/4-7/8")	Ø 6-22 mm (1/4-7/8")	Ø 3-28 mm (1/8-1.1/8")	Ø 3-30 mm (1/8-1.3/8")
Dimensiones:	46 x 35 x 22 mm	55 x 38 x 22 mm	70 x 40 x 30 mm	80 x 60 x 30 mm	150 x 60 x 28 mm
Peso:	110 g	125 g	140 g	270 g	305 g
Extras:	Cuchilla de repuesto	Cuchilla de repuesto	Cuchilla de repuesto	Cuchilla de repuesto	Escariador interior de tubos Cuchilla de repuesto
Apto para:	Cu, latón, Al, tubo de acero de pared delgada	Cu, latón, Al, tubo de acero de pared delgada	Cu, bronce, Al, tubo de acero de pared delgada	Cu, bronce, Al, tubo de acero de pared delgada	Cu, latón, Al, tubo de acero de pared delgada
Página	16	16	16	16	17

Resumen de herramientas de corte

1

Cortatubos de acero

	TUBE CUTTER 50 PRO	INOX TUBE CUTTER 30 PRO	Cortatubos automático I	Cortatubos automático II	Cortatubos de cadena
Rango de trabajo:	Ø 12-50 mm (1/2-2")	Ø 3-30 mm (1/8-1.1/8")	Ø 6-67 mm (1/4-2.5/8")	Ø 50-127 mm (2-5")	Ø 20-100 mm (1-4")
Dimensiones:	175 x 75 x 30 mm	150 x 60 x 28 mm	240 x 110 x 50 mm	360 x 80 x 70 mm	370 x 280 x 250 mm
Peso:	520 g	305 g	755 g	755 g	575 g
Extras:	Escariador interior de tubos Cuchilla de repuesto	Escariador interior de tubos Cuchilla de repuesto	Escariador interior de tubos Cuchilla de repuesto	Escariador interior de tubos	
Apto para:	Cu, latón, Al, tubo de acero de pared delgada	Acero inoxidable tubo de acero d pared delgada	Cu, latón, Al, tubo de acero de pared delgada	Cu, latón, Al, tubo de acero de pared delgada	Cu, latón, Al, tubo de acero de pared delgada

Página

17

17

17

17

17

	ROSLICE 12 mm	ROSLICE 15 mm	ROSLICE 18 mm	ROSLICE 22 mm	INOX TUBE CUTTER
Rango de trabajo:	Ø 12 mm (1/2")	Ø 15 mm (5/8")	Ø 18 mm (3/4")	Ø 22 mm (7/8")	Ø 6-60 mm (1/4-2.3/8")
Dimensiones:	175 x 100 x 45 mm	175 x 100 x 45 mm	175 x 100 x 55 mm	175 x 100 x 45 mm	230 x 110 x 40 mm
Peso:	230 g	240 g	250 g	260 g	780 g
Extras:	-	-	-	-	-
Apto para:	Cu	Cu	Cu	Cu	Acero inoxidable

Página

18

18

18

18

19

	ENORM 4"	SUPER 1.1/4"	SUPER 2"	INOX SUPER 1.1/4"	INOX SUPER 2"
Rango de trabajo:	Ø 60-115 mm (2-4")	Ø 10-42 mm (1/8-1.1/4")	Ø 10-60 mm (1/8-2")	Ø 10-42 mm (3/8-1.1/4")	Ø 10-60 mm (3/8-2")
Dimensiones:	600 x 175 x 55 mm	270 x 80 x 35 mm	370 x 100 x 55 mm	280 x 110 x 40 mm	370 x 100 x 55 mm
Peso:	7.105 g	1.040 g	2.155 g	1.040 g	2.155 g
Extras:	-	-	-	-	-
Apto para:	Acero	Acero	Acero	Acero inoxidable	Acero inoxidable

Página

20

20




20

20



20

Cortatubos de plástico

	TC 67 PL	TC 125 PL	TC 168 PL
			
Rango de trabajo:	Ø 6-67 mm (1/4-2.5/8")	Ø 50-125 mm (2-5")	Ø 110-168 mm (4.3/8-6.5/8")
Dimensiones:	230 x 110 x 40 mm	360 x 180 x 50 mm	390 x 220 x 50 mm
Peso:	700 g	1.600 g	1.700 g
Extras:	Escariador interno Cuchilla de repuesto	Escariador interno	Escariador interno
Aplicaciones	PE, PP, PEX, PB, PVDF y tubos de desagüe	PE, PP, PEX, PB, PVDF y tubos de desagüe	PE, PP, PEX, PB, PVDF y tubos de desagüe
Página	28	28	28

	ROCUT Plastic PRO I	ROCUT Plastic PRO II	ROCUT Plastic PRO III
			
Rango de trabajo:	Ø 15 y 22 mm	Ø 32 y 40 mm	Ø 40 y 50 mm
Espesor tubo:	2 mm	2 mm	3,5 mm
Peso:	34 g		
Extras:	2 zonas de corte (dos diámetros en una herramienta)	2 zonas de corte (dos diámetros en una herramienta)	2 zonas de corte (dos diámetros en una herramienta)
Aplicaciones	PE, PP y PVC	PE, PP y PVC	PE, PP y PVC
Página	22	22	22





Corte y biselado de tubos de plástico




	ROCUT 110	ROCUT 160
		
Ø ext. del tubo:	Ø 32 - 110 mm	Ø 32 - 110 mm
Espesor del tubo:	Hasta max. 16 mm ¹⁾	Hasta max. 16 mm ¹⁾
Accionamiento:	Manual	Manual
Funciones:	Corte, Biselado	Corte, Biselado
Aplicaciones:	PE, PP, PVC, PEX, PVDF, PB ¹	PE, PP, PVC, PEX, PVDF, PB ¹
Página	26	26

Resumen de herramientas de corte

1

Tijeras para plástico

	ROCUT TC 26	ROCUT TC 32	ROCUT TC PS 35	ROCUT PS 26/42 S
				
Rango de trabajo:	Ø 0-26 mm (0-1")	Ø 0-32 mm (0-1.1/4")	Ø 6-35 mm (1/4-1.3/8")	Ø 6-42 mm (1/4-1.5/8")
Dimensiones	190 x 80 x 30 mm	210 x 60 x 30 mm	215 x 195 x 40 mm	290 x 240 x 40 mm
Peso:	370 g	220 g	740 g	950 g
Aplicaciones	PP, PE, PEX, PB, VDF, MLP	PP, PE, PEX, PB, VDF, MLP	PP, PE, PEX, PB, VDF, MLP	PP, PE, PEX, PB, VDF, MLP
Página	24	24	24	24

	ROCUT TC 42	ROCUT 42 TWIN CUT	ROCUT TC 50	ROCUT TC 63	ROCUT TC 75
					
Rango de trabajo:	Ø 0-42mm (0-1.5/8")	Ø 0-42mm (0-1.5/8")	Ø 0-50 mm (0-2")	Ø 0-63 mm (0-2.1/2")	Ø 0-75 mm (0-3")
Dimensiones	210 x 100 x 25 mm		260 x 120 x 25 mm	280 x 130 x 30 mm	480 x 165 x 35 mm
Peso:	447 g	476 g	600 g	700 g	1.740 g
Aplicaciones	PP, PE, PEX, PB, PVDF, MLP	PP, PE, PEX, PB, PVDF, MLP	PP, PE, PEX, PB, PVDF, MLP	PP, PE, PEX, PB, PVDF, MLP	PP, PE, PEX, PB, PVDF,
Página	24	23	24	24	24

Sierra



Rango de trabajo	< Ø 110 mm
Aplicación	corte de tubos, varilla roscada, paneles, chapa de acero, aluminio o inox y perfiles de montaje hasta 42 mm
Funciones:	sierra circular, sierra de incisión o ingletadora
Alimentación:	Batería sistema CAS 18V
Velocidad:	4.150 min ⁻¹ rpm / 28-30 m/s
Disco de corte	Ø 20 mm
Dimensiones:	330 x 246 x 258 mm
Peso:	4,3 kg (sin batería)

Página

30

¹⁾ Dependiendo de la cuchilla de corte

Corte

Corte manual de metal

1 TUBE CUTTER 35 / 42 Pro

Cortatubos telescópico profesional de ajuste rápido para cortar con precisión tubos de Ø 6 - 42 mm (1/4 - 1.5/8")



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

TC 35 / TC 42

Para cobre, bronce, aluminio, tuberías de acero con paredes finas
TC 35 Ø 6 - 35 mm / TC 42 Ø 6 - 42 mm

TC 35 MLP / TC 42 Pro MLP

PE, PP, PVDF, tuberías con revestimiento plástico, tuberías de plástico duro de PVC

INOX TC 35 / INOX TC 42 Pro

Tuberías de acero inoxidable INOX TC 35 Ø 6 - 35 mm /
INOX TC 42 Ø 6 - 42 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Indicado para lugares de difícil acceso
- Ajuste rápido de la zona de trabajo
- Cuchilla de repuesto en el pomo
- Se pueden realizar cortes cerca del abocinado
- Cuchilla escariadora interna retráctil
- Sólido y eficaz

Carcasa metálica con revestimiento DURAMANT: ¡Sólido y eficaz!



+ ROTRAC

Para cobre y aluminio



Para tuberías Multicapa



Para tuberías de INOX (acero inoxidable)



TUBE CUTTER 35 DURAMAG

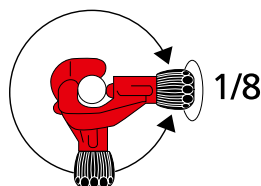
Expositor de sobremesa

El expositor de sobremesa incluye seis TUBE CUTTER 35 DURAMAG

Perfil del producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Rendimiento mejorado
- Igual resistencia con un peso claramente inferior



Radio de trabajo constante y ajustado de 123 mm



Cuerpo de magnesio 100%, hasta un 30% más ligero comparado con el modelo anterior



La referencia No. 1000002002 incluye: TUBE CUTTER 35, 6-35mm (70027), escariador interior/externo 6-35mm (No. 150000237), marcador indeleble (No. 1500002640), ROBOX B2350 (No. 1500002641)

La referencia No. 1000002222 incluye: TUBE CUTTER TC 35 INOX, 6-35mm, DURAMAG (No. 70055), 5 cuchillas para TC 35 + TC 30 Pro + TC 42 XL (No. 070056D), ROBOX B2350 (No. 1500002641)

La referencia No. 1000002190 incluye: TUBE CUTTER 35, 6-35mm (No. 70027), cuchilla para TC 35, Cu-Ms-Al-Fe, Suds. (No. 070017D), ROBOX B2350 (No. 1500002641)

Modelo	mm	pulgada	g		No.	
TUBE CUTTER 35 DURAMAG (Cu, bronce, Al, tubería de pared fina)	6 - 35	1/4" - 1.3/8"	255	1	4	70027
TUBE CUTTER 35 + 5 cuchillas (Cu, Al, Fe) en ROBOX	6 - 35	1/4" - 1.3/8"	360	1	20	1000002190
Set TUBE CUTTER 35 + escariador 6-35 mm + rotulador en ROBOX	6 - 35	1/4" - 1.3/8"	460	1	20	1000002002
Expositor 6 cortatubos TUBE CUTTER 35 DURAMAG	6 - 35	1/4" - 1.3/8"	1.700	1		070027DB
TUBE CUTTER 35 DURAMAG MLP	6 - 35	1/4" - 1.3/8"	255	1	4	70108
INOX TUBE CUTTER 35 PRO DURAMAG - INOX	6 - 35	1/4" - 1.3/8"	255	1	4	70055
TUBE CUTTER 35 INOX + 5 cuchillas (INOX) en ROBOX	6 - 35	1/4" - 1.3/8"	500	1	20	1000002222
TUBE CUTTER 35 PRO DURAMAG + 2 cuchillas (MLP + INOX)	6 - 35	1/4" - 1.3/8"	350	1	4	735002B16
TUBE CUTTER 42 PRO (Cu, bronce, tubería de acero de pared fina)	6 - 42	1/4" - 1.5/8"	550	1	4	70029
TUBE CUTTER 42 PRO MLP	6 - 42	1/4" - 1.5/8"	550	1	4	70109
TUBE CUTTER 42 PRO PVC	6 - 42	1/4" - 1.5/8"	550	1	4	70072
TUBE CUTTER 42 PRO INOX	6 - 42	1/4" - 1.5/8"	550	1	4	70070
ROTRAC 28 PLUS cromado "Edición Limitada"	3 - 28	1/8" - 1.1/8"	390	1		1000000046

TUBE CUTTER 42 XL

Cortatubos para el corte de precisión de tuberías metálicas Ø 6 -42 mm (1/4 - 1.5/8")

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Nueva cuchilla: 20 x más cortes**
- Apto para tubos de pared delgada desde 0,5 mm de espesor.
- Ajuste rápido del diámetro del tubo con el fácil giro del pomo de ajuste.
- Cuchilla de repuesto en el alojamiento del pomo.
- Escariador giratorio de tubos retráctil en el interior del cuerpo.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

ÁMBITO DE APLICACIÓN: Para tubos de cobre, latón, aluminio, acero inoxidable y tuberías de acero de pared delgada Ø 6 - 42 mm con espesor de pared hasta 1,2 mm

** Acero inoxidable comparado con TC 42 Pro



Modelo	kg	No.
TUBE CUTTER 42 XL	0,5	1000001748
5 cuchillas de repuesto	0,02	070056D

Corte

Corte manual de metal

1 ROTRAC 28 / 42

Cortatubos de alta precisión,
Ø 3 - 42 mm (1/8 - 1.5/8")



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Radio de trabajo constante.
- Diseño de aluminio fundido.
- Protección de la cuchilla con el tope giratorio.
- Escariador giratorio y cuchilla de repuesto en el pomo.
- Husillo de rosca protegido – Protección contra la suciedad y las obstrucciones.

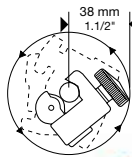
Modelo	mm	pulgada	g	No.
ROTRAC 28	3 - 28	1/8 - 1.1/8"	220	70010
ROTRAC 42	6 - 42	1/4 - 1.5/8"	255	70011
3 cuchillas de repuesto	Cu, Al, bronce		20	070007D
Eje de repuesto			5	70080

MINICUT I PRO / II PRO

Cortatubos para cobre Ø 3 - 22 mm
(1/8 - 7/8")



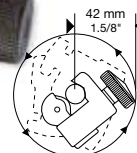
¡Ideal para labores de mantenimiento y reparaciones!



No. 70401



No. 70402



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Para cobre, bronce, aluminio, tuberías de acero con paredes finas.
- Diseño práctico con un radio de trabajo pequeño (I PRO 38 mm (1.1/2") II PRO 42 mm (1.5/8")) que permite usarlo en lugares de difícil acceso.
- Fácil control de la presión gracias al pomo sobredimensionado y estriado, y al diseño práctico.
- Dos rodillos guía con ranura para los cortes cerca del abocinado.
- El diseño monoblock permite una mayor precisión.

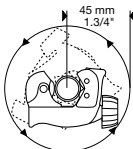
Modelo	mm	pulgada	g	No.
MINICUT I PRO	3 - 16	1/8 - 5/8"	115	1 4 70401
MINICUT II PRO	6 - 22	1/4 - 7/8"	125	1 4 70402
5 cuchillas de repuesto			20	1 070017D
Eje de repuesto			5	1 70041

MINICUT 2000

Cortatubos para cobre Ø 6 - 22 mm
(1/4 - 7/8")



Diseño ergonómico del cuerpo y el pomo con una superficie donde apoyar la mano durante el giro.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Para cobre, bronce, aluminio, tuberías de acero con paredes finas.
- Diseño práctico con un radio de trabajo pequeño 45 mm (1.3/4") que permite usarlo en lugares de difícil acceso.
- Fácil control de la presión gracias al pomo sobredimensionado y estriado, y al diseño práctico.
- Dos rodillos guía con ranura para los cortes cerca del abocinado.

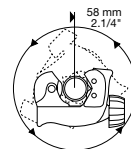
Modelo	mm	pulgada	g	No.
MINICUT 2000	6 - 22	1/4 - 7/8"	140	1 4 70105
5 cuchillas de repuesto			20	1 070017D
Eje de repuesto			5	1 70041

MINI MAX

Cortatubos para cobre Ø 3 - 28 mm
(1/8 - 1.1/8")



Diseño ergonómico del cuerpo y el mango con una superficie donde apoyar la mano durante el giro.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Para cobre, bronce, aluminio, tuberías de acero con paredes finas.
- Diseño práctico con un radio de trabajo muy pequeño 58 mm (2.1/4") que permite usarlo en lugares de difícil acceso.
- Fácil control de la presión gracias al pomo sobredimensionado y estriado, y al diseño práctico.
- Dos rodillos guía con ranura para los cortes cerca del abocinado.

Modelo	mm	pulgada	g	No.
MINI MAX	3 - 28	1/8 - 1.1/8"	270	1 4 70015
5 cuchillas de repuesto			20	1 070017D
Eje de repuesto			5	1 70041

TUBE CUTTER 30 PRO / 50

Cortatubos para cobre Ø 3 - 50 mm (1/8 - 2")

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Para cobre, bronce, aluminio, tuberías de acero con paredes finas
- Dos rodillos guía con ranura para los cortes cerca del abocinado
- Escariador giratorio y cuchilla de repuesto en el pomo



No. 71019

Modelo	mm	pulgada	g	No.
TUBE CUTTER 30 PRO	3 - 30	1/8 - 1.3/8"	305	71019
TUBE CUTTER 50	12 - 50	1/2 - 2"	520	70065

Modelo	g	No.
5 cuchillas de repuesto	20	070017D
Eje de repuesto TC 30 PRO	5	70041
Eje de repuesto TC 50 PRO	5	70006

Cortatubos telescópico automático

Cortatubos telescópico automático Ø 6 - 67 mm (1/4 - 2.5/8")

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Para cobre, bronce, aluminio, tuberías de acero con paredes finas y tuberías con revestimiento de plástico
- Escariador giratorio y cuchilla de repuesto en el pomo
- Diseño monoblock
- Ajuste rápido con la guía telescópica; disparo automático por resorte
- La autosujeción evita que se dispare debido a un ajuste rápido durante el proceso de corte



No. 70030



Modelo	mm	pulgada	g	No.	Modelo	mm	pulgada	g	No.		
Tipo I	6 - 67	1/4 - 2.5/8"	755	70030	Tipo II	50 - 127	2 - 5"	1.850	70142		
Tipo I	5 cuchillas de repuesto (Cu, Al)			20	070017D	Tipo II	2 cuchillas de repuesto (Cu, Al)			20	070057D
Tipo I	Cuchilla escariadora de recambio			21652	Tipo II	Cuchilla escariadora de recambio			21652		
Tipo I	Conjunto completo escariador			750004100	Tipo II	Conjunto completo escariador			751004100		
Tipo I	Eje de repuesto			70042	Tipo II	Eje de repuesto			751004200		

Cortatubos de cadena

Para tuberías de Ø 20 - 100 mm (1 - 4")

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Para cobre, bronce, aluminio, tuberías de acero con paredes finas y tuberías con revestimiento de plástico
- Ideal para trabajar en lugares de difícil acceso, como tuberías colocadas en paralelo
- Cadena estable con 15 mini-cuchillas, ajuste de dos pasos, cromada con empuñaduras recubiertas de plástico

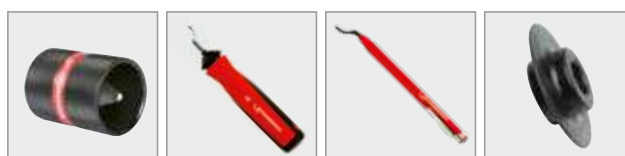


No. 70285

Modelo	mm	pulgada	g	No.
Cortatubos de cadena	20 - 100	1 - 4"	575	70285
Cadena de cuchillas de repuesto			180	70286

ACCESORIOS

Modelo	No.
Escariadora Interna / Externa, Ø 6-35 mm	32 150000237
Escariadora Interna / Externa, Ø 10-54 mm	32 150000236
GRATFIX	32 21655
UNIGRAT	32 21660
Cuchillas de repuesto	21



Corte

Corte manual de metal

1 ROSLICE

Cortatubos de cobre Ø 12 - 22 mm (1/2 - 1.1/8")



Forma ergonómica

Requiere menos espacio, ideal para lugares de difícil acceso



Posibilidad de cortar las tuberías cerca de la pared



Indica la dirección de giro

Corte rápido con sólo unos pocos giros

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Corte rápido de las tuberías de cobre con menos giros
- La tubería no se deforma: autosujeción y autoalineación
- Requiere menos espacio, ideal para lugares de difícil acceso
- Buena sujeción gracias a la superficie antideslizante

Autosujeción y autoalineación

Evita que la tubería se deforme

Superficie antideslizante

Buena empuñadura

Modelo	mm/pulgada	📦	⚖️ g	No.
ROSLICE	12 mm	1	240	88812
ROSLICE	15 mm	1	230	88815
ROSLICE	18 mm	1	260	88818
ROSLICE	22 mm	1	250	88822
ROSLICE	3/4"	1	260	88832
5 cuchillas de repuesto 12 mm, 1/2"			36,3	088840D
5 cuchillas repuesto 15-22 mm, 5/8"-7/8"			36,6	088841D
5 cuchillas repuesto 18 mm, 1/2"-3/4"			37,4	088842D

TUBE CUTTER 30 PRO INOX

Cortatubos de acero de Ø 3 - 30 mm (1/8 - 1.1/8") para cortes de precisión en las tuberías de acero inoxidable

INOX



Dos rodillos guía con ranura

Cortes cerca del abocinado



Corte de precisión de las tuberías de acero inoxidable



Escariador interno

Compartimento para cuchilla

Cuchilla de repuesto siempre a mano

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Escariador giratorio y cuchilla de repuesto en el pomo
- Dos rodillos guía con ranura para los cortes cerca del abocinado

Modelo	mm	pulgada	⚖️ g	📦	No.
INOX TC 30 PRO	3 - 30	1/8 - 1.1/8"	305	4	71085
Cuchillas de repuesto INOX			20	1	070056D
Eje de repuesto			5		70041

TUBE CUTTER INOX

Cortatubos telescópico de Ø 6 - 60 mm (1/4 - 2.3/8") para realizar cortes de precisión en las tuberías de acero inoxidable

INOX



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Ajuste rápido con la guía telescópica; disparo automático por resorte

12 rodamientos

12 rodamientos

Guía la tubería de forma sumamente estable, rápida y directa



Giro fácil del pomo de ajuste

Ajuste rápido de la zona de trabajo

Carcasa metálica de Aluminio

Sólida y sumamente estable

Modelo	mm	pulgada	g	No.
INOX TUBE CUTTER	6 - 60	1/4 - 2.3/8"	305	4
2 cuchillas de repuesto			20	1
				70340
				70341

TUBE CUTTER 35 / 42 PRO INOX

Cortatubos testado Ø 6 - 42 mm (1/4 - 1.5/8") para realizar cortes de precisión en las tuberías de acero inoxidable

INOX

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Cuchilla especial, endurecida, de acero de alta aleación
- Corte externo sin rebabas
- Rodillos guía de acero inoxidable, posibilidad de cortar cerca del abocinado
- Indicado para lugares con poco espacio
- Ajuste rápido de la zona de trabajo
- Cuchilla escariadora retráctil
- Sólido y sumamente estable

Giro fácil del pomo de ajuste

Ajuste rápido de la zona de trabajo



Modelo	mm	pulgada	g	No.
INOX TC 35	6 - 35	1/4 - 1.3/8"	440	70055
INOX TC 42 PRO	6 - 42	1/4 - 1.5/8"	510	70070

Modelo	g	No.
5 cuchillas de repuesto	20	070056D
Cuchilla escariadora de repuesto	10	21652

TUBE CUTTER CSST

Cortatubos para el corte de precisión de tubos corrugados de acero inoxidable Ø 10 - 42 mm (3/8" - 1.5/8")

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Perfecta estabilidad a través de dos amplios rodillos de caucho
- Ajuste rápido al diámetro del tubo
- Cuchilla de repuesto en compartimento del pomo

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Tubos corrugados con espesor de pared hasta 0,2 mm

Compartimento para cuchilla

Cuchilla de repuesto siempre a mano

Giro fácil del pomo de ajuste

Ajuste rápido al diámetro del tubo



Cuchilla especial

Para tubo corrugado de acero inoxidable de pared delgada

Rodillos guía junto a la cuchilla

Guiado perfecto de tubos corrugados

Amplia superficie de apoyo

Distribución perfecta de la fuerza durante el corte

Modelo	kg	No.
TUBE CUTTER CSST 42 mm	0.5	1000001747
5 cuchillas tubo CSST		1000002077

Corte

Corte manual de metal

1

ENORM 4"

Cortatubos de acero Ø 60 - 115 mm (2 - 4")



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Rodillos amplios para guiar de forma segura la cuchilla sobre la tubería
- Control fácil de la presión para una óptima transmisión de fuerza a la tubería

Rosca para la empuñadura



Empuñadura incluida



Superficie antideslizante

Buen agarre

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Larga vida útil gracias a la cuchilla endurecida, de acero de alta aleación
- El corte libre de rebabas permite hacer inmediatamente roscas

Modelo	mm	pulgada	g	No.	Modelo	g	No.
ENORM 4"	60 - 115	2 - 4"	7105	70060	Eje de repuesto	5	70064
2 cuchillas de repuesto			20	070061D	Rodillo de repuesto		70063

SUPER 1.1/4" y 2"

Cortatubos de acero Ø 10 - 60 mm (1/8 - 2")

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS (SUPER/INOX SUPER)

- Rodillos amplios para guiar de forma segura la cuchilla sobre la tubería
- Control fácil de la presión para una óptima transmisión de fuerza a la tubería



INOX SUPER 1.1/4" y 2"

Cortatubos de acero Ø 10 - 60 mm (1/8 - 2")

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS (SUPER/INOX SUPER)

- Larga vida útil gracias a la cuchilla endurecida, de acero de alta aleación
- El corte libre de rebabas permite hacer inmediatamente roscas

Corte de precisión de las tuberías de acero inoxidable



INOX



Modelo	mm	pulgada	g	No.	Modelo	mm	pulgada	g	No.
SUPER 1.1/4"	10 - 42	1/8 - 1.1/4"	1,040	70040	INOX SUPER 1.1/4"	10 - 42	1/8 - 1.1/4"	1,040	70086
SUPER 2"	10 - 60	1/8 - 2"	2,155	70045	INOX SUPER 2"	10 - 60	1/8 - 2"	2,155	70087
3 cuchillas de repuesto SUPER 1.1/4"			20	070046D	2 cuchillas de repuesto INOX SUPER 1.1/4"			20	070088D
Eje de repuesto de 1.1/4"			5	701011500	Eje de repuesto de 1.1/4"			5	701011500
3 cuchillas de repuesto SUPER 2"			20	070051D	2 cuchillas de repuesto INOX SUPER 2"			20	070089D
Eje de repuesto de 2"			5	70053	Eje de repuesto de 2"			5	70053
Rodillo de repuesto SUPER 1.1/4"				70047	Rodillo de repuesto INOX SUPER 1.1/4"				70047
Rodillo de repuesto SUPER 2"				70052	Rodillo de repuesto INOX SUPER 2"				70052

ACCESORIOS

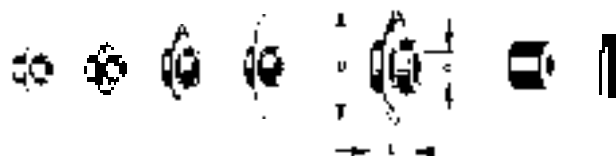


Modelo	No.
Escariador Interno / Externo, Ø 6-35 mm	32 150000237
Escariador Interno / Externo, Ø 10-54 mm	32 150000236
GRATFIX	32 21655
UNIGRAT	32 21660
Cuchillas de repuesto	21

Accesorios para el corte manual de metal


Cuchillas y piezas de repuesto para cortatubos

Sólo las cuchillas originales de ROTHENBERGER fabricadas con acero endurecido de alta aleación garantizan un corte exacto y perpendicular.



1



Descripción	Ø tubo	No.	Cuchilla repuesto	Tamaño cuchilla d/L/D mm		Profundidad de corte	Eje de repuesto	Ø mm longitud mm Rosca	Rodillo repuesto	Cuchilla escañadora repuesto	Ámbito de aplicación	
MINICUT I PRO	3 - 16 mm	70401	070017D	4,8 / 5,90 / 18,5	5	3,0	70041	4,7 / 14 / M3	70023	-	Tubería de cobre (Cu), Tubería de bronce (Ms), Tubería de aluminio (Al), Tubería de acero de pared fina (Fe), Tubería de plástico duro PVC Tubería con revestimiento plástico	
MINICUT II PRO	6 - 22 mm	70402	070017D	4,8 / 5,90 / 18,5	5	3,0	70041	4,7 / 14 / M3	70023	-		
MINICUT 2000	6 - 22 mm	70105	070017D	4,8 / 5,90 / 18,5	5	3,0	70041	4,7 / 14 / M3	-	-		
MINIMAX	3 - 28 mm	70015	070017D	4,8 / 5,90 / 18,5	5	3,0	70041	4,7 / 14 / M3	-	-		
TUBE CUTTER 30 PRO	3 - 30 mm	71019	070017D	4,8 / 5,90 / 18,5	5	3,0	70041	4,7 / 14 / M3	70067	-	Tubería de cobre (Cu), Tubería de bronce (Ms), Tubería de aluminio (Al), Tubería de acero de pared fina (Fe), Tubería de plástico duro PVC Tubería con revestimiento plástico	
TUBE CUTTER 35 + 35 C	6 - 35 mm	070027(C)	070017D	4,8 / 5,90 / 18,5	5	3,0	70041	4,7 / 14 / M3	70067	21652		
TUBE CUTTER 42 PRO	6 - 42 mm	70029	070017D	4,8 / 5,90 / 18,5	5	3,0	70041	4,7 / 14 / M3	70067	21652		
TUBE CUTTER 35 MLP	6 - 35 mm	70108	070188D	4,8 / 5,90 / 19,3	5	4,0	70041	4,7 / 14 / M3	70067	21652		
TUBE CUTTER 42 PRO MLP	6 - 42 mm	70109	070188D	4,8 / 5,90 / 19,3	5	4,0	70041	4,7 / 14 / M3	70067	21652		
TUBE CUTTER 50	12 - 50 mm	70065	070017D	4,8 / 5,90 / 18,5	5	3,0	70006	4,7 / 16 / M4	-	-	Tubería multicapa	
CORTATUBOS AUTOMÁTICO	Size 1	6 - 67 mm	70030	070017D	4,8 / 5,90 / 18,5	5	3,0	70042	4,7 / 16 / M4	-	21652	Cu, Ms, Al, Fe pared fina
			70031	070028D	4,8 / 5,90 / 23,6	3	7,0	70042	4,7 / 16 / M4	-	21652	Tuberías PE-, PP- VPE, BP- Y PVDF
	Size 2	50 - 127 mm	70142	070057D	8,0 / 14,0 / 29,0	2	7,0	751004200	7,9 / 23,5 / 1/4"	-	21652	Cu, Ms, Al, Fe pared fina
			055054D	8,0 / 13,0 / 40,0	3	13,0	751004200	7,9 / 23,5 / 1/4"	-	21652	Tuberías PE-, PP- VPE, BP- Y PVDF	
			055053D	8,0 / 13,0 / 30,5	2	8,0	751004200	7,9 / 23,5 / 1/4"	-	21652	Tuberías PP de pared fina	
			055074D	8,0 / 11,0 / 45,0	2	16,0	751004200	7,9 / 23,5 / 1/4"	-	21652	Tuberías PE-, PP- VPE, BP- Y PVDF	
	Size 3	100 - 168 mm	70033	055074D	8,0 / 11,0 / 45,0	2	16,0	751004200	7,9 / 23,5 / 1/4"	-	21652	Tuberías PE-, PP- VPE, BP- Y PVDF
			055053D	8,0 / 11,0 / 30,5	2	8,6	751004200	7,9 / 23,5 / 1/4"	-	21652	Tuberías PP de pared fina	
	TUBE CUTTER 28	3 - 28 mm	70010	070007D	4,8 / 3,0 / 16,0	3	2,5	70080 + 70081	4,7 / 9 / SR	80679	-	Cu, Ms, Al, Fe pared fina
	TUBE CUTTER 42	3 - 42 mm	70011	070007D	4,8 / 3,0 / 16,0	3	2,5	70080 + 70081	4,7 / 9 / SR	80679	-	Cu, Ms, Al, Fe pared fina
TUBE CUTTER 42 PRO PVC	6 - 42 mm	70072	070028D	4,8 / 5,90 / 23,6	3	7,0	70041	4,7 / 14 / M3	70067	-	Tuberías PE-, PP- VPE, BP- Y PVDF	
Cortatubos de acero SUPER	1/8" - 1.1/4"	70040	070046D	7,5 / 14,0 / 25,7	3	5,5	701011500	7,4 / 30 / -	70047	-	Tubería de acero	
		70045	070051D	9,0 / 17,0 / 31,5	3	6,0	70053	8,9 / 35 / -	70052	-	Tubería de acero	
Cortatubos de acero ENORM	2" - 4"	70060	070061D	9,7 / 20,0 / 41,0	2	8,0	70064	9,4 / 52 / -	70063	-	Tubería de acero	
CORTATUBOS ACERO 30 PRO	3 - 30 mm	71085	070056D	4,8 / 5,9 / 18,5	5	5,5	70041	4,7 / 14 / M3	70068	-	Tubería de acero inoxidable	
CORTATUBOS DE INOX	10 - 54 mm	70340	70341	5,0 / 21,0 / 30,0	2	3,5	753000700	4,7 / 14 / M3	70068	21652	Tubería de acero inoxidable	
CORTATUBOS DE INOX 35	6 - 35 mm	70055	070056D	4,8 / 5,90 / 18,5	5	4,0	70041	4,7 / 14 / M3	70068	21652	Tubería de acero inoxidable	
CORTATUBOS DE INOX 42 PRO	6 - 42 mm	70070	070056D	4,8 / 5,90 / 18,5	5	4,0	70041	4,7 / 14 / M3	70068	21652	Tubería de acero inoxidable	
INOX SUPER	1/8" - 1.1/4"	70086	070088D	4,8 / 5,90 / 19,3	2	4,0	701011500	7,4 / 30 / -	70047	-	Tubería de acero inoxidable	
		70087	070089D	9,0 / 19,0 / 31,5	2	7,0	70053	8,9 / 35 / -	70052	-	Tubería de acero inoxidable	
Cortatubos de cadena	100 mm	70285	-	4,0 / 3,80 / 17,8	-	3,0	-	-	-	Cadena de repuesto 70286	Cu, Ms, Al, Fe pared fina	

Corte

Corte manual de plástico / Multicapa

1 ROCUT Plastic Pro

El cortatubos ROCUT Plastic Pro corta tubos de PE, PP y PVC de diferentes tamaños. Cortes rápidos y con pocos giros en ángulo rectos.

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

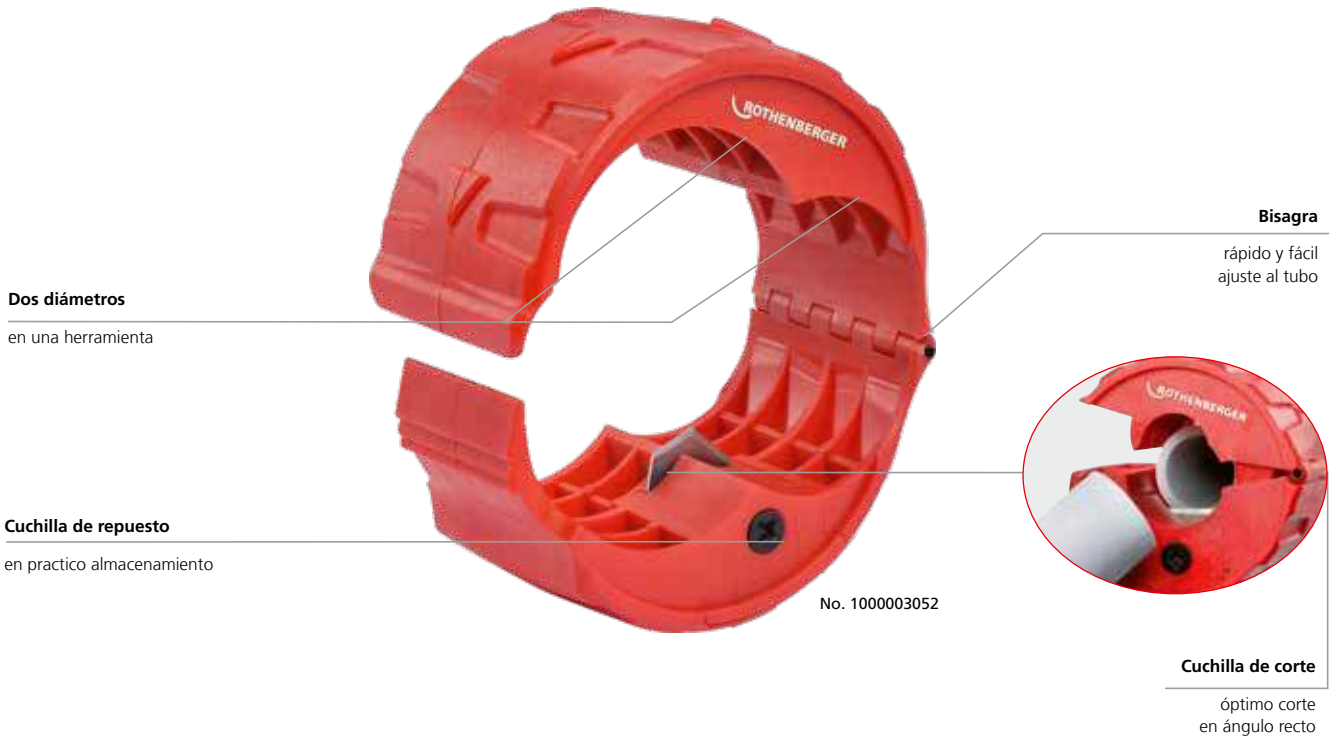
Para el corte de tubos de PP, PE y PVC de \varnothing 15 - 50 mm y con un grosor de pared hasta 3,5 mm.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Corta en un espacio de trabajo de 42 mm y con pocas vueltas de giro. (Testado con ROCUT Plastic Pro 40 - 50 mm No. 1000003106 y tubo PP \varnothing 40 mm).
- 2 en 1: 2 diámetros de corte en una herramienta.
- Para grosores de pared hasta 3,5 mm

DATOS TÉCNICOS

ROCUT Plastic Pro 15 – 22 m	\varnothing 15 - 22 mm
ROCUT Plastic Pro 32 – 40 mm	\varnothing 32 - 40 mm
ROCUT Plastic Pro 40 – 50 mm	\varnothing 40 - 50 mm



No. 1000003051



No. 1000003106

Los cortatubos ROCUT Plastic Pro incluyen una cuchilla.

Modelo	\varnothing mm	\varnothing mm	No.
ROCUT Plastic Pro 15 – 22 mm	15 - 22	2	1000003051
ROCUT Plastic Pro 32 – 40 mm	32 - 40	2	1000003052
ROCUT Plastic Pro 40 – 50 mm	40 - 50	3,5	1000003106
3 cuchillas para ROCUT Plastic Pro			1000003056
3 cuchillas para ROCUT Plastic Pro			1000003057

Necesario emplear pocas vueltas de giro para el corte.



Ideal para trabajar en espacios reducidos.



ROCUT 42 TWIN CUT

Las tijeras para tubos de plástico ROCUT 42 Twin Cut combinan dos modos de corte. Modo corte directo para tubos hasta Ø 20 mm.

Modo de carraca para tubos hasta Ø 42 mm o de un material más robusto. Las tijeras cambian automáticamente de modo.

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para cortes de precisión en tuberías PE, PP, PEX, PB y PVC hasta Ø 42 mm.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Combina dos tipos de corte: corte directo para diámetros pequeños y función de carraca para diámetros mayores.
- La función de corte directo es un 80% más rápido y un ajuste de rápido del tubo para el corte.
- Cambio automático a función de carraca si la dimensión del tubo es demasiado grande o grueso.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- El ajuste rápido del tubo permite un ahorro del tiempo en el corte
- La cuchilla recubierta de PTFE reduce el esfuerzo del corte hasta un 20%.

DATOS TÉCNICOS

Rango de trabajo corte directo	Ø 0 - 20 mm
Rango de trabajo función carraca	Ø 20 - 42 mm
Cuchilla	recubierta de PTFE (reemplazable)
Aplicacion	PE, PP, PEX, PB y PV
Peso	550 g

Cuchilla recubierta de PTFE

y en forma de V, menos esfuerzo para cortes rectos



Mango antideslizantes

Agarre seguro durante el corte

Hasta un 20% menos de esfuerzo

gracias a la cuchilla recubierta de PTFE.²⁾

Palanca de desbloqueo a ambos lados

Cómoda apertura para diestros y zurdos.

2 zonas de apoyo de tubo

Para tubos de hasta Ø 20 mm y para tubos de Ø 20-40 mm Menos esfuerzo de corte, menos deformación.

Innovación

Cambio automático de corte directo a corte con carraca

Corte potente con la función de carraca.



Corte directo hasta un 80% más rápido.¹⁾



Model

mm

inch

g

No.

No.

ROCUT 42 Twin Cut

0 - 42

0 - 1.5/8"

550

1

100003011

Cuchilla de repuesto ROCUT 42 TWIN CUT

0 - 42

0 - 1.5/8"

120

1

100003104

¹⁾ Comparado con el modelo ROCUT TC 42 con tubos de Ø 16 mm.

²⁾ Comparado con el modelo ROCUT TC 42 sin cuchilla recubierta de PTFE.

Corte

Corte manual de plástico / Multicapa

1 ROCUT

Tijeras para tubería de plástico de hasta Ø 75 mm (3")

Tijeras para tuberías de plástico ROTHENBERGER, para las más altas exigencias de calidad. El filo de las cuchillas hace que los cortes sean limpios y rectos en tuberías de un diámetro de hasta 75 mm y, espe-

cialmente para todos los tipos de plástico utilizados actualmente en las instalaciones. La construcción de aluminio garantiza un funcionamiento preciso y una larga vida útil profesional.

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para cortes de precisión en tuberías PP, PE, PEX, PB y PVDF de hasta Ø 75 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Mínimo esfuerzo mientras se corta
- Cortes precisos en ángulo recto
- Precisión máxima sin deformación
- Corte guiado y con transferencia de la presión exacta
- Abertura automática controlada para la cuchilla, con sólo pulsar un botón

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Agarre seguro con los mangos de goma
- Los brazos de la tijera pueden ser bloqueados en la posición de transporte

DATOS TÉCNICOS

ROCUT Profesional:

TC 42: Ø 0 - 42 mm

TC 50: Ø 0 - 50 mm

TC 63: Ø 0 - 63 mm

TC 75: Ø 0 - 75 mm

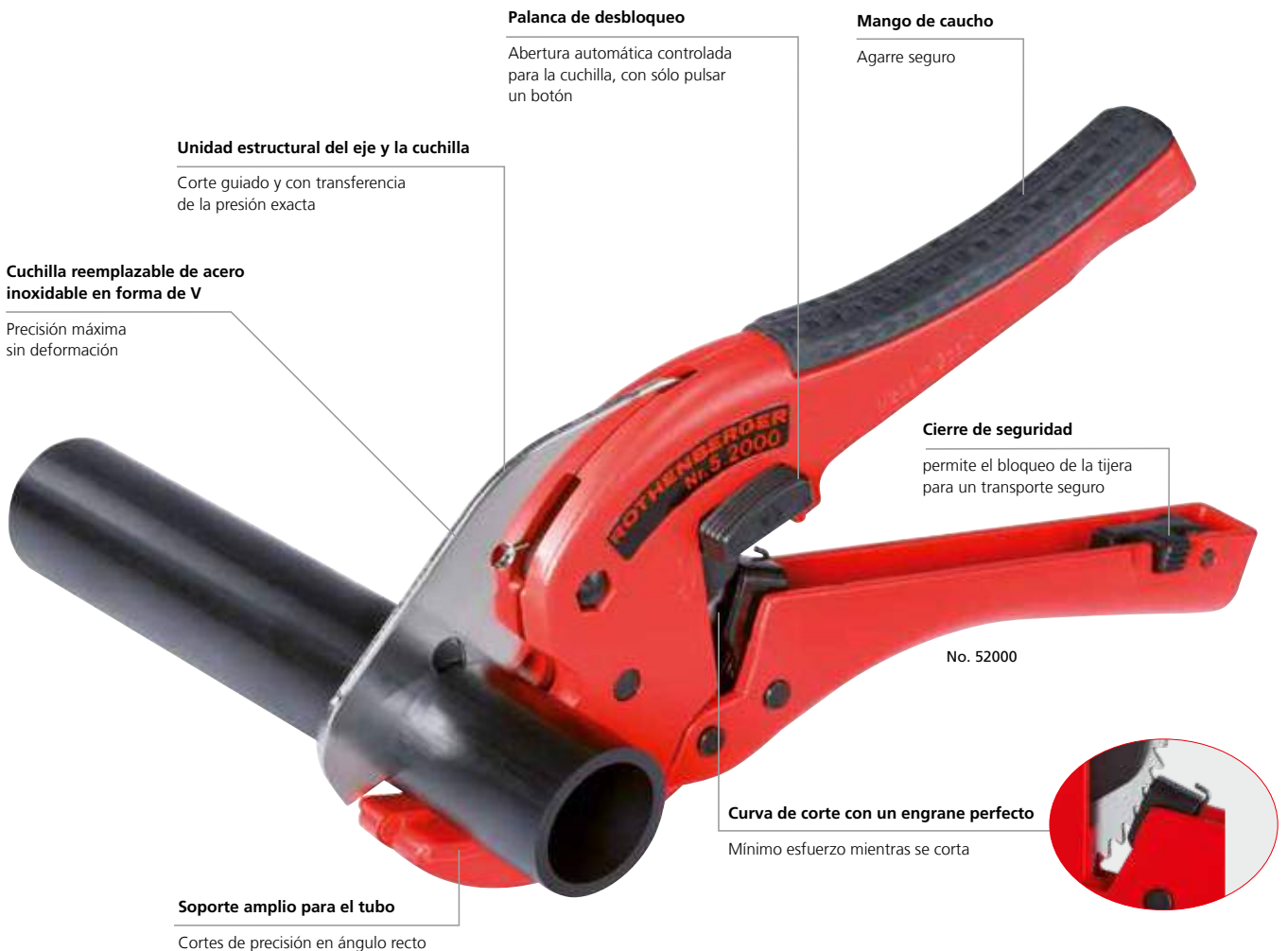
ROCUT Estándar:

TC 26: Ø 0 - 26 mm

TC 32: Ø 0 - 32 mm

PS 35: Ø 6 - 35 mm

PS 26/42: Ø 6 - 42 mm



Corte manual de plástico / Multicapa

ROCUT TC 50 / TC 75 Professional

Tijeras para tubería de plástico de hasta Ø 75 mm (3")



No. 52010



No. 52015

ROCUT TC 26 / TC 32 PS 26 / PS 42 S / PS 35 S

Tijeras para tubería de plástico de hasta Ø 42 mm (1.5/8")

(TC 32 para tuberías multicapa MLP)



No. 52005



No. 52040

ROCUT TC 63 Professional

Tijeras para tubería de plástico de hasta Ø 63 mm (2.1/2")

(TC 63 Professional para tuberías de PVC)



No. 55005 /
No. 55015

Modelo	mm	pulgada	g			No.
ROCUT TC 26	0 - 26	0 - 1"	370	1	4	52005
ROCUT TC 32	0 - 32	0 - 1.1/4"	220	1	4	52040
ROCUT PS 35	6 - 35	1/4 - 1.3/8"	740	1	20	55005
ROCUT PS 26 / 42 S ajustable	6 - 42	1/4 - 1.5/8"	950			55015
ROCUT TC 42 Profesional	0 - 42	0 - 1.5/8"	447	1	4	52000
ROCUT TC 50 Profesional	0 - 50	0 - 2"	600	1	4	52010
ROCUT TC 63 Profesional	0 - 63	0 - 2.1/2"	700	1		52030
ROCUT TC 75 Profesional	0 - 75	0 - 3"	1.600	1		52015
Expositor 10 x ROCUT TC 42	0 - 42	0 - 1.5/8"	4.900	1		052000D

ACCESORIOS



Modelo	mm	pulgada	g		No.
Cuchilla de repuesto en acero inoxidable para TC 32	0 - 32	0 - 1.1/4"	120	1	52041
Cuchilla de repuesto en acero inoxidable para PS 35 S	6 - 35	1/4 - 1.3/8"	30	1	55006
Cuchilla de repuesto en acero inoxidable para PS 26 / 42 S	6 - 42	1/4 - 1.5/8"	60	1	55007
Cuchilla de repuesto en acero inoxidable para TC 42 Profesional	0 - 42	0 - 1.5/8"	120	1	52042
Cuchilla de repuesto en acero inoxidable para TC 50 Profesional	0 - 50	0 - 2"	120	1	52011
Cuchilla de repuesto en acero inoxidable para TC 63 Profesional	0 - 63	0 - 2.1/2"	130	1	52031
Cuchilla de repuesto en acero inoxidable para TC 75 Profesional	0 - 75	0 - 3"	190	1	52016

ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Corte

1

RO
CASE

ROCUT 110 / ROCUT 160

Herramienta de corte y biselado para corte en ángulo recto y biselado (15°), Ø 32 - 160 mm

Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Se adapta a tuberías de PVC, PE, PP, PEX, PB y PVDF de paredes finas o gruesas, así como a desagües con aislamiento acústico. Máxima precisión en una única operación.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Una única herramienta para corte, biselado y escariado
- Vida útil muy larga con óptima geometría de corte
- Accesorios especiales para tuberías de PE, PP, PEX, PB con aislamiento acústico

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Biselado uniforme de toda la circunferencia de la tubería
- Presión de fijación a tubería ajustable de forma continua
- Escariador interno integrado almacenado en el mango
- Corte de tubería sin biselado es posible, dado que la cuchilla de corte puede montarse con una compensación de 180°

DATOS TÉCNICOS

ROCUT 110: Ø 32 - 110 mm
ROCUT 160: Ø 110 - 160 mm



No. 55035

Conjunto ROCUT 110 (No. 55035) / (No. 55037) incluye: ROCUT 110 (No. 55020), escariador interno (No. 55018), 2 sets de sujeción 50 y 75 mm, Eje de cuchilla de corte con copiado automático y eje de cuchilla de corte HM 7,5 mm (No. 54960) en maleta ROCASE.



No. 55063

Conjunto ROCUT 160 Set (No. 55063) incluye: ROCUT 160 (No. 55030), escariador interno (No. 55018), 2 conjuntos de fijaciones, eje de cuchilla de corte con copia y pieza de cuchilla de corte HM, 12,5 mm (No. 55019), en maleta ROCASE.



Funcionamiento portátil



Fijación en tornillo de banco



ROCUT 160 con cuchilla



ROCUT 110 con cuchilla de corte (No. 54950) (accesorios especiales)



Modelo	Rango de trabajo Ø mm	kg	No.
Set ROCUT 110	50, 75, 110	3,9	55035

Modelo	Rango de trabajo Ø mm	kg	No.
Set ROCUT 160	110, 125, 160	5,6	55063

ACCESORIOS

Modelo	kg	No.
Cuchilla para escariador interno	10	21652
ROCASE acondicionador	377	1300005864
ROCASE 4414 roja sin acondicionador	1.300	1300003541
Escariador interno con cuchilla	150	55018





ROCUT 110 con cuchilla de corte (No. 54950) (accesorios especiales)



ROCUT 110

Unidad básica Ø 32 - 110 mm

Para su uso con conjuntos de fijaciones Ø 32 - 100 mm, sin escariado interno, con eje de cuchilla de corte y cuchilla estándar (No. 55029)

Modelo	 mm	 g	No.
Conjunto de fijación*	32	330	55026
Conjunto de fijación*	40	300	55027
Conjunto de fijación*	50	290	55025
Conjunto de fijación*	56	270	55024
Conjunto de fijación*	63	220	55023
Conjunto de fijación*	75	210	55022
Conjunto de fijación*	80	170	55047
Conjunto de fijación*	90	150	55021
Conjunto de fijación*	100	110	55048

*Conjunto de fijación (1 conjunto = 2 segmentos semicirculares)



ROCUT 160 con cuchilla



ROCUT 160

Unidad básica Ø 110 - 160 mm

Eje de cuchilla de corte con corte automático y cuchilla (No. 5.5019), para su uso con conjuntos de fijaciones Ø 110 - 140 mm, sin escariador interno

Modelo	 mm	 g	No.
Conjunto de fijación*	110	310	55033
Conjunto de fijación*	125	250	55032
Conjunto de fijación*	140	180	55031

*Conjunto de fijación (1 set = 2 segmentos semicirculares)



No. 54960



No. 54961

Con copia automática




No. 55029

No. 55019

HM Pieza de cuchilla de cortes

ROCUT 110 y ROCUT 160

Modelo	Profundidad de mm	 g	No.
Eje de cuchilla de corte con copia automática y piezas de cuchilla de corte HM	7.5	110	54960
Eje de cuchilla de corte con copia automática y piezas de cuchilla de corte HM	12.5	120	54961
Pieza de cuchilla de corte HM de repuesto para corte y biselado a 15°	7.5	10	55029
Pieza de cuchilla de corte HM de repuesto para corte y biselado a 15°	12.5	20	55019



No. 54950



No. 055053D




No. 055054D



No. 055074D

Cuchilla

ROCUT 110 y ROCUT 160

Modelo	Profundidad de mm	 g	No.
Eje de cuchilla de corte con Cuchilla (No. 55074)	16.0	130	54950
Cuchillas de repuesto (2 uds.)	8.6	10	055053D
Cuchillas de repuesto (3 uds.)	13.0	20	055054D
Cuchillas de repuesto (2 uds.)	16.0	20	055074D

Corte

Corte manual de plástico / Multicapa a mano



1 TUBE CUTTER 67 / 125 / 168 PL Automatic

Cortatubos telescópico
Ø 6 - 168 mm (1/4 - 6.5/8")

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para cortes de precisión en tuberías PP, PE, PEX, PB y PVDF y tuberías de drenaje con aislamiento acústico.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Máxima resistencia. Fabricado en aluminio biblock.
- Funcionamiento óptimo sin fatiga gracias al pomo con mejora ergonómica.
- Ajuste rápido en el diámetro exterior del tubo con la guía telescópica.
- Apertura rápida con ajuste automático.
- Cuchilla escariadora retráctil y giratoria incorporada en el cuerpo del cortatubos.
- Cuchillas endurecidas, especialmente afiladas y tratadas.

DATOS TÉCNICOS

TC 67 PL:	6 - 67 mm	1/4 - 2.5/8"
TC 125 PL:	50 - 125 mm	2 - 5"
TC 168 PL:	110 - 168 mm	4.3/8" - 6.5/8"



No. 70033

Escariador desmontable



Modelo	mm	pulgada	Profundidad	kg		No.
TC 67 PL	6 - 67	1/4 - 2.5/8"	7.0	0.7	1	70031
TC 125 PL	50 - 125	2 - 5"	13.0	1.6	1	70032
TC 168 PL	110 - 168	4 - 6.5/8"	16.0	1.7	1	70033
Cuchillas y Piezas de Repuesto						21

Cortador para tuberías de protección

Para cortar tuberías protectoras de plástico estriado (tubos plásticos corrugados) de hasta 32 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Herramienta ideal para quitar los tubos de protección de las tuberías
- Muy robusto y puede usarse en todas partes
- Uso sencillo y preciso
- Ahorra mucho tiempo comparado con el uso de una cuchilla convencional



Modelo	mm	No.
Cortador para Tuberías de Protección	0 - 32 mm	21500
Cuchilla de repuesto ROCUT PPD		21505

ROBO Super

Arco de seguridad para la sierra

- Reduce los accidentes: Asa de seguridad con guiado exacto
- Espacio para hojas de sierra de repuesto en el mango
- Tensionamiento óptimo de la hoja de sierra: ajuste rápido y fino integrado en la empuñadura
- Ideal para cortar en lugares de difícil acceso: Giro de 90°



Modelo	Anchura de la fijación mm	g	No.
Arco de sierra ROBO Super incluye hoja de sierra HSSE 4 Plus (No. 71213)	300	680	71206

ROBO Mini

Pequeño arco de sierra

- El asa ergonómica permite el corte en lugares con poco espacio
- Perno tensor de grandes dimensiones



Modelo	Anchura de la fijación mm	g	No.
ROBO Mini incluye hoja de sierra UNIVERSAL (No. 71217)	150	160	71222

Arco de sierra metálico

- Mango estable, grande y de diseño robusto
- Con elementos de fijación cuadrados y ranuras cruzadas
- Perno de sujeción de cuchilla oculto y fiable
- Sólido mango de madera

Pieza de sujeción cuadrada cruciforme



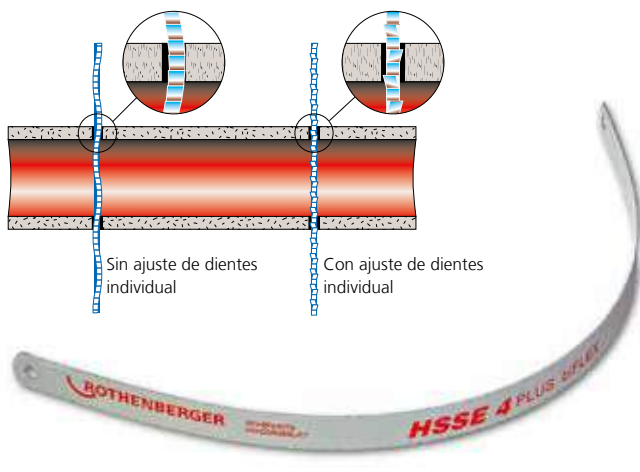
Modelo	Anchura de la fijación mm	g	No.
Arco de sierra de metal sin hoja de sierra 300	530	300013	

Mini sierra UNI "PUK"

- Para cortar todos los materiales, pequeña y manejable, buen corte



Modelo	Anchura de la fijación mm	g	No.
PUK ajustable, con hoja de sierra UNIVERSAL (c. Ap.)	150	140	71215
Hoja de sierra UNIVERSAL para metal	150 (32 ZpZ)	20	71217
Hoja de sierra para madera	150 (14 ZpZ)	20	71216



En las sierras manuales ROTHENBERGER, las hojas con ajuste de dientes individual quedan libres de forma óptima. Se evita que se bloquee la pieza de trabajo. Por lo tanto: se mantiene el ritmo de trabajo, se requiere menos esfuerzo y el corte es mejor.

HSSE 4 Plus

Hoja de sierra para arcos

Hoja muy flexible de acero HSSE.

- La mayor flexibilidad con dientes sumamente duros
- Dureza de aprox. 65 HRC: Vida útil media 4 veces más larga
- Riesgo de rotura significativamente reducido, incluso en condiciones de trabajo extremas
- Corte preciso con ajuste de dientes individual



Modelo	mm	TPI	g	No.
HSSE 4 Plus	300	24	20	100 71213

Corte

Sierra a batería

1 PIPECUT mini

Sistema de corte a batería CAS permite un corte limpio, rápido y preciso para diferentes diámetro, materiales o perfiles.



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Indicada para el corte de tubos, varilla roscada, paneles, chapa de acero, aluminio o inox y perfiles de montaje hasta 42 mm.
Corta tubos de plástico, acero, hierro o acero inoxidable hasta \varnothing 110 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Transformable en sierra circular, sierra de incisión o ingletadora
- Motor sin escobillas.
- Compatible con el sistema de baterías y cargadores CAS ROTHENBERGER.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación:	Batería sistema CAS 18V
Velocidad:	4150 min ⁻¹ rpm / 28-30 m/s
Disco de corte:	\varnothing 20 mm
Dimensiones:	330 x 246 x 258 mm
Peso:	4,3 kg (sin batería)

¡NOVEDAD!

Bolsa en material de alta calidad resistente al fuego

para recoger las virutas
Espacio de trabajo limpio.

Batería CAS 18V

Potente sistema de baterías y cargador, compatible con otras maquinas ROTHENBERGER

Tres nuevos discos de corte de alta calidad

para un corte preciso y un mayor rendimiento de la sierra

Riel de guía ajustable

para usar como sierra circular, sierra de incisión o ingletadora.

Superficie de apoyo para tubos desde \varnothing 42 mm a 110 mm

Las diferentes opciones de asiento del tubo permiten un corte limpio, rápido y preciso para cada diámetro y material.

Soporte adicional

Para el corte de roscas

Transforma la sierra PIPECUT mini en una sierra circular, sierra de incisión o ingletadora.



Las diferentes opciones de asiento del tubo permiten un corte limpio, rápido y preciso para cada diámetro y material.



El diseño del asiento permite el corte de diferentes diámetros y perfiles de tubo y varillas roscadas.



Indicada para el corte de tubos de plástico, acero, hierro o acero inoxidable hasta \varnothing 110 mm



Sets PIPECUT mini

Presentados en maleta ROCASE.



Modelo	g	No.
PIPECUT mini con disco de corte DURACUT (Plástico/Metal) y soporte de tubo en maleta ROCASE. No incluye: batería y cargador	5,40	1000003374
PIPECUT mini con disco de corte DURACUT (Plástico/Metal), soporte de tubo, batería Li-Power 4.0Ah 18V y cargador en maleta ROCASE.	6,20	1000003165
PIPECUT mini con disco de corte DURACUT (Plástico/Metal), soporte de tubo, riel de corte transversal, batería Li-Power 4.0Ah 18V y cargador en maleta ROCASE.	6,80	1000003374

ACCESORIOS



Modelo	g	No.
Disco de corte DURACUT (Plástico/Metal)	0,10	1500003621
Disco de corte DURACUT (Acero)	0,10	1500003673
Disco de corte DURACUT (INOX)	0,10	1500003674
Riel para corte transversal	0,40	1500003694
Soporte de tubo	0,50	1500003693



Modelo	No.
Batería RO BP 18 V / 4.0 Ah Ion-Li Akku	1000001653
Batería RO BP 18/4, 4.0 Ah 18V Li-HD	1000002548
Batería RO BP 18/8, 8.0 Ah 18V Li-HD	1000002549
RO BC cargador de batería EU (230 V)	1000001654
Banco de trabajo, 1.200 x 550 x 835 mm	070690X

¹⁾ Para más información: cordless-alliance-system.com

Corte

Escariado

1



No. 11006



No. 150000237



No. 150000236

Escariadores universales interno/externo

Escariado fácil y rápido Ø 4 - 54 mm (1/8 - 2")

Para tubos de cobre, acero y acero inoxidable, con hoja de corte pulida de acero especial endurecido, funcionamiento suave.

Modelo	mm	pulgada	g			No.
Escariador interno/externo para Cu y plástico	4 - 36	1/8 - 1.3/8"	30	1	25	11006
Escariador interno/externo I para Cu y INOX	6 - 35	1/4 - 1.3/8"	100			150000237
Escariador interno/externo II para Cu y INOX	10 - 54	1/2 - 2"	390			150000236



Eje motor

Para escariado con atornillador o taladro electroportátil



Adaptadores para escariadores I / II

Adaptador para uso con escariadores universales I/II interno y externos con atornillador o taladro electroportátil

Perfil del producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Solución fácil de usar para escariar tuberías "internas y externas"
- El mejor escariado a baja velocidad. Máx 800 r.p.m.
- Gran ahorro de tiempo
- Escariado de precisión libre de rebabas, sin esfuerzo

Modelo	g	No.
Adaptador para escariador interno/externo I	160	11044
Adaptador para escariador interno/externo II	280	11045

Ideal para escariar bordes, tuberías y chapas de acero, aluminio, bronce, cobre o placas de hierro fundido y plástico.



UNIGRAT (No. 21660)



GRATFIX HSS ((No. 21655)



Nr. 1 (No. 21652)

GRATFIX HSS/UNIGRAT

Escariadores

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Las cuchillas son reemplazables
- GRATFIX con alojamiento de cuchillas
- Empuñadura que evita que se resbale de las manos
- Uso con una mano, con el cabezal de bloqueo retráctil
- Las superficies descentradas proporcionan un buen par
- Los extremos de la empuñadura permiten almacenar las cuchillas compatible

Modelo	g	No.
UNIGRAT con cuchilla escariadora HSS	30	21660
GRATFIX con cuchilla escariadora universal	50	21655
GRATFIX con cuchillas escariadoras: universal, para latón y para ángulo	80	21651
Cuchilla escariadora HSS universal	10	21652

ROGRAT-MLP escariador y herramienta de biselado

Para escariado, biselado, calibrado y fresado a medida, internos y externos, de PE-X y tuberías de aluminio multicapa (MLP) Ø 26 mm



1

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Escariador interior y exterior para PE-X y tuberías de aluminio multicapa (MLP) consiguiendo biselados según normativa
- Biselado simultáneo
- Calibrado de los extremos de la tubería mediante una clavija de guiado especial

Una herramienta con tres funciones: biselado, calibrado y desbarbado



Mango en forma de estrella con enganche para la punta mecanismo de bloqueo rápido

Transmisión potente

Guiado y clavija de calibrado adaptados al tamaño

Mayor protección, protege la junta tórica

Protección anti-golpes

Evita daños



Fig. Set escariador ROGRAT-MLP

Los códigos de colores evitan confusiones



Sistema de bisel optimizado



ROGRAT - MLP System - acoplamientos de biselado manuales

ROGRAT Tipo	Sistema de prensado	Medida de la tubería mm	Código color	g	No.
TH 14		14.0 x 2.00	●	51	14121
TH 16	Henco / MHS	16.0 x 2.00	●	53	14122
TH 18	Giacomini	18.0 x 2.00	●	58	14123
TH 20		20.0 x 2.00	●	93	14124
TH 26		26.0 x 3.00	●	108	14126

El set incluye: caja de transporte (No. 14005) con mango básico (No. 14000) y accesorios para el sistema de biselado manual

Modelo	For size mm	g	No.
TH Henco/HMS	16 - 20 - 26	760	14250
Mango básico		250	14000
Caja de transporte		250	14005



RODIA Perforación con broca de diamante

Resumen del sistema de perforación con broca de diamante	36 - 37
Características de las brocas de diamante	38
Perforación manual	
Sistema de perforación en húmedo	39
Perforación manual y estacionaria	
Sistema de perforación en húmedo	40
Sistema de perforación con diamante en húmedo y seco RODIACUT	40 - 43
Brocas de diamante RODIA	
Brocas de perforación en húmedo para piedra natural	46
Brocas de perforación en húmedo y en seco, universales soldadura espacial	47 - 48
Accesorios para perforación manual y estacionaria	
Sistemas de bombas de vacío	49
Accesorios perforación con broca de diamante	49 - 50
Sistemas de extracción	
Unidad de extracción en húmedo y seco	51

RODIA Perforación con broca de diamante

Resumen del sistema

Perforación manual

**RODIADRILL
Ceramic**



RODIADRILL 160



RODIADRILL 200



**RODIACUT 150,
RODIADRILL 160**



	Manual	Manual	Manual	Manual/Estacionaria
Perforación estacionaria en hormigón:	Ø 6 - 67 mm	Ø 10 - 132 mm	Ø 10 - 200 mm	Ø 10 - 132 mm
Perforación estacionaria en mampostería:	Ø 6 - 67 mm	Ø 32 - 162 mm	Ø 32 - 225 mm	Ø 10 - 152 mm
Perforación manual en hormigón:	Ø 6 - 35 mm	Ø 10 - 82 mm	Ø 10 - 82 mm	Ø 10 - 82 mm
Perforación manual en mampostería:	Ø 6 - 67 mm	Ø 32 - 162 mm	Ø 32 - 250 mm	Ø 32 - 162 mm
Potencia:	800 W	1.400 W	2.400 W	1.400 W
Transmisión de velocidad:	2 velocidades	2 velocidades	3 velocidades	2 velocidades
Velocidad nominal:	3.600 / 6.400 r.p.m.	500 / 1.050 r.p.m.	600 / 1.250 / 3.200 r.p.m.	500 / 1.050 r.p.m.
Par:	4 / 7 Nm	55 / 27 Nm	71 / 34 / 17 Nm	55 / 27 Nm
Peso:	3.4 kg	6.7 kg	7.2 kg	16.7 kg

Página

39

41

43

40

Brocas

High Speed Plus-Natural Stone*



DX- High Speed Plus*



SPEED STAR DX*



	G 1/2"	G 1/2", 1.1/4" UNC	G 1/2", 1.1/4" UNC
Conexión:	G 1/2"	G 1/2", 1.1/4" UNC	G 1/2", 1.1/4" UNC
Diámetro de la broca:	Ø 6 - 67 mm	Ø 20 - 300 mm	Ø 10 - 500 mm
Longitud efectiva:	hasta Ø 10 mm = 50 mm desde Ø 12 mm = 120 mm	G 1/2", 400 mm longitud efectiva 1.1/4" UNC, 430 mm longitud efectiva	G 1/2", 400 mm longitud efectiva 1.1/4" UNC, 430 mm longitud efectiva
Aplicación:	húmedo	húmedo y seco	húmedo y seco
Losas de gres:	☺☺☺	☺	☺☺
Granito:	☺☺☺	☺	☺☺
Mármol:	☺☺☺	☺	☺☺
Ladrillo:	☺☺	☺☺☺**	☺☺☺**
Mampostería:	☺	☺☺☺**	☺☺**
Ladrillo silicocalcáreo:	☺	☺☺☺**	☺☺**
Asfalto:	☺☺	☺☺☺**	☺☺☺**
Pavimento:	☺☺	☺☺☺	☺☺
Hormigón:	☺☺☺	☺☺☺	☺☺
Hormigón armado:	☺☺☺	☺☺	☺☺☺

Página

46

47

48

* Longitudes y diámetros especiales bajo demanda, ** Apto para Perforación en seco, ☺☺☺ perfectamente apto ☺☺ muy apto ☺ apto

RODIA Perforación con broca de diamante

Resumen del sistema

Perforación estacionaria

**RODIACUT 150,
RODIADRILL 200**



**RODIACUT 250,
RODIADRILL 200**



**RODIACUT 250,
RODIADRILL 500**



**RODIACUT 400 PRO,
RODIADRILL 500**



	Manual/Estacionaria	Manual/Estacionaria	Estacionaria	Estacionaria
Perforación estacionaria en hormigón:	Ø 10 - 152 mm	Ø 10 - 200 mm	Ø 32 - 250 mm	Ø 32 - 400* (500) mm
Perforación estacionaria en mampostería:	Ø 10 - 152 mm	Ø 32 - 225 mm	Ø 32 - 250 mm	Ø 32 - 400* (500) mm
Perforación manual en hormigón:	Ø 10 - 82 mm	Ø 10 - 82 mm		
Perforación manual en mampostería:	Ø 32 - 250 mm	Ø 32 - 250 mm		
Potencia:	2.400 W	2.400 W	3.000 W	3.000 W
Transmisión de velocidad:	3 velocidades	3 velocidades	3 velocidades	3 velocidades
Velocidad nominal:	600 / 1.250 / 3.200 r.p.m.	600 / 1.250 / 3.200 r.p.m.	215 / 430 / 785 r.p.m.	215 / 430 / 785 r.p.m.
Par:	71 / 34 / 17 Nm	71 / 34 / 17 Nm	185 / 107 / 55 Nm	185 / 107 / 55 Nm
Peso:	17.2 kg	25.2 kg	30.1 kg	39.8 kg

Página

40

42

42

44

* Rango de perforación con placa separadora ampliable a 500 mm

RODIA Perforación con broca de diamante

Características de brocas de diamante

Soldadura espacial

Proceso de soldadura en frío, tecnología de ensamblaje de vanguardia: gracias a la "zona neutral", se utiliza todo el segmento de diamante sin desperdicio ninguno.

SOLDADURA ESPACIAL

Perforación en húmedo y en seco con nueva tecnología:

- Producimos la innovadora broca de alto rendimiento DURAMANT PRO y SPEED STAR DX utilizando tecnología de soldadura vanguardista
- Gracias a la zona neutral, el proceso de soldadura en frío "Soldadura Espacial" garantiza el uso óptimo del segmento de diamante completo, sin desperdicio ninguno
- La vida útil de las brocas es un 20% superior a la de las brocas soldadas por láser y de soldadura tradicional

PRISMACUT

Cuatro nódulos de perforación practicados en el segmento de diamante mejoran el rendimiento de perforación y, al mismo tiempo, garantizan el enfriado óptimo por agua.

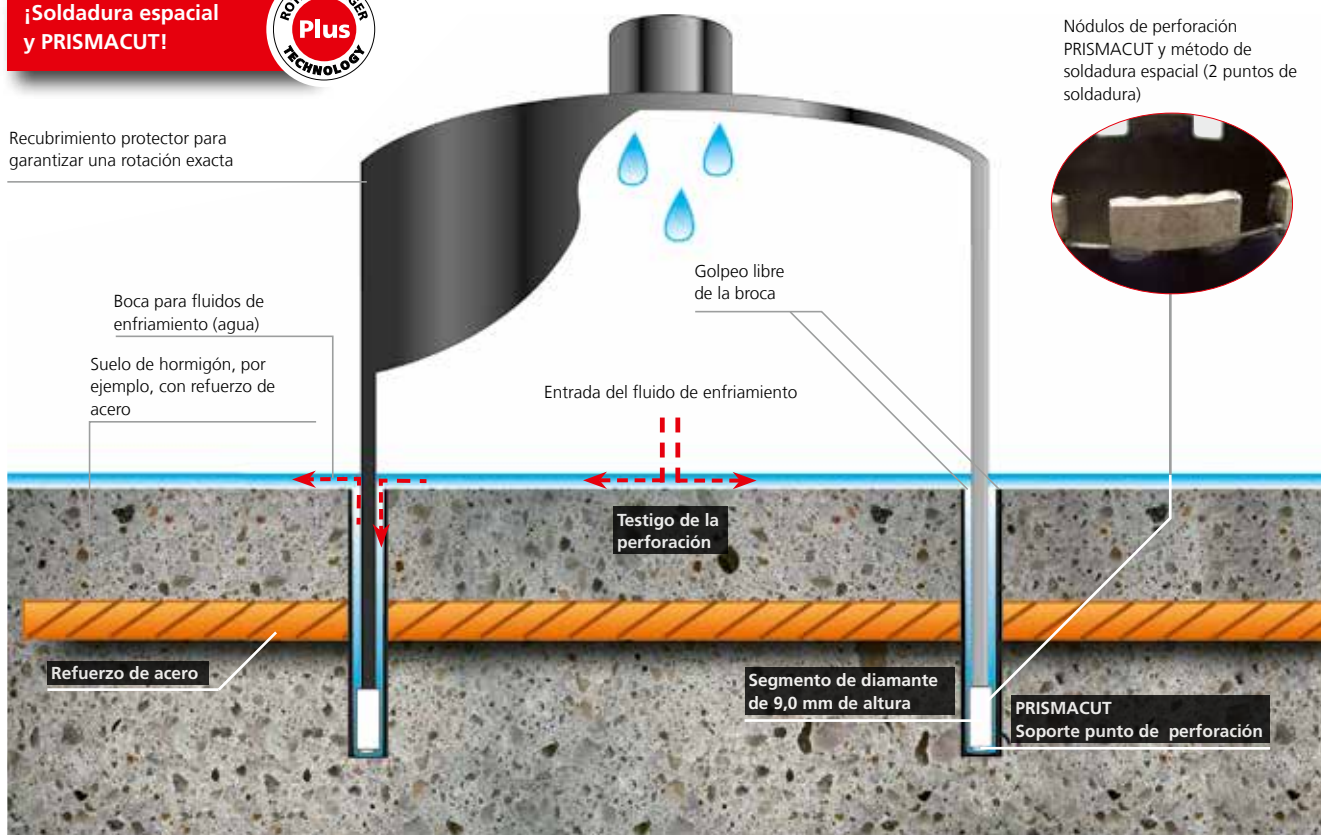
PRISMACUT

- El posicionamiento excepcional del segmento ofrece una potencia de golpeo óptima y una velocidad de corte excelente
- El nódulo central de perforación "PRISMACUT" se caracteriza por un mejor comportamiento en la perforación y una mejor conservación del segmento de diamante
- PRISMACUT garantiza enfriamiento directo de los segmentos de diamante, con agua
- Velocidad de corte un 15% mayor con refuerzo de acero

¡Soldadura espacial y PRISMACUT!



Recubrimiento protector para garantizar una rotación exacta



DX-High Speed Plus brocas universales

Brocas universales de soldadura espacial para perforación en húmedo y seco para Ø 10 - 300 mm.



Brocas Universales
DX-High Speed Plus
en página 47

SPEED STAR DX

Brocas de soldadura espacial para perforación en húmedo y seco para Ø 10 - 500 mm.



Brocas
SPEED STAR DX
en página 48

RODIA Perforación con broca de diamante

Perforación manual

RODIADRILL Ceramic

Perforación manual en húmedo, rango de taladrado Ø 6 - 67 mm

Especialmente adecuado para profesionales de instalación de calefacción, ventilación, aire acondicionado y refrigeración, fontaneros, alcatadores, especialistas en construcción de escaleras, reformas, así como electricistas. Ideal siempre que sean necesarias operaciones sin percusión y para operar sobre materiales extremadamente duros.



2

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Perforación manual en húmedo en:
Hormigón reforzado Ø 6 - 35 mm, mármol, granito, cerámica, mampostería, ladrillo hueco y vidrio Ø 6 - 67 mm.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Para toda broca G 1/2"
- Operación sin fatiga gracias a su peso ligero.
- Perfora también combinaciones de material (por ejemplo, loza + cerámica) sin dañar el material o superficies y sin costosos cambios de herramienta.
- "Botón Aqua-Stop" con ajuste de cantidad.
- Ideal para perforación en serie con fuente de agua externa.
- Cambio de broca sin herramienta, gracias al Sistema de Cambio Rápido.
- Depósito de agua integrado (1l) para 4-6 perforaciones.

DATOS TÉCNICOS

Transmisión de 2 velocidades:	1ª velocidad	2ª velocidad
Régimen nominal:	3.600 r.p.m.	6.400 r.p.m.
Rango de taladrado en mm:	Ø 25 - 67	Ø 6 - 25
Tensión:	230 V	
Potencia de entrada/salida:	1.150 vatios / 800 vatios	
Consumo de corriente:	3.6 A	
Profundidad de perforación máx.:	400 mm (en función del material)	
Distancia mínima a la pared:	30 mm desde el eje del taladro	
Distancia mínima a la esquina:	30 mm desde el eje del taladro	
Peso:	3.4 kg	

Depósito de 1 litro de agua integrado

Suministro suficiente para 4-6 perforaciones, así como basculable para trabajar en situaciones forzadas.

Adaptador para el sistema de cambio rápido de brocas

Cambio rápido sin necesidad de herramientas para brocas de G 1/2"

Conexión a fuente de agua externa

Solución ideal para perforaciones en serie

Juego de 7 piezas (No. FF40150) incluye: motor de perforación RODIADRILL Ceramic (No. FF40150P), 3 brocas high speed plus de Ø 6 - 8 - 10 mm respectivamente (No. FF44806, FF44808, FF44810), llaves de tuercas tamaño 24 y 27 (No. FF70024 / No. 70027) en maleta ROCASE (No. 1300003336) con alojamiento ROCASE (No. 1300005582).

Modelo		No.
RODIADRILL Ceramic Set	3.4	FF40150



Botón "Aqua-Stop"
Válvula de presión de agua con ajuste de cantidad

Flujo de cantidad de agua perfectamente regulado

ACCESORIOS



Modelo	No.	Modelo	No.
Soporte manos libre de perforación de hasta Ø 83	FF35750	Manguera con conexión "AQUA-STOP"	FF35302
Adaptador de cambio rápido	FF35751	Brocas para piedra natural HSP	46
Depósito presurizado de agua, 10 l	FF35028	Anillo de recolección de agua, estacionaria	FF35730
Manguera especial de conexión de agua	FF35301		

RODIA Perforación con broca de diamante

Perforación manual y estacionaria

RODIACUT 150 / RODIADRILL 160

RODIACUT 150 Base de perforación que combina placa de fijación y motor de perforación RODIADRILL 160 para la perforación de Ø 10 - 132 mm (Ø 162 mm) en hormigón armado

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

RODIADRILL 160:
 Perforación estacionaria en húmedo en hormigón (armado): Ø 10 - 132 mm
 Perforación manual en húmedo en hormigón (armado): Ø 10 - 82 mm
 Perforación manual en seco en mampostería: Ø 10 - 162 mm

DATOS TÉCNICOS (BASE PERFORACIÓN)

RODIACUT 150:
Rango de perforación: Sin anillo colector de agua max. Ø 152 mm
 Con anillo colector de agua max. Ø 132 mm
Adaptador motor perf.: Ø 60 mm
L x An x Al: 280 x 440 x 810 mm
Carrera: 480 mm
Peso: 9.7 kg

3 Aplicaciones con solo un equipo



RODIACUT 150 / RODIADRILL 200

RODIACUT 150 Base de perforación que combina placa de fijación y motor de perforación RODIADRILL 200 para la perforación de Ø 10 - 152 mm (Ø 250 mm) en hormigón armado

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

RODIADRILL 200:
 Perforación estacionaria en húmedo en hormigón (armado): Ø 10 - 132 mm.
 Perforación manual en húmedo en hormigón (armado): Ø 10 - 82 mm.
 Perforación manual en seco en mampostería: Ø 10 - 162 mm.

3 Aplicaciones con solo un equipo



RODIA Perforación con broca de diamante

Perforación manual y estacionaria

RODIADRILL 160

Motor de perforación



Perfil del producto

DATOS TÉCNICOS (MOTOR DE PERFORACIÓN)

Motor de perforación:	RODIADRILL 160
Adaptador roscado:	G 1/2" y 1.1/4" UNC
Potencia entrada/disponible:	2.000 vatios / 1.400 vatios
Transmisión de 2 velocidades:	Vel. 1 Vel. 2
Par:	55 Nm 27 Nm
Cuello de sujeción:	Ø 60 mm

RODIADRILL 200

Motor de perforación



Perfil del producto

DATOS TÉCNICOS (MOTOR DE PERFORACIÓN)

Motor de perforación:	RODIADRILL 200
Adaptador roscado:	G 1/2" y 1.1/4" UNC
Potencia entrada/disponible:	2.700 vatios / 2.400 vatios
Transmisión de 3 velocidades:	Vel. 1 Vel. 2 Vel. 3
Par:	71 Nm 34 Nm 17 Nm
Cuello de sujeción:	Ø 60 mm



El conjunto No. FF34150 incluye: (No. FF30150) Base de perforación RODIACUT 150 (No. FF40165) Motor de perforación RODIADRILL 160, (No. FF70001) bolsa de herramientas, (No. FF70019N) Llave Allen SW19 DIN895 (No. FF70024) Llave Allen SW24 DIN894 (No. FF70036) Llave Allen SW36 DIN894 (No. FF70041) Llave Allen SW41 DIN894 (No. FF35120) Juego de Fijación a Hormigón, (No. FF35302) manguera suministro de agua + Adapt. H. Acoplamiento, (No. 111429) broca SDS Plus, 15x160mm, (No. FF35190) Anillo de cobre 1.1/4", (No. 1300002467) Manual de instrucciones Base de perforación RODIACUT 150-250, (No. 1300002468) Manual de instrucciones RODIADRILL 160+200, (No.4100000439) Tapones para los oídos SaveRave, (No.4100000443) guantes de goma, (No. 4100000441) Gafas de Seguridad HC/AF.

El conjunto No. FF34160 incluye: (No. FF30150) Base de perforación RODIACUT 150, (No. FF40220) Motor de perforación RODIADRILL 200, (No. FF70001) Bolsa de herramientas, (No. FF70019N) Llave Allen SW19 DIN895, (No. FF70024) Llave Allen SW24 DIN894, (No. FF70036) Llave Allen SW36 DIN894 (No. FF70041) Llave Allen SW41 DIN894, (No. FF35120) Juego de Fijación a Hormigón, (No. FF35302)Manguera de suministro de agua + Adapt. H. Acoplamiento, (No. 111429) broca SDS Plus, 15x160mm, (No. FF35190) Anillo de cobre 1.1/4", (No. 1300002467) Manual de instrucciones base de perforación RODIACUT 150-250, (No. 1300002468) Manual de instrucciones RODIADRILL 160+200, (No. 4100000439) Tapones para los oídos SaveRave, (No. 4100000443) Guantes de goma, (No. 4100000441) Gafas de Seguridad HC/AF.

Modelo	kg	No.
Sistema de perforación RODIACUT 150/ RODIADRILL 160	16,5	FF34150
Base de perforación RODIACUT 150	9,7	FF30150
Motor de perforación RODIADRILL 160	6,8	FF40165
Sistema de perforación RODIACUT 150/ RODIADRILL 200	16,9	FF34160
Motor de perforación RODIADRILL 200	7,2	FF40220
RODIACUT 150/RD 200 + set de banco - set 82-102-132		19073

ACCESORIOS



Modelo	No.	Modelo	No.
RODIADRILL CERAMIC	39 FF40150	RODIA DRY CLEANER 1600	51 FF35144
Depósito de agua a presión 10 l	50 FF35028	Anillo colector de agua, estacionario (para FF30150)	50 FF35730
Bomba de vacío RODIA-VAC	49 FF35200	Brocas	46-48

RODIA Perforación con broca de diamante

Perforación manual y estacionaria

RODIACUT 250 / RODIADRILL 200

RODIACUT 250 Base de perforación que combina placa de fijación y motor RODIADRILL 200 para la perforación de Ø 10-200 mm (Ø 250 mm) en hormigón armado.

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

RODIADRILL 200:

Perforación estacionaria en húmedo en hormigón armado: Ø 10 - 200 mm
 Perforación estacionaria en húmedo en mampostería: Ø 10 - 225 mm
 Perforación manual en húmedo en hormigón armado: Ø 10 - 82 mm
 Perforación manual en seco en mampostería: Ø 10 - 250 mm

DATOS TÉCNICOS (BASE DE PERFORACIÓN)

RODIACUT 250:

Rango de perforación: Sin anillo colector de agua máx. Ø 250 mm
 Con anillo colector de agua máx. Ø 225 mm

Motor de perforación-adaptador:

Cuello de sujeción Ø 60 mm y cambio rápido de motores mediante placa con cola de milano

L x W x H: 260 x 510 x 980 mm

Carrera: 650 mm

Peso: 19,7 kg

4 Aplicaciones con solo un equipo

Se incluye una llave macho hexagonal de 6 mm

Todos los ajustes con una sola herramienta

Unidad de avance con cambio rápido

Montaje/desmontaje rápido del motor de perforación, sin herramientas

Mango ajustable

Cambio rápido de lado de accionamiento, incluso perforando en espacios reducidos



RODIACUT 250 / RODIADRILL 500

RODIACUT 250 Base de perforación que combina placa de fijación y motor RODIADRILL 500 para la perforación de Ø 10-250 mm en hormigón armado.

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

RODIADRILL 500:

Perforación estacionaria en seco en hormigón armado: Ø 32 - 250 mm
 Perforación estacionaria en seco en mampostería: Ø 32 - 250 mm

2 Aplicaciones con solo un equipo

Columna resistente

Robusta y de poco peso



Placa de vacío incorporada

Dos opciones de montaje con solo una placa base



RODIA Perforación con broca de diamante

Perforación manual y estacionaria

RODIADRILL 200

Motor de perforación



DATOS TÉCNICOS (MOTOR DE PERFORACIÓN)

Motor de perforación:	RODIADRILL 200		
Adaptador roscado:	G 1/2" y 1.1/4" UNC		
Potencia entrada/disponible:	2.700 vatios / 2.400 vatios		
Transmisión de 3 velocidades:	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3
Par:	71 Nm	34 Nm	17 Nm
Cuello de sujeción:	Ø 60 mm		

RODIADRILL 500

Motor de perforación



DATOS TÉCNICOS (MOTOR DE PERFORACIÓN)

Motor de perforación:	RODIADRILL 500		
Adaptador roscado:	G 1/2" y 1.1/4" UNC		
Potencia entrada/disponible:	4.000 vatios / 3.000 vatios		
Transmisión de 3 velocidades:	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3
Par:	185 Nm	107 Nm	55 Nm
Adaptador de motor de perforación:	Cambio rápido con cola de milano		



El conjunto No. FF34200 incluye: (No. FF30250) Base de perforación RODIACUT 250, (No. FF40220) Motor de perforación RODIADRILL 200, (No. FF70001) bolsa de herramientas, (No. FF70019N) Llave Allen SW19 DIN895, (No. FF70024) Llave Allen SW24, DIN894, (No. FF70036) Llave Allen SW36 DIN894, (No. FF70041) Llave Allen SW41, DIN894, (No. FF35120) Conjunto de fijación a hormigón, (No. FF35302) manguera suministro de agua + Adapt. H. Acoplamiento, (No. 111429) broca SDS Plus, 15x160mm, (No. FF35190) Anillo de cobre 1.1/4", (No. 1300002467) Manual de instrucciones Base de perforación RODIACUT 150-250, (No. 1300002468) Manual de instrucciones RODIADRILL 160+200, (No. 4100000439) tapones de oídos SaveRave, (No. 4100000443) guantes de goma, (No. 4100000441) Gafas de seguridad HC/AF

El conjunto No. FF34260 incluye: (No. FF30250) Base de perforación RODIACUT 150, (No. FF40400) Motor de perforación RODIADRILL 500, (No. FF70001) bolsa de herramientas, (No. FF70019N) Llave Allen SW19 DIN895, (No. FF70024) Llave Allen SW24, DIN894, (No. FF70036) Llave Allen SW36 DIN894, (No. FF70041) Llave Allen SW41, DIN894, (No. FF35120) Conjunto de fijación en hormigón, (No. FF35302) Manguera de suministro de agua + Adapt. H. Acoplamiento, (No. 111429) broca SDS Plus, 15x160mm, (No. FF35190) Anillo de cobre 1.1/4", (No. 1300002467) Manual de Instrucciones Base de perforación RODIACUT 150-250, (No. 1300002469) Manual de instrucciones RODIADRILL 500, (No. 4100000439) tapones de oídos SaveRave, (No. 4100000443) guantes de goma, (No. 4100000441) Gafas de seguridad HC/AF

Modelo	kg	No.
Sistema de perforación RODIACUT 250/RODIADRILL 200	21,7	FF34200
Base de perforación RODIACUT 250	14,5	FF30250
Motor de perforación RODIADRILL 200	7,2	FF40220
Sistema de perforación RODIACUT 250/RODIADRILL 500	31,4	FF34260
Motor de perforación RODIADRILL 500	12,1	FF40400
RODIACUT 250/RD 200 + PWC + DB 112-132, ext		19083

ACCESORIOS



Modelo	No.	Modelo	No.
RODIADRILL CERAMIC	39 FF40150	RODIA DRY CLEANER 1600	51 FF35144
Depósito de agua a presión 10 l	50 FF35028	Anillo colector de agua, estacionario (para FF30150)	50 FF35730
Bomba de vacío RODIA-VAC	49 FF352000	Brocas	46 - 48

RODIA Perforación con broca de diamante

Perforación estacionaria

RODIACUT 400 PRO / RODIADRILL 500

RODIACUT 400 Base de perforación con placa con cola de milano y RODIADRILL 500 para perforación de Ø 32 - 400 (500)* mm en hormigón armado.



2

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

2 aplicaciones en una sola unidad:

Perforación estacionaria en húmedo hormigón (reforzado) Ø 32 - 400 mm

Perforación estacionaria en seco en mampostería Ø 32 - 400 mm

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Ajuste de ángulo de perforación desde -15° hasta +45°, en pasos ajustables de 2,5°
- Guía intercambiable

DATOS TÉCNICOS (BASE DE PERFORACION)

Rango de perforación: sin anillo de recolección de agua: máx. Ø 500 mm opcional con plato distanciador

Peso: 28.4 kg

L x W x H: 460 x 260 x 1.100 mm

Válvula: 680 mm

Platos distanciadores (No. FF35138)

Para ampliar el diámetro de la perforación de Ø 400 a 500 mm con RODIACUT 400 PRO

Guías de rodillo cuádruples

Operación precisa y con escasa vibración, uso flexible /concepto modular

Ajustes del ángulo de perforación

Ajustable desde -15° hasta + 45° en pasos de 2,5°

Ruedas de transporte de goma

Transporte rápido y sencillo en la obra

RODIA Perforación con broca de diamante

Perforación estacionaria

2



RODIADRILL 500

Motor de perforación



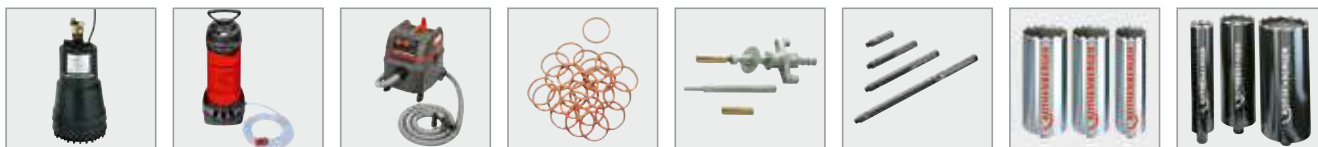
El conjunto No. FF34500 incluye: (No. FF30030) Base de perforación RODIACUT 400 PRO, (No. FF40400) Motor de perforación RODIADRILL 500, (No. FF70001) bolsa de herramientas, (No. FF70019N) Llave Allen SW19 DIN895, (No. FF70024) Llave Allen SW24, DIN894, (No. FF70032) Llave Allen SW32 DIN894, (No. FF70041) Llave Allen SW41, DIN894, (No. FF35120) Conjunto de fijación a hormigón, (No. FF35302) manguera de suministro de agua + Adapt. H. Acoplamiento, (No. 111429) broca SDS Plus, 15x160mm, (No. FF35190) Anillo de cobre 1.1/4", (No. 1300002467) Manual de instrucciones Base de perforación RODIACUT 400 PRO, (No. 1300002468) Manual de instrucciones RODIADRILL 500, (No. 4100000439) Tapones de oídos SaveRave, (No. 4100000443) Guantes de goma, (No. 4100000441) Gafas de Seguridad HC/AF

DATOS TÉCNICOS (MOTOR DE PERFORACIÓN)

Motor de perforación:	RODIADRILL 500
Adaptador roscado:	G 1/2" Y 1.1/4" UNC
Potencia entrada / disponible:	4.000 w / 3.000 w
Transmisión de 3 velocidades:	Vel. 1 Vel. 2 Vel. 3
Par:	185 Nm 107 Nm 55 Nm
Adaptador de motor de perforación:	Cola de milano

Modelo	kg	No.
Sistema de perforación RODIACUT 400 PRO / RODIADRILL	40.5	FF34500
Base de perforación RODIACUT 400 PRO	28.4	FF30030
Motor de perforación RODIADRILL 500	12.1	FF40400

ACCESORIOS



Modelo	No.	Modelo	No.
Depósito de agua a presión 10 l	50 FF35028	Brocas	46 - 48
RODIA DRY CLEANER 1600	51 FF35144	Extensiones	52
Placa de separación 60 mm	FF35136	Accesorios de montaje	51
Anillos de cobre 1.1/4"	49 FF35190		

RODIA Perforación con broca de diamante

Brocas de diamante RODIA

High Speed Plus piedra natural

Broca de núcleo de diamante de corte en húmedo soldada Ø 6 - 67 mm para materiales muy duros

¡Compatible con cualquier otro sistema de perforación con G 1/2" y 1.1/4"!



2

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

BROCA especial para perforación en húmedo en piedra natural, granito, mármol, ladrillo de doble cocción, hormigón reforzado, vidrio o ladrillo hueco Ø 6 - 67 mm

Ámbitos de aplicación típicos: instalaciones de calefacción, ventilación, aire acondicionado y refrigeración, fontanería y electrónica, renovación de edificios antiguos, colocación de losas, instalación de escaleras y barandillas, jardinería y paisajismo.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Cortes extremadamente sencillos, vida útil prolongada gracias a segmentos con altura de 9 mm
- Compatible con todos los sistemas de perforación ROTHENBERGER
- Una rotación equilibrada reduce el desgaste
- Puede perforar combinaciones de materiales

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Posibilita perforaciones en capas externas o superficiales del material, gracias al uso de anillos de diamante
- Conexiones G 1/2" convencionales

DATOS TÉCNICOS

G 1/2" Adaptador

Brocas	Segmento	Dimensiones del segmento (LxAxH)
Ø 6 - 40 mm	Segmentos anulares	Anillo x (1.15 - 2.0) x 9 mm
Ø 45 - 67 mm*	4 - 6	24 x 2, 5 x 8 mm
Longitud efectiva: Ø 6.3 - 10 mm = 50 mm		
Ø 12 - 67 mm = 120 mm		
Longitud especial de 300 mm disponible por encargo		

*Montar un solo segmento desde Ø 45 mm

Segmentos con 9 mm de altura gran concentración de diamante

Corte extremadamente sencillo, vida útil prolongada en losas de granito

Adaptador G 1/2"

Compatible con todos los sistemas de perforación ROTHENBERGER



Brocas recubiertas

Una rotación equilibrada reduce el desgaste

Perforación de los materiales más duros



Hormigón reforz.



Mármol



Granito



Granito verde



Mampostería



Ladrillo hueco



Hormigón poroso



Asfalto



COMPATIBLE CON



RD 160



CERAMIC



RD 200

Ø mm	kg	Adaptador G 1/2" No.
6,3	0,17	FF44806
8,3	0,17	FF44808
10	0,17	FF44810
12	0,19	FF44812
14	0,20	FF44814

Ø mm	kg	Adaptador G 1/2" No.
15	0,20	FF44815
16	0,20	FF44816
18	0,21	FF44818
20	0,22	FF44820
22	0,22	FF44822

Ø mm	kg	Adaptador G 1/2" No.
24	0,22	FF44824
30	0,25	FF44830
35	0,30	FF44835
40	0,34	FF44840
50*	0,60	FF44850

Ø mm	kg	Adaptador G 1/2" No.
55*	0,65	FF44855
60*	0,72	FF44860
65*	0,76	FF44865

* con un solo segmento montado

RODIA Perforación con broca de diamante

Brocas de diamante RODIA

DX-High Speed Plus brocas universales

Brocas universales de soldadura espacial, para trabajar en húmedo y en seco Ø 10 - 300 mm

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Brocas para trabajar en húmedo y seco, perforación en hormigón reforzado, asfalto, mampostería, así como ladrillo de arenisca Ø 10 - 300 mm. Los ámbitos de aplicación típicos son instalaciones de calefacción, ventilación, aire acondicionado, y refrigeración, renovación de edificios antiguos, construcción, jardinería y paisajismo.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Corte extremadamente sencillo, seguridad en operación manual
- Proceso de corte más rápido y vida útil extremadamente larga
- Compatible con todos los demás sistemas de perforación ROTHENBERGER
- Una rotación equilibrada reduce el desgaste

COMPATIBLE CON



RD 160*



RD 200*



RD 500*

Recomendamos usar el rotor de extracción opcional al utilizarla como broca en seco

¡Vida útil más larga y aplicación universal!

Mármol



Mampostería



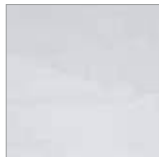
Ladrillo hueco



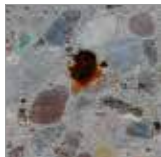
Pavimento



Ladrillo de arenisca



Hormigón reforzado.



Ø mm	kg	Adaptador G 1/2" No.
20	0,5	FF44620
30	0,6	FF44630
40	0,7	FF44640
52	0,9	FF44650
62	1,2	FF44660
72	1,4	FF44670

Ø mm	kg	Adaptador G 1/2" No.
82	1,6	FF44680
92	1,9	FF44690
102	2,1	FF44700
112	2,4	FF44710
122	2,6	FF44720
132	2,9	FF44730

Soldadura espacial y PRISMACUT



DATOS TÉCNICOS

G 1/2" Conexión (longitud efectiva 400 mm)

Brocas	Segmento	Dimensiones segmento (L x A x H)
Ø 20 - 40 mm	1	19,3 x 2,5 x 9 mm
Ø 42 - 62 mm	4 - 6	24,0 x 2,5 x 9 mm
Ø 72 - 92 mm	7 - 8	24,0 x 2,8 x 9 mm
Ø 102 - 132 mm	7 - 11	24,0 x 3,3 x 9 mm

1.1/4" UNC Conexión (longitud efectiva 430 mm)

Brocas	Segmento	Dimensiones segmento (L x A x H)
Ø 30 - 62 mm	1 - 6	24,0 x 2,5 x 9 mm
Ø 72 - 92 mm	7 - 8	24,0 x 2,8 x 9 mm
Ø 102 - 152 mm	9 - 12	24,0 x 3,3 x 9 mm
Ø 162 - 182 mm	12 - 14	24,0 x 3,8 x 9 mm
Ø 200 - 300 mm	14 - 20	24,0 x 4,0 x 9 mm

Adaptador de conexión: G 1/2" y 1.1/4" UNC

Compatible con todos los demás sistemas de perforación ROTHENBERGER



Soldadura espacial

Permite uso en húmedo y mojado

Brocas recubiertas

Una rotación equilibrada reduce el desgaste

Mezcla de segmentos especial

Progreso más rápido en perforación y vida útil extremadamente prolongada

Cortes extremadamente sencillos, cortes seguros en operaciones manuales



Ø mm	kg	Adaptador 1.1/4" No.	Ø mm	kg	Adaptador 1.1/4" No.
30	0,7	FF44030	132	4,6	FF44130
40	1,2	FF44040	142	5,0	FF44140
52	1,6	FF44050	152	6,4	FF44150
62	1,9	FF44060	162	7,0	FF44160
72	2,3	FF44070	172	7,5	FF44170
82	2,6	FF44080	182	8,0	FF44180
92	3,0	FF44090	200	9,0	FF44200
102	3,4	FF44100	220	11,4	FF44220
112	3,8	FF44110	250	13,6	FF44250
122	4,2	FF44120	300	19,3	FF44300
125	4,4	FF44125			

¡Compatible con cualquier otro sistema de perforación con G 1/2" y 1.1/4"!

RODIA Perforación con broca de diamante

Brocas de diamante RODIA

SPEED STAR DX

Brocas universales de soldadura espacial, para trabajar en húmedo y en seco Ø 10 - 500 mm

Soldadura espacial y PRISMACUT



2

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Brocas para trabajar en húmedo y seco, perforación en asfalto, mampostería así como en piedra natural y artificial Ø 10 - 500 mm
Los ámbitos de aplicación típicos son instalaciones de calefacción, ventilación, aire acondicionado, y refrigeración, renovación de edificios antiguos, construcción, jardinería y paisajismo.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Cortes extremadamente seguros, seguridad en operación manual
- Una rotación equilibrada reduce el desgaste
- Compatible con todos los sistemas de perforación ROTHENBERGER
- Longitudes estándar 400 / 500 mm, longitudes especiales disponibles por encargo
- Adaptadores convencionales G 1/2" and 1.1/4" UNC

DATOS TÉCNICOS

Brocas	Segmento	Dimensiones segmento (L x A x H)
Ø 10 - 38 mm	1	16 x 3,0 x 7,0 mm
Ø 40 - 48 mm	1 - 4	24 x 3,0 x 9,0 mm
Ø 50 - 55 mm	5 - 6	24 x 3,5 x 9,0 mm
Ø 56 - 72 mm	6 - 7	24 x 3,5 x 9,0 mm
Ø 75 - 102 mm	7 - 8	24 x 3,5 x 9,0 mm
Ø 107 - 142 mm	9 - 11	24 x 4,0 x 9,0 mm
Ø 142 - 182 mm	11 - 14	24 x 4,0 x 9,0 mm
Ø 182 - 250 mm	14 - 16	24 x 4,0 x 9,0 mm
Ø 300 - 500 mm	16 - 26	20 x 5,0 x 9,0 mm

Conexión G 1/2": Longitud efectiva 400 mm
Conexión 1.1/4" UNC: Longitud efectiva 430 mm



COMPATIBLE CON



¡Brocas especiales para pavimento, asfalto, así como longitudes especiales de hasta 1000 mm disponibles por encargo!

* Recomendamos usar el rotor de extracción opcional al utilizarla como broca en seco



Ø mm	kg	Adaptador G 1/2" No.	Ø mm	kg	Adaptador G 1/2" No.	Ø mm	kg	Adaptador 1.1/4" No.	Ø mm	kg	Adaptador 1.1/4" No.
10	0,3	FF00610	52	0,9	FF00650	127	2,8	FF00725	102	3,4	FF00100
12	0,4	FF00612	56	1,2	FF00655	132	2,9	FF00730	108	3,6	FF00105
16	0,4	FF00616	62	1,2	FF00660	20	0,5	FF00020	112	3,8	FF00110
18	0,4	FF00618	66	1,3	FF00665	25	0,6	FF00025	122	4,2	FF00120
20	0,5	FF00620	72	1,4	FF00670	30	0,7	FF00030	132	4,6	FF00130
24	0,5	FF00624	76	1,5	FF00675	40	1,2	FF00040	142	5,0	FF00140
25	0,5	FF00625	82	1,6	FF00680	46	1,4	FF00045	162	7,0	FF00160
30	0,6	FF00630	92	1,9	FF00690	56	1,7	FF00055	200	9,0	FF00200
32	0,6	FF00632	102	2,1	FF00700	66	2,1	FF00065	250	13,6	FF00250
38	0,7	FF00638	108	2,3	FF00705	72	2,3	FF00070	280	17,6	FF00280
40	0,7	FF00640	112	2,4	FF00710	76	2,4	FF00075	300	19,3	FF00300
46	0,7	FF00645	122	2,6	FF00720	92	3,0	FF00090	350	23,6	FF00350
									500	39,1	FF00500

¡Compatible con cualquier otro sistema de perforación con G 1/2" y 1.1/4"!

RODIA Perforación con broca de diamante

Accesorios para perforación manual y estacionaria

Bomba de vacío RODIA-VAC

Bomba de vaciado compatible con todas las unidades de perforación con broca de diamante. Un tanque de extracción impide que el plato de vaciado se suelte rápidamente en caso de pérdida repentina de potencia. Bomba de vaciado sin aceite, con válvula de presión.

Potencia motor de 1.1 KW
85% de vaciado
Volumen de extracción de 200 l/min



Tanque de extracción de 10 gl

Seguridad en caso de pérdida de potencia

¡El soporte de perforación sólo se puede montar con una combinación de placa de vacío y set de vacío!

Juegos de vaciado



No. FF35710
No. FF35740

Columna de sujeción rápida

Abrazadera sin herramientas y alta fiabilidad entre suelo y pared o pared y pared. Gama operativa máxima de 1,7 a 3 m, con una capacidad de carga de hasta 500 Kg. con orientación lateral.



No. FF35015

Modelo	kg	No.
Columna de sujeción rápida	9,0	FF35015
Bomba de vacío RODIA-VAC 230 V	20,0	FF35200
Juego de vaciado, RODIACUT 131 DWS, 150, 170 C	1,1	FF35710
Juego de vaciado, Rodiacut 202 DWS, 250, 270 C	1,1	FF35740
Recubrimiento de goma adicional, para base de perforación	0,1	FF50008

Juego de anclaje sobre hormigón/mampostería

Incluye (No. FF35120): cable de varilla acordonada tipo G-B 160 mm, paso de rosca M 12/20 mm (No. FF35129), arandela de U (No. FF70166), Tuerca alada M 12 (No. FF55150), 25 x anclaje con entrada M1 2 (No. FF 35122) y hierro de entrada (No. FF35128)



No. FF35120

Conexiones de rosca

Entre la conexión del motor y la broca



No. FF35095

Anillos de cobre 1.1/4"

Igualan cualquier desnivel entre conexión del motor y broca. Impiden que la broca se atasque en el eje conductor.



Brocas de diamante especiales para losas y piedra natural

A utilizar cuando las brocas martillo no sirvan para el trabajo a realizar. Se puede perforar fácilmente distintas combinaciones de material como losa sobre hormigón.



Broca de diamante especial

No. FF44815

para losas y piedra natural



No. FF44820

SDS-plus Taladro de Percusión



Modelo	kg	No.
Juego de anclaje en hormigón	1,90	FF35120
Hilo acordonado, juego de hormigón B15	0,20	FF35129
Broca martillo SDS-plus Ø 15 mm, vl. 160 mm	0,16	111429*
Broca martillo SDS-plus Ø 20 mm, vl. 300 mm	0,22	111449*
Broca en húmedo Ø 15 mm	0,20	FF44815
Broca en húmedo Ø 20 mm, G1/2"	0,22	FF44820
Anclaje de taco M 12	0,08	FF35126
Rosca 1.1/4" UNC int. a rosca G 1/2" int.	0,70	FF35095
Adaptador de broca 1.1/4" a DD-B	0,80	FF35092
Adaptador de broca 1.1/4" + G1/2, Hilti DD-BL/BS/BR	0,70	FF35095
Hilo acordonado, mampostería B15	0,30	FF35130
Anillo de cobre 1.1/4"	0,05	FF35190

* Martillo electroportátil p.331

RODIA Perforación con broca de diamante

Accesorios para perforación manual y estacionaria

2



Manómetro
indicador de presión

Longitud de manguera 2,5 m.
Ideal para introducir por orificios

No. FF35028

Conexión de enchufe rápido
Unión antigoteo, también a presión

Suministro de agua

El depósito de agua a presión de 10 litros, con su robusta construcción de acero, es óptimo para realizar taladros individuales. En taladros de mayores dimensiones o en taladros en serie, la bomba RODIAPUMP completamente sumergible permite un suministro móvil de agua desde cubos u otros recipientes, hasta una altura de transporte de 5 metros con una manguera de agua de 1".

Modelo	kg	No.
Depósito presurizado de agua, 10 l	5,50	FF35028
Manguera especial de conexión de agua	0,20	FF35301
Manguera con conexión "aqua-stop"	0,20	FF35302

Sistemas de extracción de agua

Se extrae el agua de enfriado sucia en conexión con una bomba para operaciones en húmedo y en seco (FF35144)



No. FF35730

Únicamente para RODIACUT
202 DWS, 250 y 270 C

Modelo	kg	No.
Anillo de recolección de agua, estacionaria (hasta Ø 200 mm)	2,5	FF35730
Membrana de goma adicional (para FF35730)	0,6	FF55201

Extensiones

G 1/2" y 1.1/4" UNC

Extensión sencilla de la profundidad de perforación
Alta calidad y diseño en acero robusto



Longitud en mm	kg	G 1/2" No.	kg	1.1/4" UNC No.
100	0,40	FF35040	1,00	FF35060
200	0,90	FF35045	2,00	FF35065
300	1,40	FF35050	3,00	FF35070
500	2,40	FF35055	5,10	FF35075

RODIA Perforación con broca de diamante

Sistemas de extracción

Rotor de extracción RODIADUST

Adaptador universal para sistemas de perforación en húmedo y para perforación en seco sin polvo

Ofrece resultados de extracción óptimos junto con RODIA DRY CLEANER (FF35144) y mejora el proceso de perforación, evita encasquillamientos de la broca y reduce el desgaste del segmento.



2

Modelo	kg	No.
Rotor de extracción (Broca 1.1/4" UNC / motor G 1/2")	1,90	FF40056

RODIA DRY CLEANER 1600

Unidad de extracción en húmedo y seco

Rendimiento especialmente bueno cuando se utiliza junto con WALL CUT 6540, RODIADRILL 1800 DRY u otros productos o sistemas ROTHENBERGER idóneos para la extracción.



**Poder de extracción constante!
¡Función de limpieza de filtro automática!**



Salida automática separada

Adaptador para otras herramientas eléctricas

Limpieza muy eficaz

2 filtros de poliéster con retención de polvo del 99,9% (20 l máx.), retención de agua de 15 l

Confort del usuario con una amplia gama operativa

Manguera de succión de 5 m de longitud y cable eléctrico AC de 8 m de longitud



Fig. Filtro en pliegues No. FF55374

Modelo	kg	No.
RODIA DRY CLEANER 1600	10,8	FF35144
Filtro en pliegues (2 piezas) para succión en húmedo	1,0	FF55374
Filtro de paño (5 piezas) para succión en seco	0,3	FF55388





Curvado

Resumen del sistema de curvado	44 - 55
Manual	
Curvatubos manuales	46 - 58
Tenazas curvatubos	49 - 50
Muelles curvatubos Cu	51
Muelles curvatubos MLP internos	51
Manual hidráulico	
Curvatubos manuales hidráulicos	54 - 55
Electrohidráulico	
Curvatubos electrohidráulicos	56 - 57
Electroportátil	
Curvatubos eléctricos	58 - 60
Tablas de curvado	71 - 63

Curvado

Resumen del sistema

Curvado por empuje

TUBE BENDER



TUBE BENDER Maxi



TUBE BENDER Maxi MLP



Método:	Manual 90°	Manual 90°	Manual 90°
Rango de trabajo: Cobre	Ø 5 - 12 mm (1/4 - 1/2"), +Ø 1 mm, blando	Ø 12 - 22 mm (3/8 - 7/8") +Ø 1 mm, blando	
Rango de trabajo: Aluminio	Ø 5 - 12 mm (1/4 - 1/2"), +Ø 1 mm, blando	Ø 12 - 22 mm (3/8 - 7/8") +Ø 1 mm, blando	
Rango de trabajo: Acero de precisión	Ø 5 - 12 mm (1/4 - 1/2"), +Ø 1 mm, blando	Ø 12 - 22 mm (3/8 - 7/8") +Ø 1 mm, blando	
Rango de trabajo: Acero inoxidable	-	Ø 12 - 18 mm (3/8 - 5/8") +Ø 1 mm, blando	
Rango de trabajo: MLP	-	Ø 14 - 26 mm (5/8 - 7/8") +Ø 2 mm	Ø 14 - 32 mm +Ø 2 mm

Página

56

57

58

ROBULL E



ROBULL ME



Método:	Manual hidráulico 90°	Electro hidráulico 90°
Tensión:	-	230V
Rango de trabajo: Acero de precisión	Ø 3/8" - 2"	Ø 3/8" - 2"

Página

64

66

Curvado por tracción

Curvatubos estándar de 2 manos



MULTIBEND



Curvatubos estándar de 2 manos



MULTIBEND



Método:	Manual 90°	Manual 180°	Manual 180°	Manual 180°
Rango de trabajo: Cobre	Ø 12 - 22 mm, +Ø 1 mm, semi-duro	Ø 10 - 18 mm (1/4 - 5/8") +Ø 1 mm, blando	Ø 6 - 10 mm (1/4 - 3/8") +Ø 1 mm, blando	Ø 6 - 18 mm (1/4 - 5/8") +Ø 1 mm, blando
Rango de trabajo: Aluminio	-	Ø 10 - 18 mm (1/4 - 5/8") +Ø 1 mm, blando	Ø 6 - 10 mm (1/4 - 3/8") +Ø 1 mm, blando	Ø 6 - 18 mm (1/4 - 5/8") +Ø 1 mm, blando
Rango de trabajo: Acero de precisión	-	Ø 10 - 18 mm (1/4 - 5/8") +Ø 1 mm, blando	Ø 6 - 10 mm (1/4 - 3/8") +Ø 1 mm, blando	Ø 6 - 18 mm (1/4 - 5/8") +Ø 1 mm, blando

Página

59

59

60

60

Curvado por tracción

	PRO BENDER	Muelles curvatubos	Muelles curvatubos internos MLP	ROBEND H+W PLUS
Método:	Manual 180°	Manual 180°	Manual 180°	Manual 180°
Rango de trabajo: Cobre	Ø 10, 16 mm (3/8 - 3/4"), +0 1 mm, blando, semi-duro, duro	Ø 8 - 16 mm (1/4"-5/8") blando	-	Ø 8 - 22 mm (5/16 - 7/8") +0 1 mm, blando, semi-duro, duro
Rango de trabajo: Aluminio	-	-	-	Ø 8 - 22 mm (5/16 - 7/8") +0 1 mm, blando
Rango de trabajo: Acero de precisión	-	-	-	Ø 10 - 22 mm (3/8 - 5/8") +0 1 mm, blando
Rango de trabajo: Acero inoxidable	Ø 10, 16 mm (3/8 - 3/4") +0 1 mm, blando, semi-duro, duro	-	-	Ø 8 - 22 mm (5/16 - 7/8") +0 1 mm
Rango de trabajo: MLP	-	-	Ø 6 - 20 mm	-
Página	59	61	61	62



ROBEND 4000



ROBEND 4000 E

Método:	Eléctrico 180°		Eléctrico a batería 180°
Tensión:	230V		18V
Rango de trabajo: Cobre	Ø 12 - 35 mm (1/2 - 1.3/8") +0 1.6 mm, blando, semi-duro, duro	Rango de trabajo: Cobre	Ø 12 - 35 mm (1/2 - 1.3/8") +0 1,2 mm, DIN 1786, DIN EN 1057/ 12735-1/ 13348
Rango de trabajo: Aluminio	Ø 12 - 28 mm (1/2 - 1.1/8") +0 2,0 mm, blando, semi-duro, duro	Rango de trabajo: Acero	Ø 12 - 28 mm (1/2 - 1.1/8") +0 2,5 mm duro y blando DIN 2391, DIN 2393, DIN 2394
Rango de trabajo: Acero de precisión	Ø 12 - 28 mm (1/2 - 1.1/8") +0 2,0 mm, blando	Rango de trabajo: Acero	DIN 2440 1/4" (14), 3/8" (18), 1/2" (22), 3/4" (28)
Rango de trabajo: Acero inoxidable	Ø 12 - 28 mm (1/2 - 1.1/8") +0 2,0 mm	Rango de trabajo: Acero inoxidable	Ø 12 - 28 mm (1/2 - 1.1/8") +0 1,5 mm, AISI 304-316
Rango de trabajo: MLP	Ø 12 - 32 mm (1/2 - 1.1/4") +0 3,0 mm		-
Página	68		70

¹⁾ Para más información: cordless-alliance-system.com

TUBE BENDER

Curva con precisión y con una sola mano hasta 90°,
Ø 5 - 12 mm (1/4 - 1/2")



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Adecuado para tubos de:

Cobre (blando) y aluminio: Ø 5 - 12 mm, 1/4 - 1/2"

Acero de precisión (blando): Ø 5 - 12 mm, 1/4 - 1/2"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Curva con precisión, incluso en espacios reducidos.
- Produce curvas en U, contraflexiones, cuellos de cisne y codos de conexión a todos los niveles.
- Cambio de hormas rápido y sencillo.
- Las hormas son fáciles de soltar y quitar.
- El diseño ergonómico permite trabajar con una sola mano.
- Curvado rápido y preciso.

3

Hormas con acoplamiento de bayoneta

Cambio de hormas rápido y sencillo

Palanca de desbloqueo

Las hormas son fáciles de soltar y quitar

Diseño ergonómico

Se trabaja con una sola mano

Marco abierto

Produce curvas en U, contraflexiones, cuellos de cisne y codos de conexión a todos los niveles

Diseño compacto

Curva con precisión, incluso en espacios reducidos

Maneral mecánico

Curvado rápido y preciso



Los conjuntos incluyen: TUBE BENDER con hormas, placas diábolos en ROCASE con alojamiento (1300003334 y 1300004003).

Modelo	kg	paq	Nº.
Set básico (herramienta básica, placas diábolos en ROCASE)	1,00	1	24010
Set TB 5 - 6 - 8 - 10 mm	2,84	1	24131
Set TB 6 - 8 - 10 - 12 mm	3,03	1	24132
Set TB 8 - 10 - 12 mm	2,82	1	24133
Set TB 1/4 - 5/16 - 3/8 - 1/2"	2,92	1	24134
Set TB 1/4 - 5/16 - 3/8"	2,85	1	766200416
TUBE BENDER sin hormas	0,36	1	766004016
Diábolos	0,05	1	24048
Placa diábolos con segmento de soporte	0,14	1	24049

Hormas TUBE BENDER

Modelo	Tamaño	g	Nº.
Hormas	5 mm	190	24001
Hormas	6 mm	210	R2403200
Hormas	8 mm	250	R2403300
Hormas	9 mm	360	R2403400
Hormas	10 mm	390	R2403500
Hormas	12 mm	390	24007
Hormas	1/4"	210	R2403200
Hormas	5/16"	250	R2403300
Hormas	3/8"	270	24006
Hormas	1/2"	380	24008

Las hormas y placas de diábolos son compatibles con modelos anteriores



TUBE BENDER MAXI

Curva con precisión usando una sola mano hasta 90°, Ø 12 - 26 mm (3/8 - 7/8")

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Curvatubos de cobre blando y aluminio, cobre revestido y acero de precisión, así como tubos multicapa (sólo los Sets MLP) y acero inoxidable (blando).

Adecuado para tubos de:

Cobre (blando) y Aluminio:	Ø 10 - 22 mm, 3/8 - 7/8"
Cobre (revestido):	Ø 10 - 18 mm, 3/8 - 5/8"
Acero de precisión (blando):	Ø 10 - 22 mm, 3/8 - 7/8"
Acero inoxidable (pared fina, blando):	Ø 10 - 18 mm, 3/8 - 5/8"
MLP (Multicapa):	Ø 14 - 26 mm, 5/8 - 7/8"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Ahorro en costes en la compra y almacenamiento de hormas.
- Las hormas son fáciles de soltar y quitar.
- Las hormas pueden intercambiarse fácilmente.
- Resultado óptimo.

3

Transporte seguro

El asa no se abrirá durante el transporte

Resultado óptimo

Hormas de plástico y segmentos de soporte con mayor conductividad

Maneral mecánico

Curvas precisas y rápidas

Palanca de enganche

Las hormas son fáciles de soltar y quitar

Marco ajustable

Produce curvas en U, contraflexiones, cuellos de cisne y codos de conexión a todos los niveles



Los sets incluyen: TUBE BENDER MAXI (N° 766100016), placa diábolos con hormas (Cu Set N° 23047) (MLP Set N° 23008) en ROCASE con alojamiento (1300003541 y 1300004708).

Modelo	kg	g	N°.
TB MAXI Set 12 - 15 - 18 - 22 mm	3,5	1	023020X
TB MAXI Set 12 - 14 - 16 - 18 - 22 mm	3,5	1	023021X
TB MAXI Set 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8"	3,3	1	023022X
TB MAXI Set MLP 14 - 16 - 18 - 20 - 25 mm	3,3	1	023090X
TB MAXI Set MLP 14 - 16 - 18 - 20 - 26 mm	3,3	1	023091X
Herramienta básica sin soporte de placa diábolos	1,0	1	766100016
Soporte de placa diábolos sin segmentos de soporte	0,5	1	R2301500
Segmento de soporte MLP R/L 10 - 25 mm	0,5	2	23008
Segmento de soporte R/L 12 - 22 mm	0,1	2	23047

Las hormas y placas de diábolos son compatibles con modelos anteriores

Hormas TUBE BENDER MAXI

Modelo	Tamaño	máx. mm	g	N°.
Hormas	10 mm	1,0	80	23001
Hormas	12 mm	1,0	80	23002
Hormas	14 mm	1,0	80	23003
Hormas	15 mm	1,0	90	23004
Hormas	16 mm	1,0	100	23005
Hormas	18 mm	1,0	140	23006
Hormas	22 mm	1,0	170	23007
Hormas	3/8"	1,0	70	23010
Hormas	1/2"	1,0	80	23011
Hormas	5/8"	1,0	100	23012
Hormas	3/4"	1,0	120	23013
Hormas	7/8"	1,0	170	23014

TUBE BENDER MAXI MLP Set

Herramienta de una mano para curvado de precisión de tubos multicapa (MLP), Ø 14 - 32 mm



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Herramienta de curvado universal. Aumenta la seguridad reduciendo el número de uniones. Ahorro en costes en la compra y almacenamiento de hormas

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Ideal para lugares de difícil acceso.
- Las hormas se sueltan y colocan rápidamente.
- Las hormas son fáciles de cambiar.
- Resultado óptimo.
- Reduce la pérdida de presión en la unidad debido al bajo encogimiento transversal, comparado con las piezas prefabricadas.

3

Marco ajustable

Produce curvas en U, contraflexiones, cuellos de cisne y codos de conexión

Brazo de maneral con acoplamiento de bayoneta

Las hormas son fáciles de cambiar

Hormas de plástico y segmentos de soporte con mayor conductividad.

Resultados óptimos

Maneral mecánico

Funcionamiento rápido

Aplicación universal



Fig. CURVATUBOS MAXI MLP

Cuerpo de acero troquelado resistente

Robusto y duradero

Palanca de avance suave

Ideal para uso en lugares de difícil acceso y con una sola mano

Palanca de desenganche

Las hormas se sueltan y colocan rápidamente

Los sets (Nº 23065 / 23095) incluyen: CURVATUBOS MAXI MLP (Nº 23076), abrazaderas de soporte (Nº 23080) en maleta de plástico.

Modelo	Descripción	Nº.
TUBE BENDER MAXI MLP	16 - 20 25 mm	23089
TUBE BENDER MAXI MLP	14-16-18-20-25-32 mm	23065
TUBE BENDER MAXI MLP	14-16-18-20-26-32 mm	23095
TUBE BENDER MAXI MLP	16-20-25-32 mm	766110416

ACCESORIOS



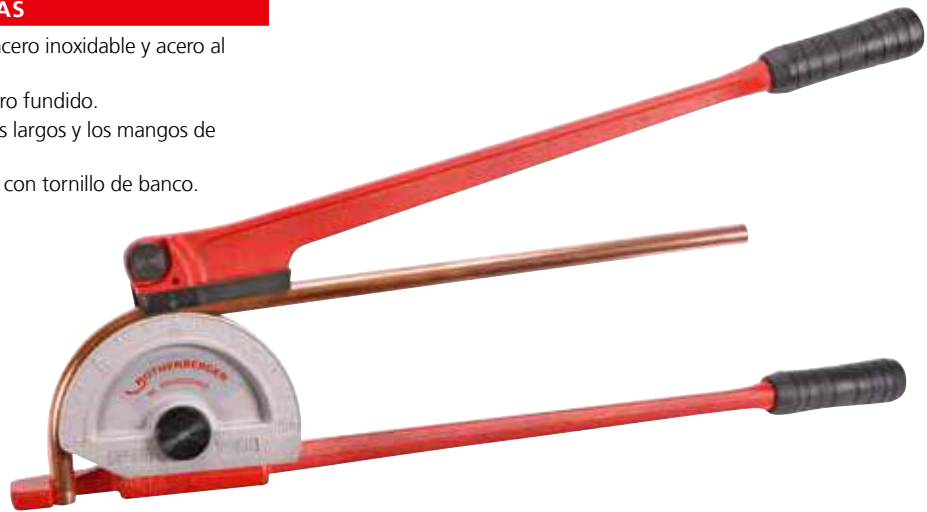
Descripción	g	Nº.	Descripción	g	Nº.
Hormas 14 x 2,0 mm	80	23003	Hormas 26 x 2,0 mm	200	23053
Hormas 16 x 2,0 mm	100	23005	Hormas 32 x 2,0 mm	380	23051
Hormas 18 x 2,0 mm	140	23050	Herramienta básica 32 sin abrazaderas de soporte	1.280	23076
Hormas 20 x 2,0 mm	150	23052	Abrazaderas de soporte con segmentos de soporte D/I	790	23080
Hormas 25 x 2,0 mm	180	23009	Segmentos de soporte	200	23083

Curvatubos PRO BENDER

Para el curvado de tubos de cobre, acero inoxidable y acero al carbono de diámetro 10 mm y 16 mm (3/8 - 3/4")

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Se pueden curvar tubos de cobre, acero inoxidable y acero al carbono.
- Larga vida debido al cuerpo de hierro fundido.
- Trabajo cómodo debido a los brazos largos y los mangos de goma.
- Superficie de sujeción para trabajar con tornillo de banco.



Tamaño	máx. mm	R Radio mm	L mm	kg	Nº.
3/8" / 10 mm	1,0	40	530	2,2	1000001431
1/2"	1,0	47	530	2,1	767050016
5/8" / 16 mm	1,0	76	770	4,0	1000000445
3/4"	1,0	76	770	3,9	767750016

Curvatubos estándar MULTIBEND 180°

Curva con precisión hasta 180° tubos de cobre blando, aluminio y acero de precisión Ø 10 - 18 mm (1/4 - 5/8")

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Radio de curvatura de 0 - 180° para una curvado de precisión.
- El mecanismo de bloqueo para sujetar mejor el tubo, permite curvar piezas de tubo más cortas.
- El diseño ligero permite trabajar a mano sin cansarse.



Puede utilizarse en un banco de trabajo

Curvado práctico

Escala de medidas

Posibilidad de un curvado preciso

Tamaño	máx. mm	R Radio mm	kg	Nº.
10 mm	1,0	30	0,37	25401
12 mm	1,0	36	0,64	25402
14 mm	1,0	42	0,98	25403
15 mm	1,0	48	1,45	25404
16 mm	1,0	48	1,46	25405
18 mm	1,0	54	2,00	25406

Curvatubos estándar de dos manos 90°

Curva con precisión hasta 90° tubos de cobre blando y semi-duro, según norma DIN EN 1057 Ø 12x1,0 - 28x1,0 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Curvatubos universal para instalaciones sanitarias y de calefacción, así como sistemas de aire acondicionado.
- Los mangos largos permiten hacer un mejor juego de palancas en el curvado de los tubos de cobre semi-duros.
- Tenazas de curvado con carro corredizo para un curvado exacto al milímetro.
- Ajustes precisos entre el radio de curvatura; la longitud de los mangos reduce el esfuerzo necesario.



Tamaño	mm	R Radio mm	L mm	kg	Nº.
12 mm	1,0	43	460	1,4	462212
15 mm	1,0	60	600	2,3	462215
18 mm	1,0	74	860	3,2	462218
22 mm	1,0	87	900	4,3	462222

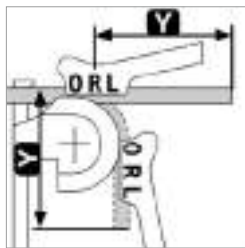
Curvado

Manual

Método I



Método D



Curvado preciso

La tabla de tamaños mínimos y el radio de curvatura se muestran en la escala de medidas

MINIBEND

Curva con precisión a dos manos hasta 180° tubos de cobre blando, bronce, aluminio y acero de precisión Ø 6 - 10 mm (1/4 - 3/8")

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Para uso en refrigeración, aire acondicionado, suministro de aceite, automoción y las industrias hidráulica y neumática.

Método I - Determinación de la longitud de I - Izquierda:

O: Referencia a la escala curvas (0-0) y/o inicio/fin del radio de curvatura

I: Para determinar/ indicar la dimensión final deseada desde la izquierda (inicio de la tubería) hasta el extremo superior de la tubería (Masa X)

Método D: Determinación de la longitud de D - Derecha:

O: Referencia a la escala curvas (0-0) y/o inicio/fin del radio de curvatura

D: Para determinar/ indicar la dimensión final deseada desde la derecha (inicio de la tubería) hasta el extremo superior de la tubería (Masa Y)

Modelo	Tamaño	g	Nº.
MINIBEND	6 - 8 - 10 mm	420	25150
MINIBEND	1/4 - 5/16 - 3/8"	420	25151

Curvatubos estándar de 180°

Curva con precisión hasta 180° tubos de cobre blando, aluminio y acero de precisión Ø 6 - 18 mm (1/4 - 5/8")

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Radio de curvatura de 0 - 180° para un curvado de precisión.
- El mecanismo de bloqueo para sujetar mejor el tubo, permite curvar trozos de tubo más cortos.
- El diseño ligero permite trabajar a mano sin cansarse.

Tamaño	R Radio mm	L mm	g	Nº.
6 mm	18	305	550	25130
10 mm	30	390	970	25132
12 mm	36	390	980	25133
14 mm	47	450	1.580	25134
15 mm	54	450	1.830	25135
16 mm	58	450	1.830	25136
18 mm	66	480	2.110	25137
1/4"	18	305	560	25140
5/16" / 8 mm	24	305	640	25131
1/2"	30	390	1.680	25142
5/8"	58	450	1.830	25136

Modelo	Tamaño	Nº.	Modelo	Tamaño	Nº.
Uña	6 mm	1 760060300	Uña	12 mm	1 760120300
Uña	8 mm	1 760080300	Uña	15 mm	1 760150300
Uña	10 mm	1 760100300	Uña	18 mm	1 760180300

ACCESORIOS



Descripción	Nº.
Escariador interno/externo	31 150000236
Espray de curvado, 150 ml	61 25120

Muelles curvatubos para tubos de cobre

Para un curvado a mano de tubos de cobre blando
 Ø 8 - 16 mm (1/4 - 5/8")

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Cono helicoidal para un manejo ideal, incluso con tubos más largos.
- Robusto y duradero gracias al muelle de acero cadmiado.
- La forma de muelle óptima evita que se deforme la zona del radio de curvado.



Tamaño	g	Nº.
8 mm	70	25181
10 mm	80	25182
12 mm	160	25183
15 mm	220	25185
16 mm	220	25186

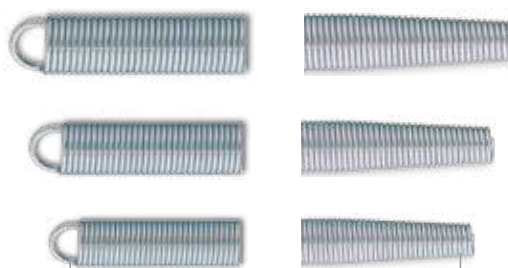
Tamaño	g	Nº.
5/16"	70	25181
3/8"		25188
7/16"		25189
1/2"	130	25190
5/8"	220	25186

Muelles curvatubos internos MLP

Curva a mano tubos de aluminio multicapa (MLP)
 Ø 6 - 20 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento ideal incluso con tubos más largos: Anillo de agarre para retirarlo fuera de la tubería.
- Entrada cónica para una inserción limpia en la tubería.
- Robusto y duradero: NIROSTA Acero para muelles.
- La tubería no se deformará gracias la forma óptima del muelle.



Anillo de agarre

para insertarlo y retirarlo de la tubería

Entrada cónica

para una inserción limpia en la tubería



Modelo	Muelle curvatubos	Tubo	g	Nº.
Muelle curvatubos interno MLP	10,0 mm	16,0 mm	150	25443
Muelle curvatubos interno MLP	12,0 mm	18,0 mm	180	25444
Muelle curvatubos interno MLP	13,5 mm	20,0 mm	220	25445
Muelle curvatubos interno MLP	19,0 mm	25/26 mm	380	25446
Muelle curvatubos interno MLP	13,5 mm	20,0 mm	220	25445
Muelle curvatubos interno MLP	19,0 mm	25/26 mm	380	25446



Espray de curvado

Facilita curvar tubos de cobre y acero

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Combinación de aceite para deslizar y curvar.
- Debido a la viscosidad especial, incluso el cobre y las tuberías de acero pueden curvarse fácilmente.



Modelo	Contenido	Nº.
Espray de curvado 150 ml	150 ml	25120

ACCESORIO



Descripción	Nº.
Escariador interno/externo	31 150000236

Curvado

Manual

ROBEND H+W PLUS

Curva con precisión en frío hasta 180°,
Ø 8 - 22 mm (5/16 - 7/8")



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Curvado de precisión de hasta 180° de tubos de:

Cobre (blando, semi-duro, duro de pared fina):	Ø 8 - 22 mm,	5/16 - 7/8"
Cobre (revestido, también de pared fina):	Ø 10 - 18 mm,	3/8 - 5/8"
Aluminio y bronce:	Ø 8 - 22 mm,	5/16 - 7/8"
Acero de precisión (también revestido):	Ø 10 - 22 mm,	3/8 - 5/8"
Acero inoxidable sin costuras:	Ø 8 - 22 mm,	5/16 - 7/8"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Curvado exacto al mm en tubo continuo.
- Mantiene la forma y permanece estable.
- Posibilidad de curvado a mano alzada con el asa suplementaria de hasta Ø 18 mm / 5/8".
- Ahorro en costes en la compra y almacenamiento de las hormas.
- Curvado fácil fijando un tornillo.
- Curvado exacto gracias a la tabla de tamaños mínimos y la visualización del radio de curvatura.

3

Óptima combinación del patín ROLUB y la horma

Un curvado perfecto sin marcas de fricción

Tabla de tamaños mínimos y visualización del radio de curvatura

Curvado de precisión

Hormas con placa de asiento

Curvado fácil fijando un tornillo



Sistema Antibloqueo ROLUB

Menos esfuerzo debido a una menor fricción y una distribución óptima del espray de curvado

¡Sistema antibloqueo ROLUB!

Hecho con aluminio forjado de alta calidad

Mantiene la forma y permanece estable

Rosca para enganchar la palanca adicional (accesorios)

Posibilidad de curvado a mano alzada

Curvatubos convencional



Placa de soporte de un punto

ROBEND con sistema ROLUB



Placa de soporte de dos puntos

Curvado de precisión



Patín especial antibloqueo ROLUB

Especialmente adaptado al curvatubos ROBEND H+W, patín ROLUB con sistema de cámara de lubricación de dos puntos.

Construcción alveolar elástica

Hasta un 42% menos de esfuerzo gracias a la reducción de la fricción



Patín Especial ROLUB de poliamida de alta calidad

Curvado perfecto sin marcas de fricción

Sistema de cámara de lubricación de dos puntos

Garantiza una distribución óptima de la lubricación

Curvatubos ROBEND H+W PLUS

Curvatubos manual universal completo con horma, horquilla con patín ROLUB y asa. Aplicación universal para instalaciones sanitarias y de calefacción, refrigeración y sistemas de aire acondicionado, así como sistemas industriales.



Curvatubos ROBEND H+W PLUS

Tamaño	max mm	R Radio mm	g	Nº.
8 mm	1,0	22	660	24508
10 mm	1,0	32	1.180	24510
12 mm	1,0	38	1.110	24512
14 mm	1,0	45	1.370	24514
15 mm	1,0	45	1.370	24515
16 mm	1,0	64	2.620	24516
18 mm	1,0	64	2.620	24518
22 mm	1,0	81	3.800	24522
5/16"	1,0	22	660	24508
1/2"	1,0	38	1.110	24552
5/8"	1,0	64	2.620	24516
3/4"	1,0	81	3.850	24519
7/8"	1,0	81	3.800	24522

ACCESORIOS

Palanca para hormas Ø 8 mm / 3/8"	25075
Palanca para hormas Ø 10 - 15 mm	25076
Palanca para hormas Ø 15 mm	25078
Espray curvatubos 150 ml	25120
ROCASE 6414	1300003542
Alojamientos para maleta ROCASE 6414	1300004002

Sets de curvatubos ROBEND H+W PLUS

Los sets incluyen: ROCASE 6414 para un máximo de 6 hormas, 2 palancas para curvado con tornillo y espray de curvado (Nº 25120). El curvatubos corresponde a las dimensiones respectivas del tubo.

Sets de curvatubos ROBEND H+W PLUS

Modelo	Descripción	mm	kg	Nº.
ROBEND H+W PLUS	12 - 15 - 18 - 22 mm	1,0	16,5	24500
ROBEND H+W PLUS	10 - 12 - 14 - 16 mm	1,0	16,3	24501
ROBEND H+W PLUS	12 - 14 - 16 - 18 mm	1,0	13,6	24502
ROBEND H+W PLUS	15 - 18 - 22 mm	1,0	14,9	24505
ROBEND H+W PLUS	1/2 - 5/8 - 3/4"	1,0	13,6	24503
ROBEND H+W PLUS	1/2 - 5/8 - 7/8"	1,0	13,7	24504

Patín especial antibloqueo ROLUB

Tamaño	g	Nº.
8 mm	20	25308
10 mm	20	25310
12 mm	30	25312
14 mm	30	25314
15 mm	30	25315
16 mm	50	25316
18 mm	50	25318
22 mm	90	25322
5/16"	20	25308
1/2"	30	25313
5/8"	50	25316
3/4"	90	25319
7/8"	90	25322

Curvadora hidráulica manual 3"

Para un curvado hidráulico de precisión en frío.

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para un curvado hidráulico de precisión en frío de tubos de acero negro y galvanizado de hasta 3" entre 0° y 90°. 1/2"-3/4"-1"-1.1/4"-1.1/2"-2"-2.1/2"-3".

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Retorno automático del pistón, una vez cargado.
- Palanca de accionamiento manual telescópica y giratoria.
- Placa doble 3"
- Ruedas para un cómodo transporte.



Se presentan en cofre de madera que incluye: equipo hidráulico; juego de hormas, placa doble (superior abatible) y diabólos.

Descripción	g	Nº.
Curvadora radio largo, placa doble 3"	1	1500002308

Curvado

Manual-hidráulico

ROBULL E

Para un curvado de precisión manual en frío de hasta 90°



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Sistema de curvado universal portátil, con un amplio campo de aplicación en fontanería, instalaciones sanitarias y calefacción en obras, para construcción de aparatos y calderería, y para uso industrial. También sirve para alinear tubos.

ROBULL E:

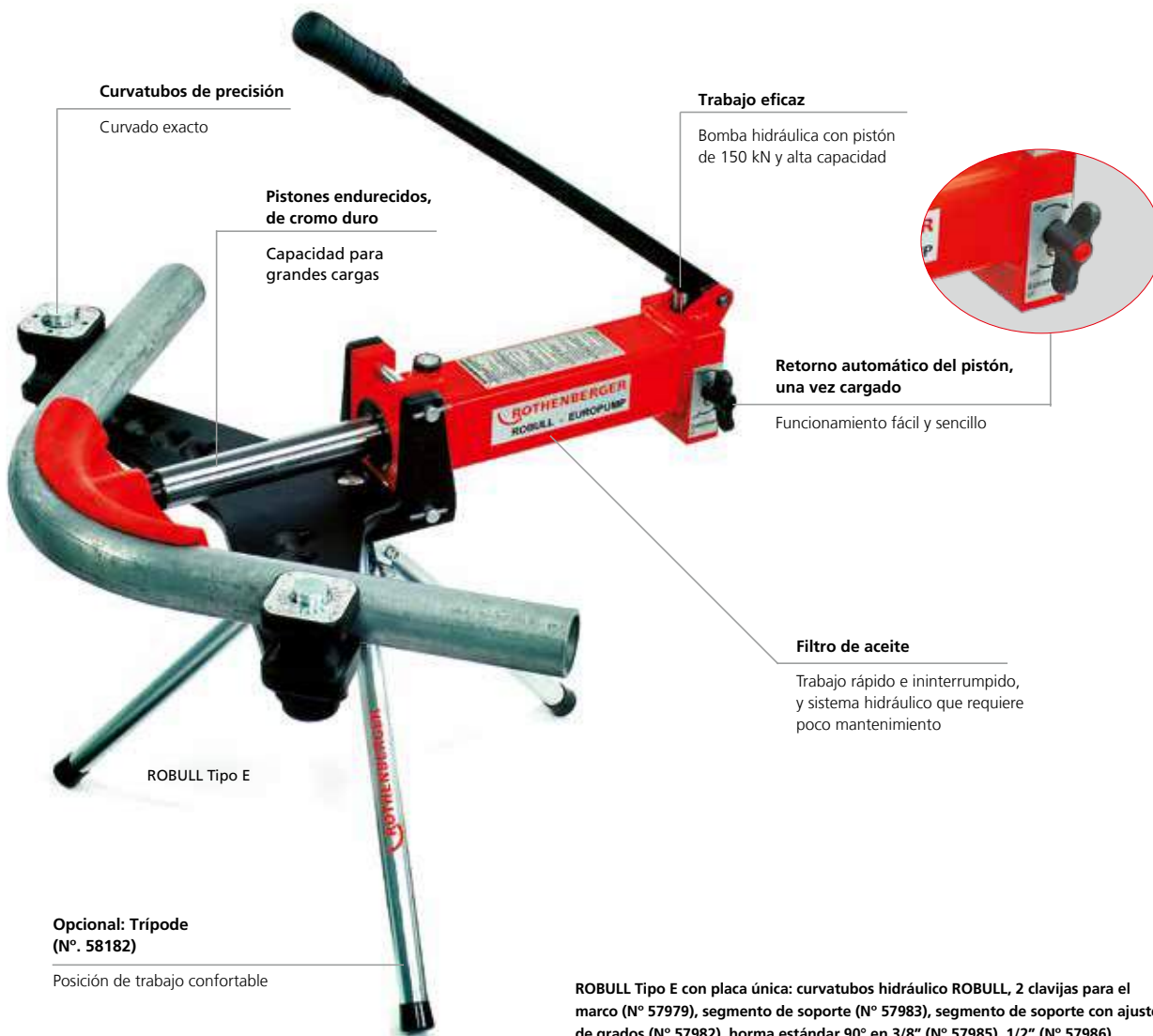
Curvado de precisión de hasta 90° de tubos de:

Acero al carbono para soldaduras y corte de roscas

Ø 3/8 - 2"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Curvado de precisión con la escala de ángulos en los diábolos.
- Reduce las uniones soldadas.
- No es necesario calentar el tubo previamente.
- No se necesitan hormas.
- Funciona más rápido gracias a la fuerza del pistón de 150 kN.
- Funcionamiento fácil y sencillo.
- Sistema hidráulico cerrado que requiere poco mantenimiento, con diseño mono-block y rápido retorno de pistón automático.
- Posición de trabajo cómoda gracias al trípode (opcional).
- Con marco plegable y ajustable.



Opcional: Trípode (Nº. 58182)

Posición de trabajo confortable

ROBULL Tipo E con placa única: curvatubos hidráulico ROBULL, 2 clavijas para el marco (Nº 57979), segmento de soporte (Nº 57983), segmento de soporte con ajuste de grados (Nº 57982), horma estándar 90° en 3/8" (Nº 57985), 1/2" (Nº 57986), 3/4" (Nº 57987), 1" (Nº 57988), 1.1/4" (Nº 57989), 1.1/2" (Nº 57990), 2" (Nº 57991), Aceite hidráulico 1 l (Nº 58185), estuche de acero (Nº 58206)

ROBULL Tipo E con placa doble: Similar al ROBULL Tipo E.

Modelo	Descripción	kg		Nº.
ROBULL E	sin accesorios	16,8	1	057950X
ROBULL E	con placa única y accesorios (ver arriba)	59,8	1	057966X
ROBULL E	con placa doble y accesorios (ver arriba)	72,6	1	057961X

ROBULL E






ROBULL E con trípode plegable



Fig. similar




ROBULL E Hormas

Hormas de radio corto

		Grosor de pared	r		Nº.
Pulgadas	mm	min. mm	mm	kg	
3/8"	17.2	2.35	45	0.7	57985
1/2"	21.3	2.65	49	0.7	57986
3/4"	26.9	2.65	65	0.8	57987
1"	33.7	3.25	89	1.3	57988
1.1/4"	42.4	3.25	115	1.6	57989
1.1/2"	48.3	3.25	137	2.4	57990
2"	60.3	3.65	200	3.2	57991

ROBULL E Hormas

Hormas de radio largo


		Grosor de pared	r		Nº.
Pulgadas	mm	min. mm	mm	kg	
3/8"	17.2	2.35	56	0.8	58010
1/2"	21.3	2.35	85	0.9	58011
3/4"	26.9	2.65	115	1.2	58012
1"	33.7	2.65	145	2.1	58013
1.1/4"	42.4	3.25	180	3.5	58014
1.1/2"	48.3	3.25	214	4.3	58015
2"	60.3	3.65	245	5.6	58016


ROBULL ECO 3"

2.1/2"	7M3005200
3"	7M3005300

ACCESORIOS



Modelo		Nº.
Placa única	15,2	57981
Placa doble		58002
Diábolo para placa única, con ajuste de grados, (1)	2,6	775004000
Diábolo para placa única, sin ajuste de grados, (1)	2,6	57983
Diábolo para placa doble	12,5	775504100

Modelo		Nº.
Clavija de bloqueo	0,3	57979
Trípode para 2" (ECO)		57352
Aceite hidráulico, 1 litro	1,0	58185
Trípode	3,0	58182
Maleta de acero	10,0	996277400

Curvado

Electrohidráulico

ROBULL ME

Para un curvado de precisión en frío, electrohidráulico de hasta 90°



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Curvatos hidráulico portátil para uso en instalaciones de gas, sanitarias y de calefacción en edificios.

ROBULL ME:

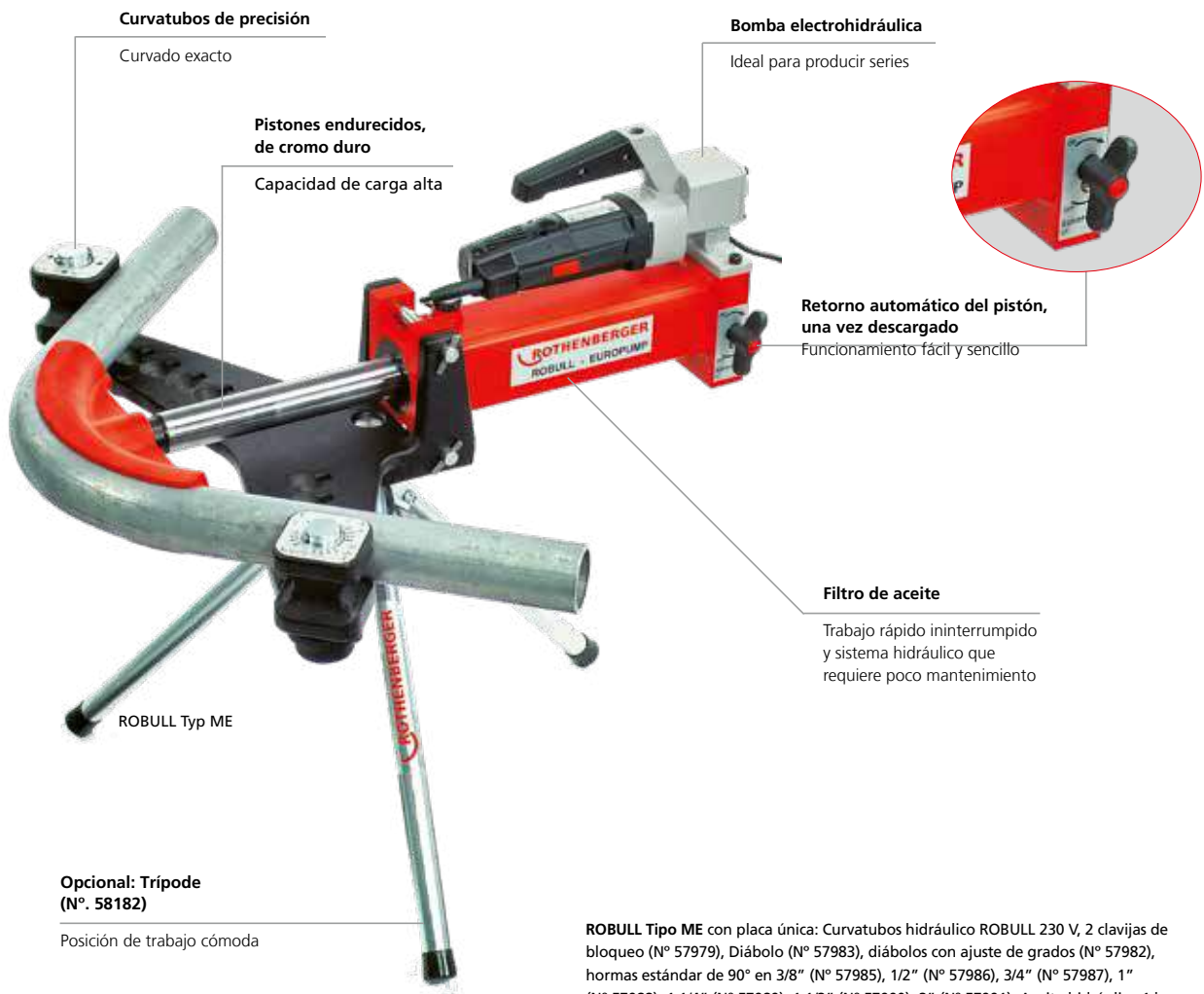
Aplicable en tubería de acero normalizada

EN 10255 serie media y pesada Ø 3/8 - 2"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Curvado de precisión con la escala de ángulos en los diábolos.
- Reduce las uniones soldadas.
- No es necesario calentar el tubo previamente.
- Funcionamiento eficaz gracias al pistón de 150 kN.
- Funcionamiento fácil y sencillo.
- Sistema hidráulico cerrado que requiere poco mantenimiento, con diseño monoblock y rápido retorno de pistón automático.
- Posición de trabajo cómoda gracias al trípode (opcional).
- Con trípode plegable y ajustable.

3



ROBULL Tipo ME con placa única: Curvatos hidráulico ROBULL 230 V, 2 clavijas de bloqueo (Nº 57979), Diábolo (Nº 57983), diábolos con ajuste de grados (Nº 57982), hormas estándar de 90° en 3/8" (Nº 57985), 1/2" (Nº 57986), 3/4" (Nº 57987), 1" (Nº 57988), 1.1/4" (Nº 57989), 1.1/2" (Nº 57990), 2" (Nº 57991), Aceite hidráulico 1 l (Nº 58185), estuche de acero (Nº 58206)

ROBULL Tipo ME con placa doble: Similar al ROBULL Tipo ME

Modelo	Descripción	kg		Nº.
ROBULL ME	sin accesorios	17,8	1	057969X
ROBULL ME	placa única y accesorios (ver arriba)	59,8	1	057973X
ROBULL ME	placa doble y accesorios (ver arriba)	72,6	1	057972X

ROBULL ME



ROBULL type ME con trípode plegable






Fig. similar

3




ROBULL ME Hormas

Radio corto

		Grosor de pared min. mm	r mm		Nº.
3/8"	17,2	2,35	45	0,7	57985
1/2"	21,3	2,65	49	0,7	57986
3/4"	26,9	2,65	65	0,8	57987
1"	33,7	3,25	89	1,3	57988
1.1/4"	42,4	3,25	115	1,6	57989
1.1/2"	48,3	3,25	137	2,4	57990
2"	60,3	3,65	200	3,2	57991


ROBULL ME Hormas


Radio largo

		Grosor de pared min. mm	r mm		Nº.
3/8"	17,2	2,35	56	0,8	58010
1/2"	21,3	2,35	85	0,9	58011
3/4"	26,9	2,65	115	1,2	58012
1"	33,7	2,65	145	2,1	58013
1.1/4"	42,4	3,25	180	3,5	58014
1.1/2"	48,3	3,25	214	4,3	58015
2"	60,3	3,65	245	5,6	58016

ACCESORIOS



Modelo		Nº.
Placa única	15,2	57981
Diábolo para placa única, con ajuste de grados (1 unidad)	2,6	775004000
Diábolo para placa única, sin ajuste de grados (1 unidad)	2,6	57983

Modelo		Nº.
Diábolo para placa doble	12,5	775504100
Clavija de bloqueo	0,3	57979
Aceite hidráulico, 1 litro	1,0	58185
Trípode	3,0	58182
Maleta de acero	10,0	996277400

Curvado

Electroportátil

ROBEND 4000

Curvabombos electroportátil, portátil y robusto para curvado en frío de hasta 180°, Ø 12 - 35 mm (1/2 - 1.3/8").

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Aplicación universal para instalaciones sanitarias y de calefacción, construcción de tuberías, refrigeración y sistemas de aire acondicionado, así como sistemas industriales y producción de lotes. Menos uniones significan menor riesgo de fugas. Seguridad implica menor probabilidad de daños personales.

Adecuado para tubos de:

Cobre (duro, semi-duro y blando DIN EN 1057): Ø 12 - 35 mm, (1/2-1.3/8")

Cobre y Acero de precisión (revestido): Ø 12 - 28 mm, (1/2-1.1/8")

Acero de precisión (blando DIN 2391 / 2393 / 2394): Ø 12 - 28 mm, (1/2-1.1/8")

Acero roscado (DIN 2440 / 2441): Ø 1/2", 3/4"

Acero inoxidable sin costuras (GW 541): Ø 12 - 28 mm, (1/2-1.1/8")

Tubería multicapa (MLP): Ø 12 - 32 mm, (1/2-1.1/4")

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Rápida amortización ya que se ahorra en las uniones, el material de soldadura y la energía
- Aplicación universal: Puede hacer curvas en U, contracurvas, cuellos de cisne y codos de conexión a todos los niveles
- Mantiene la forma y permanece estable: hormas de aluminio fundido de alta calidad
- Máxima calidad, preciso y fácil de usar
- Curva sin deformar ni ondular debido a una menor fricción
- Potencia del motor: 1.010 Vatios

3



Horma de aluminio fundido con escala del radio de curvatura

Fácil de usar

Ajuste previo del ángulo de la curva sin herramientas

Curvado preciso y rápido

Patín especial ROLUB

Curva sin deformar ni ondular debido a una menor fricción



Motor de alto rendimiento de 1010 W

Ideal para funcionamiento continuo

Tecnología de curvado

Simplifica la preparación, reduce costes de compra y almacenamiento de los accesorios

Posibilidad de curvar tubos de varios materiales



Caja de engranajes optimizada



Cómoda asa de transporte



ROBEND 4000 con trípode





Sets ROBEND 4000

Los sets incluyen: unidad básica de 230 V (Nº 025740X), hormas y patines para los diferentes diámetros de tubo, eje de patín (Nº 25743), adaptador para trípode (Nº 25748) en la unidad básica (trípode opcional), en estuche de plástico (Nº 25745)

¡Sistema antibloqueo ROLUB!



Sistema de cámara de lubricación de dos puntos

Garantiza una distribución óptima de la lubricación

Patín especial ROLUB de poliamida de alta calidad

Curvado perfecto sin marcas de fricción

Opcional: Soporte trípode



Fig. Similar

Set de curvado ROBEND



Horma de aluminio fundido con escala del radio de curvatura



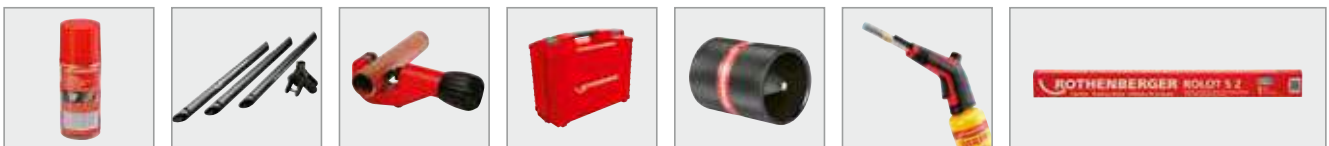
Ajuste previo del ángulo de la curva sin herramientas



Modelo	Descripción	Tubería	kg	Nº.
ROBEND 4000 Set	12 - 15 - 18 - 22 - 28 mm	Cu, Fe, Al, INOX	23,50	1000001549
ROBEND 4000 Set	12 - 14 - 16 - 18 - 22 - 28 mm	Cu, Fe, Al, INOX	24,10	1000001552
ROBEND 4000 Set	15 - 18 - 22 mm	Cu, Fe, Al, INOX	24,12	1000001554
ROBEND 4000 Set	15 - 22 - 28 mm	Cu, Fe, Al, INOX	21,10	1000001545
ROBEND 4000 Set	15 - 18 - 22 - 28 mm	Cu, Fe, Al, INOX	24,12	1000001550
ROBEND 4000 Set	15 - 18 - 22 - 28 - 35 mm	Cu, Fe, Al, INOX	29,00	1000001738
ROBEND 4000 Set	15 - 18 - 22 - 28 - 32 - 35 mm	Cu, Fe, Al, INOX	32,00	1000001567
ROBEND 4000 Set	16 - 20 - 25 - 32 mm	Cu, Fe, Al, INOX	24,00	1000001536*
ROBEND 4000 Set	20 - 25 - 32 mm	Cu, Fe, Al, INOX	21,00	1000001537*
ROBEND 4000 Set	1/2 - 5/8 - 3/4" - 7/8"	Cu, Fe, Al, INOX	19,60	1000001553
ROBEND 4000 Set	1/2 - 5/8 - 3/4" - 7/8 - 1.1/8"	Cu, Fe, Al, INOX	29,00	1000001546
ROBEND 4000 Set	1/2 - 5/8 - 3/4" - 7/8 - 1.1/8 - 1.3/8"	Cu, Fe, Al, INOX	29,00	1000001565
ROBEND 4000 Set	7/8 - 1.1/8 - 1.3/8"	Cu, Fe, Al, INOX	22,00	1000001566
ROBEND 4000 Unidad básica	sin hormas	Cu, Fe, Al, INOX	14,50	1000001559

* Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

ACCESORIOS



Modelo	Nº.	Modelo	Nº.
Espray de curvado 150 ml	25120	Cortatubos	14-28
Eje de patín	25743	Escariador Interno y Externo	32
Estuche ROBEND, para 5 hormas de hasta Ø 30 mm	995830200	Sopletes a cartucho	150-155
Soporte trípode, plegable	25748	Material de soldadura	177-181
Caja de transporte ROBEND, para 32 mm (1.1/4") y 35 mm (1.3/8")	1000001564		

Curvado

Electroportátil

ROBEND 4000 E

Curvaturas electroportátil a batería, potente y preciso para curvado en frío de hasta 180°, Ø 12 - 35 mm (1/2 - 1.3/8").



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Aplicación universal para instalaciones sanitarias y de calefacción, construcción de tuberías, refrigeración y sistemas de aire acondicionado, así como sistemas industriales y producción de lotes. Menos uniones significan menor riesgo de fugas. Seguridad implica menor probabilidad de daños personales.

Adecuado para tubos de:

Cobre (DIN EN 1057/12735-1, 13348): Ø 12 - 35 mm, (1/2-1.3/8")

Acero de precisión: Ø 12 - 28 mm, (1/2-1.1/8")

Acero inoxidable: Ø 12 - 28 mm, (1/2-1.1/8")

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Rápida amortización ya que se ahorra en las uniones, el material de soldadura y la energía
- Aplicación universal: Puede hacer curvas en U, contracurvas, cuellos de cisne y codos de conexión a todos los niveles
- Mantiene la forma y permanece estable: hormas de aluminio fundido de alta calidad
- Máxima calidad, preciso y fácil de usar
- Curva sin deformar ni ondular debido a una menor fricción
- Funcionamiento a batería: 18 V.

3

Paro automático de la máquina

al conseguir el ángulo prefijado.

Ajuste del ángulo de curvado

permite realizar curvas en serie.

Forma compacta

puede trabajar en altura usando el trípode (incluido).

¡NOVEDAD!

Cómoda asa

facilita su transporte en el lugar de trabajo.

Patín especial ROLUB

Curvado perfecto sin marcas de fricción.

Batería CAS 18V

Potente sistema de baterías y cargador, compatible con otras máquinas ROTHENBERGER

Hormas en aluminio fundido

con escala de ángulo de curvado.

Gran reducción de la transmisión

gracias a la caja de engranajes optimizada

Cambio de giro mecánico

para un trabajo más rápido.

Motor sin escobillas

asegura una vida útil más larga.

Possibilidad de curvar tubos de varios materiales



Caja de engranajes



Cómoda asa de transporte



ROBEND 4000 E con trípode



Sets ROBEND 4000 E

¡Sistema antibloqueo ROLUB!



Sistema de cámara de lubricación de dos puntos

Garantiza una distribución óptima de la lubricación

Patín especial ROLUB de poliamida de alta calidad

Curvado perfecto sin marcas de fricción



Sets ROBEND 4000 E
Fig. Similar

Set de curvado ROBEND



Horma de aluminio fundido con escala del radio de curvatura



Ajuste previo del ángulo de la curva sin herramientas



Los sets incluyen: eje de patín, trípode, hormas y patines en maleta ROCASE.

Modelo	Descripción	Tubería	kg	Nº.
ROBEND 4000 Basic sin batería ni cargador	sin hormas ni patines	Cu, Fe, Al, INOX	14,00	1000003391
ROBEND 4000 Set con batería y cargador	12 - 14 - 16 - 18 - 22 - 28 mm	Cu, Fe, Al, INOX	26,70	1000003393
ROBEND 4000 Set con batería y cargador	15 - 18 - 22 - 28 mm	Cu, Fe, Al, INOX	25,70	1000003392
ROBEND 4000 Set con batería y cargador	1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8" - 1.1/8"	Cu, Fe, Al, INOX	26,00	1000003394

ACCESORIOS



Modelo	No.
Espray de curvado 150 ml	25120
Eje de patín	25743
Estuche ROBEND, para 5 hormas de hasta Ø 30 mm	995830200
Soporte trípode, plegable	25748
Caja transporte ROBEND, para 32 mm y 35 mm	1000001564



Modelo	No.
Batería RO BP 18 V / 4.0 Ah Ion-Li Akku	1000001653
Batería RO BP 18/4, 4.0 Ah 18V Li-HD	1000002548
Batería RO BP 18/8, 8.0 Ah 18V Li-HD	1000002549
RO BC cargador de batería EU (230 V)	1000001654

Curvado

Accesorios y tablas de curvado

Hormas ROBEND 3000/4000 / 4000 E

Curvatubos de Ø 12 - 35 mm (1/2 - 1.3/8")



Set de curvado ROBEND 4000 con patín ROLUB

Para tubo de cobre DIN EN 1057, tubo de aluminio, tubo de acero de precisión DIN 2391/93/94, tubos de acero inoxidable y otros.

Tamaño	Grosor de la pared mm	Radio de curvatura mm	kg	Nº.
12 mm	1,0	42	0,48	25612
14 mm	1,0	49	0,48	25614
15 mm	1,0	52	0,53	25615
16 mm	1,0	56	0,60	25616
18 mm	1,0	72	1,17	25618
20 mm	1,0	80	1,42	25620
22 mm	1,2	88	1,42	25622
28 mm	2,0	112	2,90	25628
32 mm*	2,0	128	3,40	1000001561
35 mm*	2,0	140	3,60	1000001563
25 mm	2,0			762935500*
32 mm	2,0			25666*

Para tubo de cobre imperial DIN EN 1057, 12735-1, 13348, tubo de aluminio, tubo de acero de precisión DIN 2391/93/94, tubo de acero inoxidable y otros.

Tamaño	Grosor de la pared mm	Radio de curvatura mm	kg	Nº.
1/2"	1,2	45	0,53	25652
5/8"	1,2	56	0,60	762955300
3/4"	1,2	80	1,42	25619
7/8"	1,2	88	1,42	762955700
1"	1,5	112	2,90	25625
1.1/8"	1,6	112	2,90	25626
1.1/4"*	2,0	128	3,40	1000001561
1.3/8"*	2,0	140	3,60	1000001563

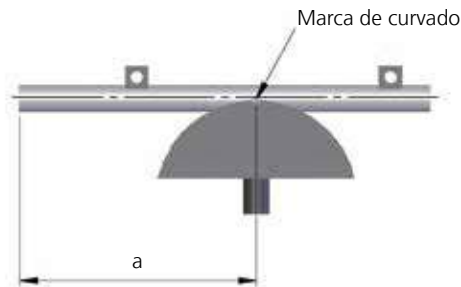
*Sets de curvado (Nº. 1000001561 / Nº. 1000001563) sólo compatible con ROBEND 4000 / ROBEND 4000 E. Sólo maleta con alojamiento (Nº. 1000001564).

Para tubo de acero DIN 2440 y DIN 2441 (excepto 3/4")

Tamaño	Grosor de la pared mm	Radio de curvatura mm	kg	Nº.
1/2"	3,25	88	1,42	25684
3/4"	3,25	112	2,90	25685
3/8"	3,25			762965200*
1/4"	3,25			762965100*

* Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

Curvado por empuje



Símbolos

- L1, L2 = Longitud del tubo
- a = Longitud del diagrama
- L = Longitud total del tubo
- L_w = Distancia / extremo del tubo - pared
- A_w = Distancia pared - medio del tubo
- L_M = Longitud Mínima*
- L_R = Longitud de Reserva*

Arco de 45°



$$L = L_1 + L_2$$

$$a = L_1 - L_R$$

Arco de 90°



$$L = L_1 + L_2 - L_M$$

$$a = L_1 - L_R$$

Ejemplos de cálculo CURVATUBOS MAXI

Especificaciones:

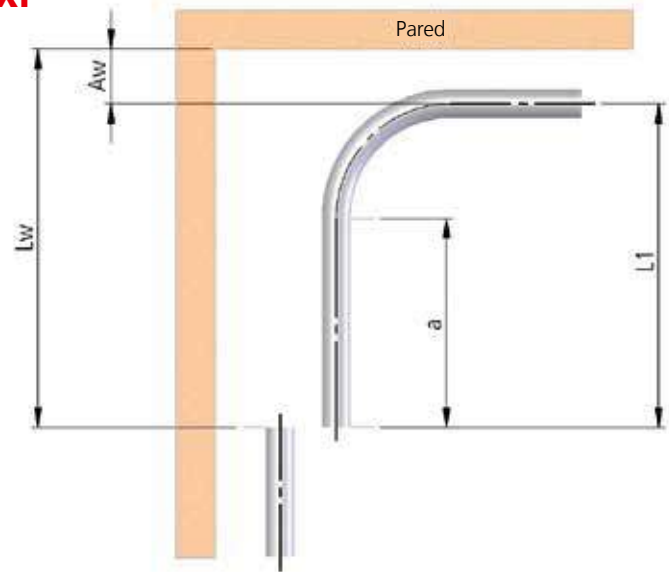
Instalación en esquinas
 LW = 1200 mm
 AW = 30 mm
 Tubo-Ø 12 mm, Arco de 90°

Para:

Longitud del tubo: L₁
 Tamaño aplicado: a

Solución:

Resumen de la tabla de curvado del CURVATUBOS MAXI



3

Longitud del tubo
 Tamaño aplicado

$$L_1 = LW - AW = 1.200 - 30 = 1.170 \text{ mm}$$

$$a = L_1 - L_R = 1.170 - 7,5 = 1.162,5 \text{ mm}; L_R \dots \text{Valor mostrado en la tabla}$$

CURVATUBOS		hasta 45°		hasta 90°		hasta 180°	
para Ø mm / pulgada	Radio de curvatura R (mm)	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm
4,75/5	20,0	4,5	1,0	4,5	10,0	-	-
6	23,5	5,0	1,2	5,0	11,5	-	-
8	28,0	7,0	1,4	7,0	14,0	-	-
9	30,0	7,0	1,5	7,0	15,0	-	-
10	34,0	7,5	1,8	7,5	17,5	-	-
12	37,5	8,5	1,9	8,5	19,0	-	-
3/16"	20,0	4,5	1,0	4,5	10,0	-	-
1/4"	23,5	5,0	1,2	5,0	11,5	-	-
5/16"	28,0	7,0	1,4	7,0	14,0	-	-
3/8"	34,0	7,5	1,8	7,5	17,5	-	-
1/2"	37,5	8,5	1,9	8,5	19,0	-	-

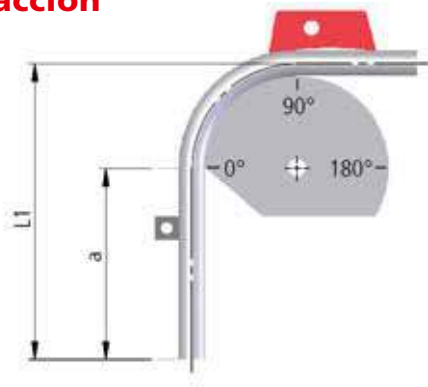
CURVATUBOS MAXI		hasta 45°		hasta 90°		hasta 180°	
para Ø mm / pulgada	Radio de curvatura R (mm)	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm
12	35,0	0,8	10,0	7,5	35,0	-	-
14	42,5	0,9	12,5	9,0	42,5	-	-
15	48,5	1,1	14,0	10,5	48,5	-	-
16	49,0	1,1	14,5	10,5	49,0	-	-
18	74,0	1,7	22,0	16,0	74,0	-	-
22	87,0	1,9	25,5	18,5	87,0	-	-
3/8"	35,0	0,8	10,0	7,5	35,0	-	-
1/2"	35,0	0,8	10,0	7,5	35,0	-	-
5/8"	49,0	1,1	14,5	10,5	49,0	-	-
3/4"	74,0	1,7	22,0	16,0	74,0	-	-
7/8"	87,0	1,9	25,5	18,5	87,0	-	-

CURVATUBOS MAXI CT		a 45°		a 90°		a 180°	
para Ø mm / pulgada	Radio de curvatura R (mm)	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm
10 x 0,6	42,5	0,8	12,5	9,0	42,5	-	-
12 x 0,6	49,0	1,1	14,5	10,5	49,0	-	-
15 x 0,7	74,0	1,7	22,0	16,0	74,0	-	-
18 x 0,7	87,0	1,9	25,5	18,5	87,0	-	-

Curvado

Tablas de curvado

Curvado por tracción



Símbolos

- L1, L2 = Longitud del tubo
- a = Longitud del diagrama
- L = Longitud total del tubo
- L_W = Distancia / extremo del tubo - pared
- A_W = Distancia pared - medio del tubo
- L_M = Longitud mínima*
- L_R = Longitud de reserva*

Arco de 45°



$$L = L_1 + L_2$$

$$a = L_1 - L_R$$

Arco de 90°



$$L = L_1 + L_2 - L_M$$

$$a = L_1 - L_R$$

Arco de 180°



$$L = L_1 + L_2 + L_M$$

$$a = L_1 - L_R$$

Ejemplos de cálculo ROBEND 3000 / ROBEND 4000 / ROBEND 4000 E

Especificaciones:

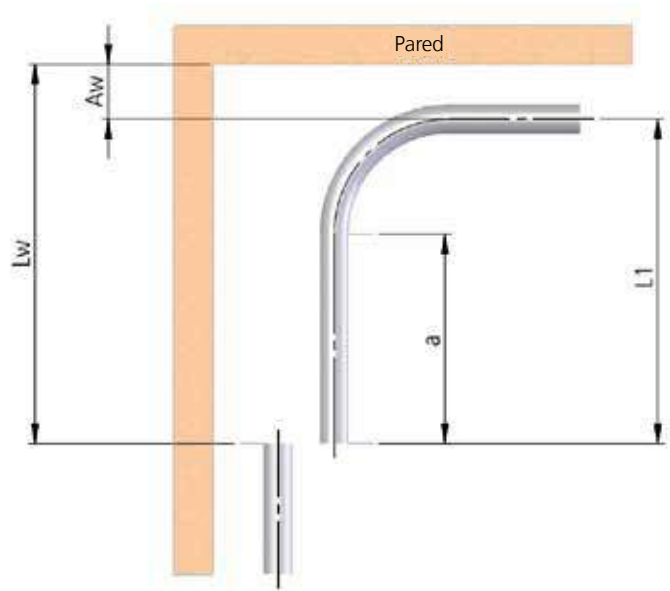
- Instalación en esquinas
- L_w = 1.200 mm
- A_w = 30 mm
- Tubo-Ø 12 mm, 90°-Arc

Para:

- Longitud de tubo L₁
- Aplicado a

Solución:

Resumen de la tabla de curvado ROBEND 3000/4000



Longitud del tubo $L_1 = L_w - A_w = 1.200 - 30 = 1.170 \text{ mm}$
 Tamaño aplicado $a = L_1 - L_R = 1.170 - 42 = 1.128 \text{ mm}; L_R \dots \text{Valor indicado en la tabla}$

* Todos los tamaños indicados son estándar y dependen del material y el grosor de la pared.
 Tamaños de curvado específicos basados en el radio de curvatura - valor indicado en la tabla.

H&W Plus		hasta 45°		hasta 90°		hasta 180°	
Ø / Ws mm / Pulgadas	Radio de curvado R (mm)	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm
8	22	9	-	22	9,5	22	47
10	32	12	-	32	15,0	32	34
12	38	15	-	40	20,0	38	39
14	45	17	-	44	22,0	44	51
15	45	17	-	44	22,0	44	51
16	64	25	-	67	30,0	68	65
18	64	25	-	67	30,0	68	65
20	81	30	-	85	40,0	86	83
22	81	30	-	85	40,0	86	83
5/16"	22	9	-	22	9,5	22	47
3/8"	32	12	-	32	20,0	32	34
1/2"	38	15	-	40	22,0	38	39
5/8"	64	25	-	67	30,0	68	65
3/4"	81	30	-	85	40,0	86	83
7/8"	81	30	-	85	40,0	86	83

MINIBEND		a 45°		a 90°		a 180°	
Ø / Ws mm / Pulgadas	Radio de curvado R (mm)	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm
6	25,0	10,4	1,0	22,0	10,0	22,0	26,0
8	24,0	9,9	1,0	32,0	15,0	32,0	34,0
10	23,0	9,5	1,0	32,0	15,0	32,0	34,0
1/4"	25,0	10,4	1,0	22,0	10,0	22,0	26,0
5/16"	24,0	9,9	1,0	32,0	15,0	32,0	34,0
3/8"	23,0	9,5	1,0	32,0	15,0	32,0	34,0

Curvatos estándar 180°		a 45°		a 90°		a 180°	
Para Ø mm / Pulgadas	Radio de curvado R (mm)	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm
6	18,0	7,0	0,8	18,5	8,0	18,5	20,0
10	30,0	11,5	1,3	30,5	14,5	30,5	34,0
12	36,0	14,0	1,5	36,5	15,0	36,5	37,5
14	47,5	18,5	2,0	48,5	20,5	48,5	52,5
15	54,0	21,0	2,3	56,0	24,5	56,0	58,0
16	58,0	22,5	2,5	64,0	28,5	64,0	67,0
18	66,0	25,5	2,8	68,0	31,0	68,0	72,0
1/4"	18,0	7,0	0,8	18,5	8,0	18,5	20,0
5/16"	24,0	9,5	1,0	24,0	12,0	24,0	27,0
1/2"	42,0	16,5	1,8	49,5	22,5	49,5	53,0
5/8"	58,0	22,5	2,5	64,0	28,5	64,0	67,0

MULTIBEND		a 45°		a 90°		a 180°	
Para Ø mm / Pulgadas	Radio de curvado R (mm)	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm
8	24,0	9,5	1,0	24,0	10,0	24,0	26,0
10	30,0	12,0	1,3	30,5	14,5	30,5	32,5
12	36,0	14,0	1,5	36,5	15,5	36,5	37,5
14	42,0	16,5	1,8	42,0	19,5	42,5	44,0
15	48,0	19,0	2,0	48,0	22,0	48,0	53,0
16	48,0	19,0	2,0	48,0	22,0	48,0	53,0
18	54,0	21,0	2,3	54,0	26,0	54,5	58,0

ROBEND 3000/4000 / 4000 E			a 45°		a 90°		a 180°	
Para Ø mm / Pulgadas	tubo	Radio de curvado R (mm)	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm	Longitud de reserva L _R mm	Longitud mínima L _M mm
12		42,0	16	-	42	24	42	68
14		52,5	21	-	53	30	53	87
15		52,5	21	-	53	30	53	87
17		72,0	28	-	72	41	72	107
18		72,0	28	-	72	41	72	107
20		88,5	35	-	89	51	89	121
22		88,0	35	-	88	50	88	119
24		112,0	43	-	110	62	110	144
28		112,0	44	-	112	64	112	148
30		112,0	45	-	114	66	114	152
32 / 1.1/4"	-	128,0	52	-	140	70	135	140
35 / 1.3/8"	-	140,0	55	-	150	80	145	150
3/8"	Acero	12,0	31	-	80	46	80	103
1/2"	Cobre	45,0	18	-	45	26	45	74
1/2"	Acero	88,0	35	-	88	50	88	119
5/8"	Cobre	56,0	23	-	56	32	56	93
3/4"	Acero	112,0	43	-	112	64	112	148
3/4"	Cobre	80,0	31	-	80	46	80	103
7/8"	Cobre	88,0	35	-	88	50	88	119
1"	Cobre	112,0	44	-	112	64	112	148
1.1/8"	Cobre	112,0	45	-	114	66	114	152

* Todos los tamaños indicados son estándar y dependen del material y el grosor de la pared. Tamaños de curvado específicos basados en el radio de curvatura - valor indicado en la tabla



Expandido, extracción, abocinado

Resumen del sistema de expandido	78 - 79
Expandido manual	78 - 85
Expandido hidráulico	87 - 88
Accesorios Expandido	89
Expandido y extracción manual	90
Extracción manual	90 - 92
Accesorios extracción manual	93
Abocinado	96 - 97
Llave dinamométrica	97

4



Expandido, extracción, abocinado

Resumen del sistema

Expandidor

ROLOCK Expandidor Power Torque



Expandidor A0



Expandidor progresivo A1



Modo operativo:	Manual	Manual	Manual
Rango de trabajo: Cobre	Ø 8-42 mm (5/16-1.3/4") +⊖ 1.6 mm, blando, semiduro	Ø 22-67 mm (1-2.1/2") +⊖ 2.5 mm, blando, semiduro	Ø 35-108 mm (1.3/8-4.1/8") +⊖ 2.5 mm, blando
Rango de trabajo: Aluminio	Ø 8-28 mm (5/16-1.1/8") +⊖ 1.6 mm, blando	Ø 22-67 mm (1-2.1/2") +⊖ 2.5 mm, blando, semiduro	Ø 35-108 mm (1.3/8-4.1/8") +⊖ 2.5 mm, blando
Rango de trabajo: Acero de precisión	Ø 8-28 mm (5/16-1.1/8") +⊖ 1.6 mm, blando	Ø 22-54 mm (1-2.1/8") +⊖ 1.5 mm, blando	–
Rango de trabajo: Acero inoxidable	Ø 8-22 mm (5/16-7/8") +⊖ 1 mm, blando	Ø 22-54 mm (1-2.1/8") +⊖ 1.5 mm, blando	–

Página

80

83

85

H 600



Modo operativo:	Hidráulico
Rango de trabajo: Cobre	Ø 8-110 mm (5/16-4.1/4") +⊖ 3 mm, blando, semiblando
Rango de trabajo: Aluminio	Ø 8-110 mm (5/16-4.1/4") +⊖ 3 mm, blando, semiblando
Rango de trabajo: Acero de precisión	Ø 8-110 mm (5/16-4.1/4") +⊖ 3 mm, blando, semiblando
Rango de trabajo: Acero inoxidable	Ø 8-110 mm (5/16-4.1/4") +⊖ 3 mm, blando, semiblando

Página

86

Cabezas expandidoras

Cabeza expandidora ROLOCK



Cabeza expandidora estándar



Cabeza expandidora S



Cabeza expandidora remachada



Rango de trabajo: Cobre	Ø 8-42 mm (5/16-1.3/4") •⊖ 1.6 mm, blando, semiblando	Ø 8-42 mm (5/16-1.3/4") •⊖ 1.6 mm, blando, semiblando	Ø 22-67 mm (1-2.1/2") •⊖ 2.5 mm, blando, semiblando	Ø 15-38 mm •⊖ 1.5 mm, blando, semiblando
Rango de trabajo: Aluminio	Ø 8-28 mm (5/16-1.1/8") •⊖ 1.6 mm, blando	Ø 8-28 mm (5/16-1.1/8") •⊖ 1.6 mm, blando	Ø 22-67 mm (1-2.1/2") •⊖ 2.5 mm, blando	–
Rango de trabajo: Acero de precisión	Ø 8-28 mm (5/16-1.1/8") •⊖ 1.6 mm, blando	Ø 8-28 mm (5/16-1.1/8") •⊖ 1.6 mm, blando	Ø 22-54 mm (1-2.1/8") •⊖ 1.5 mm, blando	–
Rango de trabajo: Acero inoxidable	Ø 8-22 mm (5/16-7/8") •⊖ 1 mm, blando	Ø 8-22 mm (5/16-7/8") •⊖ 1 mm, blando	Ø 22-54 mm (1-2.1/8") •⊖ 1.5 mm, blando	–
Página	82	83	84	84

Cabeza expandidora H2, 2



Cabeza expandidora H2, 3



Cabeza expandidora escalonada



Rango de trabajo: Cobre	Ø 28-70 mm (1.1/8-2.3/4") •⊖ 2.5 mm, blando, semiblando	Ø 70-110 mm (2.3/4-4.1/4") •⊖ 3.0 mm, blando, semiblando	Ø 35-108 mm (1.3/8-4.1/8") •⊖ 2.5 mm, blando, semiblando
Rango de trabajo: Aluminio	Ø 28-70 mm (1.1/8-2.3/4") •⊖ 2.5 mm, blando, semiblando	Ø 70-110 mm (2.3/4-4.1/4") •⊖ 3.0 mm, blando, semiblando	Ø 35-108 mm (1.3/8-4.1/8") •⊖ 2.5 mm, blando
Rango de trabajo: Acero de precisión	Ø 28-70 mm (1.1/8-2.3/4") •⊖ 2.5 mm, blando, semiblando	Ø 70-110 mm (2.3/4-4.1/4") •⊖ 3.0 mm, blando, semiblando	–
Rango de trabajo: Acero inoxidable	Ø 28-70 mm (1.1/8-2.3/4") •⊖ 2.5 mm, blando, semiblando	Ø 70-110 mm (2.3/4-4.1/4") •⊖ 3.0 mm, blando, semiblando	–
Página	87	87	84

Expandido, extracción, abocinado

Expandido manual

Expandidor ROLOCK Power Torque

Para expandir, reducir y calibrar tubos blandos y semiduros Ø 8 - 42 mm (5/16 - 1.3/4"), y producir manguitos



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para lograr una instalación eficiente de tubos sin accesorios en sistemas sanitarios, de calefacción, gas, refrigeración y aire acondicionado.

Adecuado para tubos de:

Cobre (blando y semiduro): Ø 8 - 42 mm, 5/16 - 1.3/4"
máx. grosor de pared 1.6 mm

Aluminio (blando): Ø 8 - 28 mm, 5/16 - 1.1/8"
máx. grosor de pared 1.6 mm

Acero de precisión (blando): Ø 8 - 28 mm, 5/16 - 1.1/8"
máx. grosor de pared 1.6 mm

Acero inoxidable (blando): Ø 8 - 22 mm, 5/16 - 7/8"
máx. grosor de pared 1.0 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Desaparecen los costes de accesorios y almacenamiento.
- Transformación de los restos de tubos en accesorios, conservación de los recursos.
- Reducción de un 50% de la mano de obra, materiales de soldadura, uniones y energía
- Conexión de tubo fiable según las normas DVGW
- Robusto, ligero y resistente al desgaste
- Ajuste fino de la hendidura capilar
- **EPT – Palanca articulada oculta**

4



Modelo			No.
Tenaza expandidora (sin cabezas expandidoras) para cabezas expandidoras de hasta 42 mm / 1.3/4"	1	1,0	12400

Expandidor ROLOCK Power Torque sets

Los sets incluyen: expandidor ROCAM Power Torque (No. 12400), cabezas expandidoras, escariador interno y externo (No. 11006), en estuche con alojamiento interior.



Fig. similar

Tecnología EPT- (Enclosed Power Transmission)

La cabeza expandidora ofrece los siguientes beneficios técnicos:

Palanca articulada oculta:

Protección contra la suciedad y los daños mecánicos externos

Eficiencia energética gracias a una transmisión de la fuerza optimizada:

Ergonómico, flujo de fuerza altamente optimizado en relación con la fuerza de la mano del usuario, lo cual reduce el esfuerzo



4

Para lograr una instalación eficiente de tubos sin accesorios



Expandidor ROLOCK Power Torque sets

Descripción			No.
12 - 15 - 18 - 22 mm	1	2,9	12500
12 - 15 - 18 - 22 - 28 mm	1	3,3	12503
10 - 12 - 16 - 22 - 28 mm	1	3,3	12505
12 - 14 - 16 - 18 - 22 mm	1	3,3	12509
10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 22 mm	1	3,6	12511
10 - 12 - 15 - 16 - 18 - 22 - 28 mm	1	3,6	12537
12 - 14 - 16 - 18 - 22 - 28 - 32 mm	1	3,7	12538
3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 1"	1	3,3	12517
3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8 - 1.1/8"	1	3,6	12518
1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8"	1	2,9	12521
12 - 16 - 18 - 22 - 28 mm	1	3,2	12522
1/2 - 5/8 - 7/8 - 1.1/8"	1	3,0	12524
12 - 15 - 18 - 22 - 28 - 35 - 42 mm	1	4,2	12526
1/2 - 3/4 - 1"	1	2,9	12535
3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8 - 1 - 1.1/8"	1	3,7	12536
3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8 - 1.1/8 - 1.3/8"	1	4,5	12541

ROCAM PE-X EXPANDER Power Torque

Para expandir y calibrar PE-X y tubos multicapa de aluminio (MLP) de hasta Ø 42 mm o 1 3/4", así como producir abocinados

Las cabezas expandidoras sirven para los tubos de sistemas como: ROTEX, SCHELL, TECE / TECEflex, Vulkan-Lokring entre otros



ACCESORIOS



Modelo		Modelo	
Cabezas expandidoras Expandidor ROLOCK Power Torque	83	Adaptador expandidor de tipo S	85
Cabezas expandidoras de tipo S / cabezas expandidoras remachadas	85	Aleación para soldar	177 - 179
Cortatubos	14 - 25	Soplete de alto rendimiento (SUPER FIRE 4 con MAPP-GAS)	148 - 151
Escariador Interno / Externo	31		

* Disponibilidad, plazos de entrega y precios para un Ø de tubo personalizado, disponibles bajo pedido

Expandido, extracción, abocinado

Expandido manual

Cabezas expandidora

Produce expandidos de precisión estándar de $\varnothing 8 - 42 \text{ mm}$ ($5/16 - 1.3/4''$) de acuerdo a las normas DVGW y las especificaciones de Gas de France

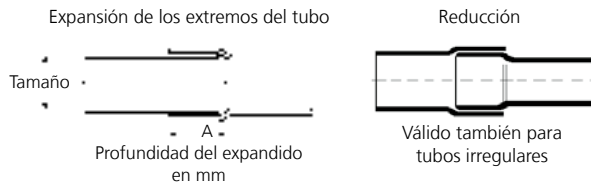
¡Fabricado en Alemania!

La experiencia del pionero en la tecnología de expansión y fabricante líder de herramientas expandidoras durante más de 50 años.

Perfil del producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- 50% de ahorro en la mano de obra, el material de soldadura y las uniones soldadas
- La profundidad del expandido corresponde con las normas DVGW
- La guía garantiza un posicionamiento perfectamente centrado y una hendidura capilar uniforme
- Robusta y duradera gracias a los segmentos endurecidos



Segmentos especialmente endurecidos

Robustos y duraderos

Paso final de los segmentos

Permite recalibrar tubos y accesorios irregulares

6 Remaches y canales de guía

La guía garantiza un posicionamiento perfectamente centrado y una hendidura capilar uniforme

Segmentos extra largos

La profundidad del expandido cumple las normas DVGW



Cabezas ROLOCK

Sistema rápido de giro y bloqueo de las cabezas expandidoras.



Cabezas estándar

Cabeza expandidora con parte superior de aplicación de tornillos compatible con el expandidor ROLOCK Power Torque.

mm	Espesor de pared máx. mm (blando)				A mm	g	ROLOCK	
	Cu	Al	Fe	Inox			No.	Estándar No.
8	1,0	1,0	1,0	1,0	6,0	120	12408	11008
10	1,0	1,0	1,0	1,0	10,0	120	12410	11010
12	1,2	1,2	1,2	1,0	12,6	120	12412	11012
14	1,2	1,2	1,2	1,0	12,6	120	12414	11014
15	1,2	1,2	1,2	1,0	15,5	120	12415	11015
16	1,2	1,2	1,2	1,0	15,5	120	12416	11016
18	1,2	1,2	1,2	1,0	17,5	120	12418	11018
20	1,2	1,2	1,2	1,0	17,5	140	12420	11020
22	1,2	1,5	1,5	1,0	20,5	140	12422	11022
28	1,5	1,5	1,5	-	18,5	390	12428	11028
32	1,5	-	-	-	19,5	410	12432	11032
35	1,6	-	-	-	19,5	430	12435	11035
38	1,6	-	-	-	19,5	450	12438	11038
40	1,5	-	-	-	19,5	470	12440	11040
42	1,5	-	-	-	19,5	470	12442	11042

mm	Espesor de pared máx. mm (blando)				A mm	g	ROLOCK	
	Cu	Al	Fe	Inox			No.	Estándar No.
5/16"	1,0	1,0	1,0	1,0	6,0	120	12408	11008
3/8"	1,0	1,0	1,0	1,0	7,4	120	12452	11052
1/2"	1,2	1,2	1,2	1,0	11,0	120	12453	11053
5/8"	1,2	1,2	1,2	1,0	14,0	120	12454	11054
3/4"	1,2	1,2	1,2	1,0	18,1	120	12455	11055
7/8"	1,2	1,2	1,2	1,0	18,0	140	12456	11056
1"	1,5	1,5	1,5	-	15,8	150	12457	11057
1.1/8"	1,6	1,6	1,6	-	17,0	390	12458	11058
1.1/4"	1,6	-	-	-	17,0	410	12459	11059
1.3/8"	1,6	-	-	-	17,0	430	12435	11035
1.1/2"	1,6	-	-	-	17,0	450	12438	11038
1.5/8"	1,6	-	-	-	17,5	470	12462	11062
1.3/4"	1,6	-	-	-	17,5	500	12463	11063

Disponibilidad, plazos de entrega y precios para un \varnothing de tubo personalizado, disponibles bajo pedido

Válido para Expandidor ROTHENBERGER ROLOCK Power Torque

Descripción



Descripción



Expandidor ROLOCK Power Torque
Expandidor/extractor de Tes ROLOCK COMBI KIT

78
87

ROCASE 4414 roja, sin alojamiento

339

EXPANDIDOR A0

Para expandir, reducir y calibrar tubos de pared gruesa Ø 22 - 67 mm (1 - 2.1/2") y producir abocinados

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para tubos de:

Cobre y Aluminio: Ø 22 - 67 mm, 1 - 2.1/2"
máx. grosor de pared 2,5 mm

Acero de precisión (blando): Ø 22 - 54 mm, 1 - 2.1/8"
máx. grosor de pared 1,5 mm

y **Acero Inoxidable**
DVGW-GW541

Aspectos funcionales: El expandidor A0, con una larga cabeza expandidora reforzada bien guiada, puede usarse con cabeza expandidora de Tipo S

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Para lograr una instalación eficiente de tubos sin accesorios en sistemas sanitarios, de calefacción, gas, refrigeración y aire acondicionado.

- Aplicación y ahorros similares al expandidor ROLOCK Power Torque
- Expandido preciso y exacto
- El total soporte de los segmentos de la cabeza expandidora permite cargas pesadas
- Ajuste continuo del tamaño del manguito y la hendidura capilar
- Principio de acción optimizado con mangos largos

Se puede bloquear el ajuste fino

Ajuste continuo del tamaño del manguito y hendidura capilar

Mangos largos

Principio de acción optimizado

Guía de chaveta fuerte

El soporte de los segmentos de la cabeza expandidora permite cargas pesadas

Carcasa de cabeza expandidora reforzada

Precisa y exacta

Los sets EXPANDER A0 (No. 11400) incluyen: cabeza expandidora Tipo S, carcasa especial (No. 27181), en estuche de acero (No. 27210).

La unidad básica de EXPANDER A0 (No. 11004) incluye: mecanismo de accionamiento cuadrado de 3/4" con asa, sin cabeza expandidora ni carcasa.

Modelo	Tamaño	kg	No.
Expandidor A0 set	35 - 42 - 54 - 64 mm	8,12	11400
Expandidor A0 basic		1,97	11004



Fig. Set EXPANDER A0

Expandido, extracción, abocinado

Expandido manual

Cabeza expandidora Tipo S

Para la correcta expansión de tubos normales y de pared gruesa de Ø 22 - 67 mm (1 - 2.1/2") y un grosor de pared de 2,5 mm



Guiado preciso de los segmentos por la carcasa reforzada de la cabeza expandidora

mm	Espesor de pared máx. mm				Tamaño - A		No.
	Cu	Al	Fe	Inox	mm		
22	2,0	2,0	1,5	1,5	18,5	350	11323
25	2,0	2,0	1,5	1,5	18,5	350	11325
28	2,0	2,0	1,5	1,5	19,5	360	11328
32	2,0	2,0	1,5	1,5	19,5	380	11332
35	2,0	2,0	1,5	1,5	19,5	400	11335
36	2,0	2,0	1,5	1,5	19,5	400	11336
42	2,0	2,0	1,5	1,5	19,5	450	11342
54	2,5	2,5	1,5	1,5	19,5	570	11346
64	2,5	2,5	-	-	19,5	690	11348
67	2,5	2,5	-	-	19,5	730	11380

pulgada	Espesor de pared máx. mm				Tamaño - A		No.
	Cu	Al	Fe	Inox	mm		
1"	2,0	2,0	1,5	1,5	18,5	350	11376
1.1/8"	2,0	2,0	1,5	1,5	19,5	360	11358
1.1/4"	2,0	2,0	1,5	1,5	19,5	380	11332
1.3/8"	2,0	2,0	1,5	1,5	19,5	400	11335
1.5/8"	2,0	2,0	1,5	1,5	19,5	450	11362
2"	2,0	2,0	1,5	1,5	17,0	540	11364
2.1/8"	2,5	2,5	1,5	1,5	17,0	570	11346
2.1/2"	2,5	2,5	-	-	17,0	690	11348

Adaptador de expandidor Tipo S

Para aumentar el campo de aplicación de los expandidores ROLOCK Power Torque y pistola expandidora H1.



Permite usar cabezas expandidoras tipo S con tubo de cobre (blando) de hasta 67 mm y/o 2,1/2"

Modelo	mm máx.	mm máx.	g	No.
Adaptador Typ S, sin cabeza expandidora	67 mm y/o 2.1/2"	2,0	630	11007

Cabezas expandidoras de remaches con reborde

Para su uso con expandidor ROLOCK Power Torque y pistola expandidora H1.



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Produce conexiones de manguera exactas, por ejemplo para grupos motores que vibran, en:

- Tecnología de aire acondicionado
- Fabricación automática
- Aplicaciones industriales

mm	mm	Diám. externo Reborde mm	Distancia Reborde externo del tubo mm	g	No.
15	1,5	18	4	110	11955
18	1,5	21	4	110	11958
22	1,5	25	6	120	11962
28	1,5	31	6	370	11968
35	1,5	38	6	400	11975
38	1,5	41	6	430	11978

Expandidor STEP A1

Para expandir, reducir y calibrar tubos de paredes gruesas, Ø 35 - 108 mm (1.3/8 - 4.1/8"), y producir abocinados

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para lograr una instalación eficiente de tubos sin accesorios en sistemas sanitarios, de calefacción, gas, refrigeración y aire acondicionado

Para tubos de:

Cobre y aluminio: Ø 35 - 108 mm, 1.3/8 - 4.1/8"
(blando) máx. grosor de pared 2,5 mm

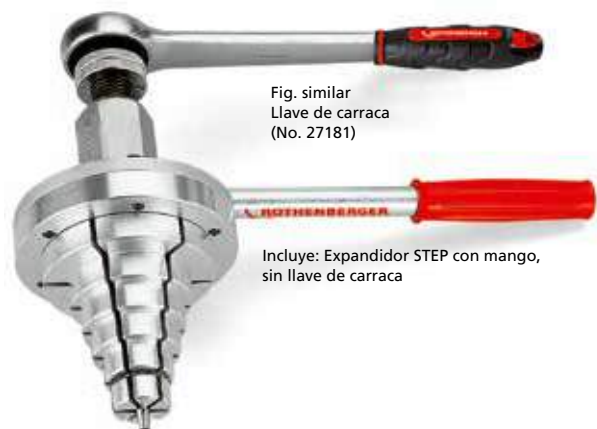


Fig. similar
Llave de carraca
(No. 27181)

Incluye: Expandidor STEP con mango,
sin llave de carraca

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Alternativa asequible cuando se colocan tubos de grandes dimensiones con un ahorro considerable en los materiales de soldadura.
- Expande sin cambiar de herramientas con el expandidor STEP de 6 tipos.
- El soporte de los segmentos de la cabeza expandidora permite cargas pesadas.
- Ajuste óptimo del tamaño del casquillo y la hendidura capilar gracias al ajuste fino.
- Mejor transmisión de la fuerza gracias a la rosca trapezoidal con casquillo de broce autoengrasado.
- La guía garantiza una posición perfectamente centrada y una hendidura capilar uniforme con 6 remaches.

Tamaño	kg	No.
42 - 54 - 64 - 76,1 - 88,9 - 108 mm	4,2	11086
35 - 42 - 54 - 64 - 76 - 108 mm	3,9	11087
35 - 42 - 54 - 67 - 80 - 104 mm	3,9	11089
1.3/8 - 1.5/8 - 2.1/8 - 2.5/8 - 3.1/8 - 4.1/8"	4,2	11078
1.1/4 - 4"	3,8	11093

ROGLISS 20

La solución completa para prensado manual axial con casquillos deslizantes de tubos de PEX serie 5.

Perfil del Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Solución rápida y sencilla para conexiones de sistemas en instalaciones de agua y calefacción. Para Ø 12, 16 y 20 mm



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fácil. Conjunto 3 en 1 para cortar, expandir y prensado axial
- Ligero. Las tenazas de prensado pesan solamente 800 g
- Cómodo. Trabajo ergonómico con una sola mano. Tenaza de expansión para conexión fácil de tuberías y accesorios
- Corte de alta calidad de tubería de plástico: ROCUT® TC 42 Profesional hasta Ø 42 mm (incluida)

Versátil: Accesorios intercambiables
Completamente equipado:
Conjunto para corte, expansión y
prensado axial
Duradero: Recubrimiento DURAMANT

Descripción		Nº.
Conjunto 12,16 y 20 mm	1	1000001094
Reducción 16 mm	1	1500001257
Tapón 3/8" y 1/2"	1	1500001258
Reducción codos y "T"	1	1500001259

Corte



Expansión



Prensado



Expandido, extracción, abocinado

Expandido hidráulico

Sistema hidráulico de expandido H 600

Para expandir, reducir y calibrar tubos de paredes normales y gruesas en serie, y producir abocinados



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para tubos normales y de pared gruesa de:
Cobre y Aluminio: Ø 8 - 110 mm, 5/16 - 4.1/4" máx. espesor de pared 3.0 mm
Acero inoxidable y de precisión: Ø 8 - 110 mm, 5/16 - 4.1/4" máx. espesor de pared 3,0 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Diseño modular individual
- Expansiones de calidad industrial
- Manejo del material correcto y eficiente

TECHNICAL DATA

Potencia nominal: 1,2 kW
Tensión nominal: 2,1 A
Presión de funcionamiento: 80 - 600 bar
Máx. Presión de funcionamiento: 700 bares
Capacidad de rendimiento: 0,82 l / min
Categoría de seguridad: IP 54
Accionamiento: 400 V / 1200 W

4

Interruptor de encendido y apagado con luz de control

Permite configuración y modo automático

Diseño modular individual

Conexiones para pedal de pie de seguridad, cables de control para la pistola expandidora H 1 y/o H 2, acoplamiento rápido de la manguera hidráulica

Potencia de funcionamiento continua, precisa y ajustable con la configuración y el modo automático

Permite manejar el material de forma correcta y eficiente

Potente motor de 400 V / 1200 W

Rápida expansión de los tubos anchos de pared gruesa

Para todo tipo de cabezas expandidoras

Multifuncional

Ajuste fino del tamaño del manguito del tubo

Expansiones de calidad industrial

El conjunto No. 13100 incluye: sistema expandidor electrohidráulico H600 completo con la unidad hidráulica H 600 (No. 13002), pistola expandidora H1 (No. 12001), cable de control, manguera hidráulica de 2,5 m con puntos de circuito, herramienta de ajuste, consola (No. 13023), pedal de pie de seguridad y aceite hidráulico 1 l (No. 58185). (sin cabezas expandidoras).

El conjunto No. 13002 incluye: unidad electrohidráulica H 600 con pedal de pie de seguridad, herramienta de ajuste, consola (No. 13023) y aceite hidráulico 1 l (No. 58185). (Sin cabezas expandidoras).

Modelo	kg	No.
Sistema hidráulico completo, sin cabezas	36,0	13100
Herramienta Hidráulica H 600	33,1	13002
Pedal de Pie H 600 con cable de 3 m	0,5	12013

Pistola electrohidráulica de expandido H1

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Cabezas expandidoras Estándar: Ø 8 - 42 mm, 5/16 - 1.3/4" hasta 1,6 mm grosor de pared

Cabezas expandidoras de tipo S: Ø 22 - 67 mm, 1 - 2.1/2" (con adaptador No. 11007) hasta 2,5 mm grosor de pared

Incluye: cable de control de 2,5 m (No. F88928), manguera hidráulica (No. 12023), herramienta de ajuste (No. 12017), aceite hidráulico (No. 58185)

Modelo	kg	No.
Pistola expandidora electrohidráulica H 1	2,9	12001
Adaptador de cabeza S para H 1	0,6	11007
Herramienta de ajuste para H 1	0,9	12017

ACCESORIOS

Descripción	kg	No.
Cabezas expandidoras H2 / Tipo 3, 70 - 110 mm	3,0	12080
Cabezas expandidoras H2 / Tipo 2, 28 - 70 mm	2,5	12078
Adaptador de cabeza S para H 2	1,1	12097
Herramienta de ajuste para H2	0,9	12018

Pistola expandidora electrohidráulica H 1 (No. 12001)



Adaptador (No. 11007)



Adaptador (No. 12097)



Herramienta de ajuste (No. 12018)



H 2 / tipo 2

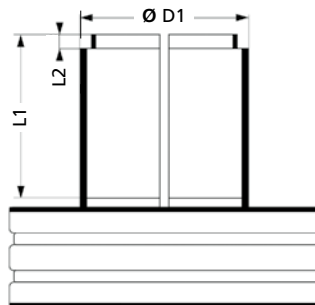
H 2 / tipo 3

Productos a medida*

Cabezas expandidoras remachadas H2

Una cabeza para cada diámetro de tubería.

Al realizar el pedido complete el formulario y facilite las dimensiones: L1 / L2 / D1



Ejemplo para productos a medida

Adaptador de expandidor Tipo S

Aumenta el ámbito de aplicación de expandidor ROCAM Power Torque, pistola expandidora H1/H2, expandidor A0/A1 y expandidor ROMAX Compact.

Permite usar cabezas expandidoras tipo S con tubo de cobre (blando) de hasta 67 mm y/o 2.1/2"



Adaptador de expandidor (No. 11007) para expandidor ROCAM Power Torque o pistola expandidora H1



Adaptador de expandidor (No. 12097) para pistola expandidora H2

Modelo	max.	max. mm	kg	No.
Adaptador de Tipo S, 67 mm and/or 2.1/2" 2.0			0.6	11007
Adaptador de Tipo S, 70 - 110 mm			1.1	12097

Expandido, extracción, abocinado

Accesorios expandido

Compatibilidad de cabeza expandidora

	Cabeza expandidora ROLOCK	Cabeza expandidora estándar	Cabeza expandidora Tipo 5	Cabeza expandidora remachada	Cabeza expandidora PE-X	Cabeza expandidora H2, Tipo 2 y 3	Cabeza expandidora escalonada
4							

Expandidor ROLOCK Power Torque 	●	●		●	○	○	○
Expandidor A0 	○	○	●	○	○	○	○
Expandidor A1 	○	○	○	○	○	○	●
Pistola expandidora H1 	○	●		●	○	○	○
Pistola expandidora H2 Imagen similar	○	○		○	○	●	○

● Se puede usar cabeza expandidora sin adaptador ○ No se puede usar cabeza expandidora Fig.: Se puede usar con el adaptador adecuado (imagen)

Expandidor ROLOCK COMBI KIT / Extractor "T"

Combinación práctica, compacta y rentable del expandidor ROLOCK Power Torque y el extractores de "T". Para tubos Ø 12 - 28 mm (1/2 - 1.1/8")



¡Fabricado en Alemania!

La experiencia del pionero en la tecnología de expansión y fabricante líder de herramientas expandidoras durante más de 50 años.

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para tubos de:
Cobre, Aluminio
y acero (blando): Ø 12 - 28 mm (1/2 - 1.1/8")

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Aumenta la seguridad al reducir el número de uniones.
- Sirve para hacer derivaciones incluso en lugares de difícil acceso gracias al diseño compacto.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Ajuste fino de la hendidura capilar.
- Reduce el esfuerzo necesario y aumenta el espacio de trabajo.
- Ahorro de hasta un 67% en los materiales de soldadura y las uniones.
- Perforación de precisión.
- Ahorra recursos convirtiendo los restos de tubos en accesorios.
- Conexiones de tubo fiables de acuerdo con las normas DVGW.

4



Tecnología EPT

Palanca articulada oculta

Mayor tamaño de expansión posible y hendidura capilar

Extracciones profesionales

Ahorro de hasta un 67% de los materiales de soldadura y uniones



Mangos largos

Reduce el esfuerzo necesario y aumenta el espacio de trabajo

Utilización de material

Ahorra recursos convirtiendo los restos de tubos en accesorios

UNIPerforación Automatic 28 / 42

Perforado de precisión



No. 21583 /
No. 21575

Ajuste de la profundidad de escala y leva



No. 22080

Tenaza de levas extractora

Limita la profundidad de inserción para Ø 12 - 42 mm (1/2 - 1.5/8")



Fig. similar

El set ROLOCK COMBI KIT incluye: expandidor ROLOCK Power Torque (No. 12400), cabezas expandidoras ROLOCK, extractor de "T", carraca especial (No. 22081), UNIPerforación Automatic 28 (No. 21583), tenaza de levas extractora (No. 22080), estuche de acero (No. 24022).

Modelo	Descripción	kg	l	No.
ROLOCK COMBI KIT	12 - 15 - 18 - 22 mm	4,4	1	12601
ROLOCK COMBI KIT	12 - 14 - 16 - 18 mm	2,6	1	12602
ROLOCK COMBI KIT	1/2 - 5/8 - 7/8 - 1.1/8"	2,8	1	12604
ROLOCK COMBI KIT	1/2 - 3/4 - 1	2,5	1	12605

Expandido, extracción, abocinado

Extracción manual

Set de extractor de "T"

Para una producción eficiente de derivaciones en "T" (extracciones) en instalaciones de tubos sin accesorios, Ø 12 - 42 mm (3/8 - 2.1/8")

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para tubos de:

Cobre (blando, semiduro): 10 - 42 mm, 3/8 - 2.1/8"
máx. grosor de pared 2,5 mm

Aluminio: 10 - 42 mm, 3/8 - 2.1/8"
máx. grosor de pared 2,5 mm

Acero de precisión: 10 - 42 mm, 3/8 - 2.1/8"
máx. grosor de pared 2,5 mm

¡Fabricado en Alemania!

La experiencia del pionero en la tecnología de expansión y fabricante líder de herramientas expandidoras durante más de 50 años.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Elimina el coste de las piezas de tes, compra y almacenamiento de accesorios
- Se pueden realizar extracciones incluso en tubos instalados
- Perforado de precisión
- Posicionamiento óptimo gracias al ajuste de profundidad de la tenaza de levas

Ajuste de la profundidad de escala y leva



Tenaza de levas extractora

Limita la profundidad de inserción para Ø 12 - 42 mm (1/2 - 1.5/8")

No. 22081

Hendidura capilar óptima

Extracciones profesionales

Limita la profundidad de inserción

Posicionamiento óptimo

Sin extracción de tubos

Se pueden realizar extracciones incluso en tubos instalados

UNI Perforación Automatic 28 / 42

Perforado de precisión



No. 21583 /
No. 21575



Fig. similar

Los sets de extractor de "T" incluyen: extractores de "T" de acuerdo a la composición, carraca especial (No. 2208), tenaza de levas (No. 22080) y taladro cónico especial UNIDRILL Automatic 42 (No. 21575), en estuche metálico (No. 24022).

Modelo	Descripción	kg		No.
Set extractor de "T" 10 - 12 - 15 - 18 - 22 mm		3,5	1	22102
Set extractor de "T" 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 22 mm		3,7	1	22111
Set extractor de "T" 12 - 15 - 18 - 22 mm		3,4	1	22100
Set extractor de "T" 12 - 15 - 18 - 22 - 28 mm		3,9	1	22103
Set extractor de "T" 12 - 14 - 16 - 18 - 22 mm		3,6	1	22109
Set extractor de "T" 12 - 15 - 18 - 22 - 28 - 35 - 42 mm		5,5	1	22126
Set extractor de "T" 15 - 22 - 28 mm		3,6	1	22127
Set extractor de "T" 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8"		3,4	1	22121
Set extractor de "T" 1/2 - 5/8 - 7/8 - 1.1/8"		3,7	1	22124
Set extractor de "T" 1/2 - 3/4 - 1"		3,3	1	22135

Extractor de "T"

Extractor de "T" con doble apoyo en V para derivaciones de precisión a 90°, Ø 10 - 54 mm (3/8 - 2.1/8")

Perfil del producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

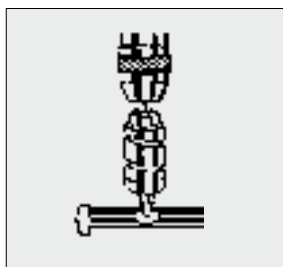
- Extracción del material uniforme y correcta, sin arañazos ni rebabas.
- Resultado sin rebabas gracias a los ganchos extractores especialmente pulidos.
- Fácil introducción en el orificio perforado con la rosca trapezoidal especial.
- Colocación precisa y firme para realizar derivaciones exactas de 90°.

mm / pulgada	mm	Perforación Ø mm	mm	g	No.
10	1,0	6	11	130	22010
12	1,0	7	11	150	22012
14	1,0	8	11	160	22014
15	1,0	8	11	160	22015
16	1,0	8	11	220	22016
18	2,0	10	11	220	22018
22					22022
28	2,5	15	11	470	22028
35	2,5	22	11	700	22035
38	2,5	22	11	700	22038
42	2,5	26	11	890	22042
54	2,5	30	19	1.380	22054
3/8"	1,0	6	11	110	22060
1/2"	1,0	7	11	140	22061
5/8"	1,0	8	11	220	22016
3/4"	2,0	10	11	220	22062
7/8"	2,0	12	11	350	22063

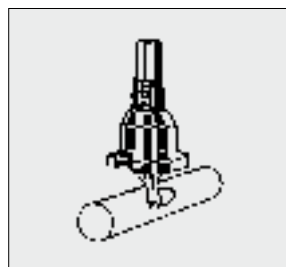
Hexágono ■ Cuadrado

mm	g	No.	pulgada	g	No.
10	60	1300005045	3/8"	60	1300005058
12	70	1300005046	1/2"	70	1300005059
14	90	1300005047	5/8"	140	1300005049
15	90	1300005048	3/4"	140	1300005060
16	140	1300005049	7/8"	200	1300005061
18	140	1300005050	1"	210	1300005062
22	210	1300005051	1.1/8"	220	1300005063
28	220	1300005052	1.1/4"	270	1300005064
35	290	1300005054	1.3/8"	290	1300005054
38	290	1300005055	1.1/2"	290	1300005055
42	320	1300005056	1.5/8"	320	1300005065
54	560	1300005057	2"	520	1300005067
			2.1/8"	560	130000507

Perforado de precisión del tubo sin punzonado central. La parada del taladro impide que se perforo el tubo.



Introduzca el gancho extractor en el orificio perforado y enrosque la campana firmemente en el orificio.



Doble apoyo en V

Posicionamiento preciso y firme para obtener derivaciones exactas de 90°



Ganchos extractores especialmente pulidos, forjados y templados

Resultado sin rebabas

Diseño especial de los ganchos

Inserción fácil en el orificio perforado



Adaptador de carraca (No. F80053 y F80054) con No. 22050 / 22054 incluido en la entrega (cuadrado, 3/4")

mm / pulgada	mm	Perforación Ø mm	mm	g	No.
1"	2,5	14	11	470	22064
1.1/8"	2,5	15	11	480	22065
1.1/4"	2,5	19	11	700	22066
1.3/8"	2,5	22	11	700	22035
1.1/2"	2,5	22	11	700	22038
1.5/8"	2,5	26	11	900	22068
2"	2,5	30	19	1.380	22050
2.1/8"	2,5	30	19	1.380	22054

ACCESORIOS

Casquillo 19 mm **F80053**
Conexión cuadrada 3/4" **F80054**

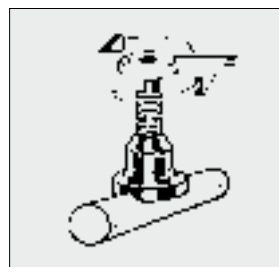
Ganchos extractores

Ganchos forjados, especialmente pulidos y templados de Ø 10 - 54 mm (3/8 - 2.1/8")

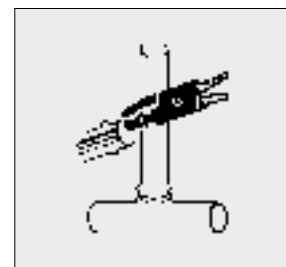


Nota: Para los tubos de cobre (blando) se recomienda usar un soporte para extractor (95)

Con la carraca, gire el extractor a la izquierda, cuidando que el apoyo en V esté bien fijado.



Tras la extracción, ajuste la profundidad de inserción correcta (dependiendo del tubo Ø) con la tenaza de levas



Simplemente calibre el Ø de te en UNIDRILL Automatic y el Ø del orificio perforado corresponderá automáticamente al gancho extractor requerido.

Expandido, extracción, abocinado

Accesorios de extracción manual

4



No. 22080



No. 27181

Carraca de extractor de "T"

En acero al cromo-vanadio, finamente dentada y reversible izquierda/derecha

Modelo	SW	g	No.
Carraca cuadrada, 1/2". R/L			22080
Carraca de extractores de Tes, SW 3/4", R/L			27181



Tenaza de levas extractora

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- El punto de identificación marca la profundidad de la inserción de forma exacta y evita la sobre-inserción
- Rueda para ajustar la profundidad de la leva, con escala

mm	pulgada	mm	g	No.
12 - 42	1/2 - 1.5/8"	150	170	22080

UNI Perforación Automatic 28 / 42

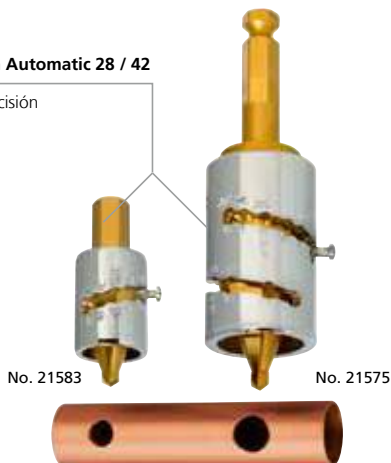
Taladro cónico especial HSS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Perforación rápida, sin rebabas.
- Ubicación precisa sin necesidad de punta de taladro para punzonado central.
- El Ø del orificio calibrado, corresponde automáticamente al gancho extractor correcto y el tamaño de la derivación.
- La parada del taladro impide que se dañen las paredes de los tubos

UNI Perforación Automatic 28 / 42

Perforado de precisión



No. 21583

No. 21575

Modelo	mm	pulgada	SW	g	No.
UNI Perforación 2810 - 28	3/8 - 1.1/8"		11	110	21583
UNI Perforación 4210 - 42	3/8 - 1.5/8"		11	430	21575

Prensa de precisión para doble abocinado DB 10

Para expansiones estándar de precisión de acuerdo con la norma DIN 74234 Ø 4,75 - 10 mm, grosor de pared 0,7 - 1,0 mm

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Tubos de cobre, aluminio y acero, tubos sin costuras y tubos de doble pared, por ejemplo Bundy, y tubos de freno KUNIFER

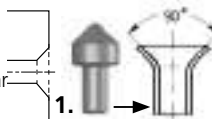
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Ideal para tubos sin fin.
- Para varios perfiles de abocinado, grosor de pared 0,7 - 1 mm.
- Uso universal con el cono de presión conectable.
- Resultados precisos y reproducibles.
- Bloque de fijación para varios diámetros de tubo.
- Agarre fiable con longitud de fijación de tubos de 25 mm.
- Adecuado para uso en banco de trabajo.

Formación de las diferentes abocinados gracias a los accesorios adecuados

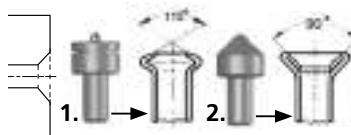
Contorno en E, abocinado simple:

- Contorno de abocinado estándar



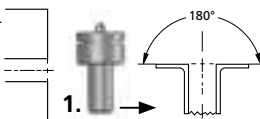
Contorno en D, doble abocinado:

- Extensión del freno y/o las líneas hidráulicas
- Conexión mediante anillos de acoplamiento, sello por la superficie de llama

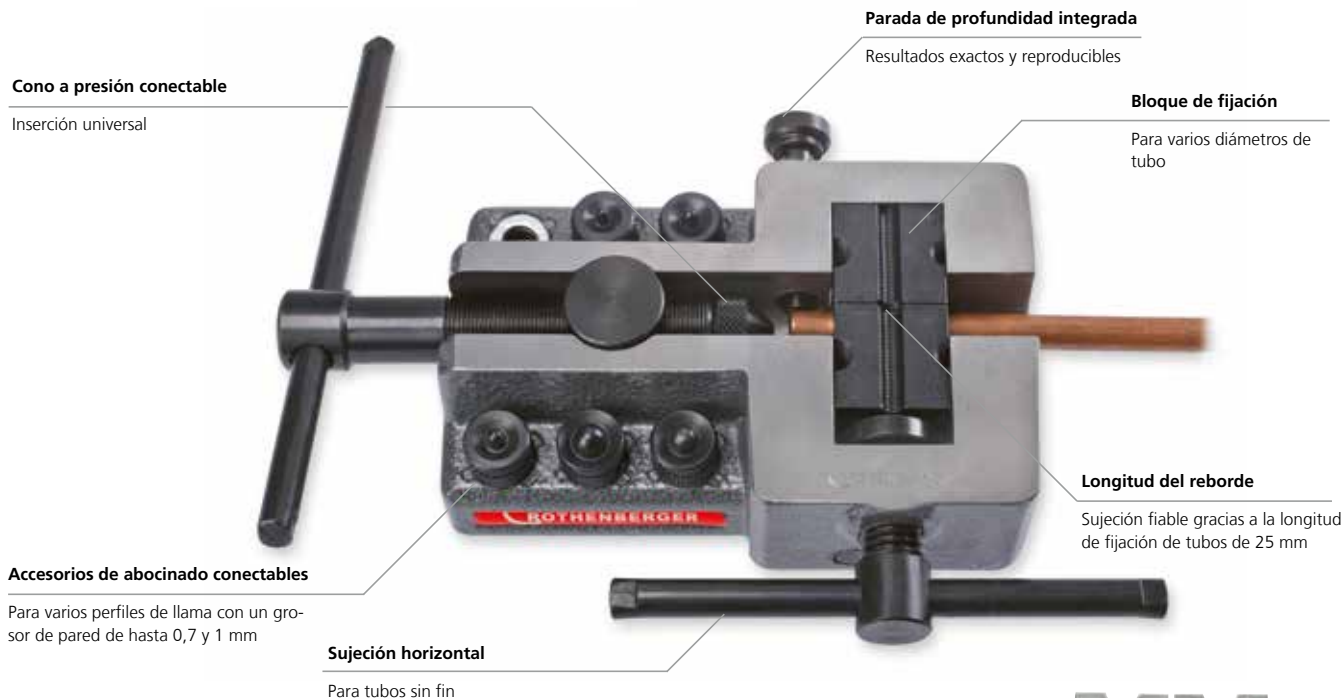


Abocinado de 180°:

- Montaje con anillos de acoplamiento, por ejemplo la válvula de transmisión hidráulica y/o el bloque del distribuidor
- Sello entre el orificio perforado y la superficie de llama



4



El set (No. 26013) incluye: Herramienta básica con cono a presión (No. 26010), accesorios de llama, 1 set de bloques de fijación (No. 26011)

Descripción	mm	kg	No.
DB 10 set	4,75 - 5 - 6 - 8 - 9 - 10 mm	2,64	26013
Accesorios de abocinado	4,75 / 5 mm	0,20	26001
Accesorios de abocinado	6 mm	0,20	26002
Accesorios de abocinado	8 mm	0,20	26003
Accesorios de abocinado	9 mm	0,20	26004
Accesorios de abocinado	10 mm	0,20	26005

Descripción	mm	g	No.
Cono a presión		20	26010
Husillo de fijación		90	26015
Husillo de llama		300	26016
Perno de distancia		30	26017
Set de bloques de fijación (2 uds.) para tubos 4,75 - 5 - 6 - 8 - 9 - 10 mm		190	26011

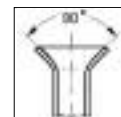
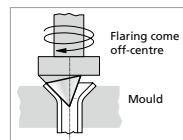
Expandido, extracción, abocinado

Abocinado

ROFLARE REVOLVER

Abocinador de revólver excéntrico

Para la confección rápida y segura de abocinados simples de 45° de acuerdo con las normas EN 14276-2 y JIS B8607:2008 sobre tubos de cobre de Ø 6 - 18 mm y 1/4 - 3/4".

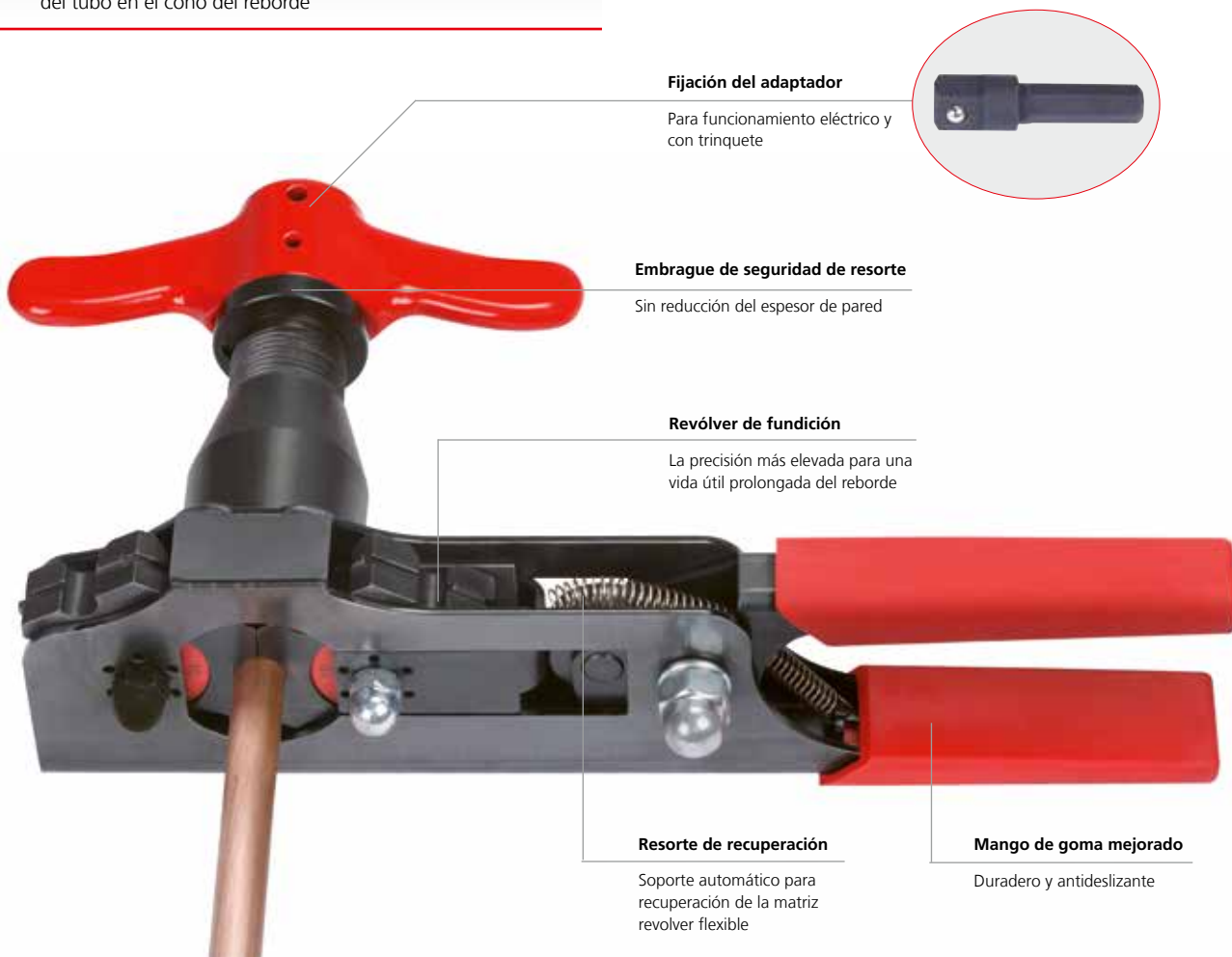


Perfil del producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Rebordes según la norma garantizados
- Impide fugas costosas
- Sistema de sujeción rápido con una mano
- **Parada de profundidad automática:** Posicionamiento perfecto del tubo en el cono del reborde

4



Fijación del adaptador

Para funcionamiento eléctrico y con trinquete



Embrague de seguridad de resorte

Sin reducción del espesor de pared

Revólver de fundición

La precisión más elevada para una vida útil prolongada del reborde

Resorte de recuperación

Soporte automático para recuperación de la matriz revolver flexible

Mango de goma mejorado

Duradero y antideslizante

El set (100000230) incluye: ROFLARE REVOLVER métrico incluye adaptador de carraca moldes de Ø 6, 8, 10, 12, 16 y 18 mm, cortador de tubos ROTRAC 28 PLUS CHROM "Edición limitada" (100000046) en ROCASE.
El set (100000231) incluye: ROFLARE REVOLVER no métrico incluye adaptador de carraca moldes de Ø 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8 y 3/4", cortador de tubos ROTRAC 28 PLUS CHROM "Edición limitada" (100000046), de blíster.

Modelo	No.
Set, métrico ROTRAC 28 PLUS CHROM Edición limitada	100000230
Set, no métrico ROTRAC 28 PLUS CHROM Edición limitada	100000231
Métrico, Ø 6, 8, 10, 12, 16, 18 mm	100000222
No métrico Ø 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4"	100000223

Construcción compacta que permite trabajar en situaciones extremas

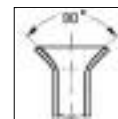
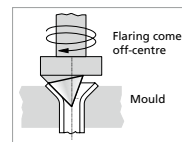


Parada de profundidad automática. Posicionamiento perfecto del tubo en el cono del reborde



Abocinador excéntrico

Produce abocinados de precisión simples de 45° en tubos de cobre Ø 6 - 18 mm (1/8 - 3/4")



E-contour single flare



Perfil del producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Expansión y conformación del tubo sin desgarres
- Sin reducción en el grosor de pared
- El tubo no se resbala
- Robusto y duradero

4



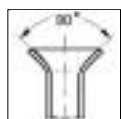
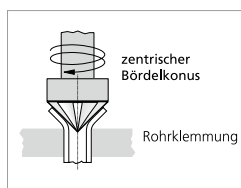
Fig. similar

El set del abocinador excéntrico incluye: abocinador excéntrico en estuche de plástico con molde en formato métrico y/o imperial

Modelo	mm / pulgada	No.
Set EB	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 mm 1/8 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4"	222401
Set EB	1/8 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4"	222402
Set EB	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 mm	222403
Matrices		
metric	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 mm	222413
imperial	1/8 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4"	222412

Expandido, extracción, abocinado

Abocinado



Abocinado simple

Abocinador universal

Produce abocinados de precisión simples de 45° en tubos de cobre Ø 4 - 16 mm (3/16 - 5/8")

- Aplicación universal y máxima precisión de abocinados gracias al auto centrado de la fijación del tubo para todos los diámetros
- Producción del abocinado controlada, sin desgarres, formando superficies perfectas
- Cono de abocinado endurecido con geometría especial

4



El set de abocinador Universal (No. 222601) incluye: abocinador Universal para tubos de un diámetro de 4 - 16 mm, 3/16 - 5/8", en estuche de plástico

Modelo	mm	pulgada	g	No.
Set EB	4 - 16 mm	3/16 - 5/8"	900	222601



Set de abocinado y curvado

Aplicación universal en la industria y pequeñas empresas de instalaciones sanitarias, de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, con tecnología automática e hidráulica



Fig. similar

Set de abocinado y curvado (No. 26020) incluye: MINICUT I, Ø 3 - 16 mm (No. 70401), escariador interno/externo, Ø 4 - 36 mm (No. 11006), prensa de doble abocinado DB 10 (No. 26013), TUBE BENDER set, Ø 4.75 - 10 mm (No. 24112), estuche metálico (No. 24022)

Modelo	mm	kg	No.
Set de abocinado y curvado	4.75 - 5 - 6 - 8 - 9 - 10	5,5	26020

ROTORQUE AIRCON / REFRIGERATION

Llave dinamométrica sin escalonamiento

Perfil del producto

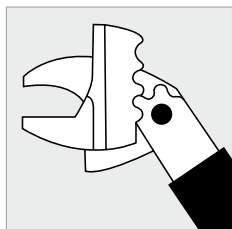
ÁMBITO DE APLICACIÓN

El accionamiento de cremallera con autobloqueo permite un apriete rápido y seguro de tuercas con reborde de los tamaños 15 - 32 mm de acuerdo a EN 378-2:2008-06.

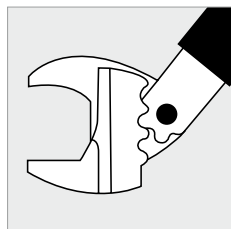
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Siempre se ajusta, cubre todas las tuercas con reborde de 15 - 32 mm sin escalonamiento.
- No resbala gracias al accionamiento autofijador de cremallera y función de carraca.
- Fácil y seguro: El par de giro especificado de acuerdo EN 378-2:2012-08 por tamaño está marcado a prueba de fricción directamente en la cabeza .
- Evita fugas costosas.
- ROTORQUE REFRIGERATION adecuado para trabajos de cabeza cilíndrica.

Cabeza cerrada



Cabeza abierta



Los juegos ROTORQUE constan de: Llave dinamométrica, cabezal y bolsa de transporte

Modelo	kg	No.
ROTORQUE AIRCON	1,5	1000000224
ROTORQUE REFRIGERATION	1,4	1000000225

Sujeción 9 x 12

Cabeza intercambiable entre ROTORQUE AIRCON y ROTORQUE REFRIGERATION

Todo en uno:
¡Una cabeza para todos los tamaños!



Par de giro legible

Apretar siempre de acuerdo a las normas



ROTORQUE AIRCON Llave dinamométrica

- 10 – 110 Nm
- ± 4% de precisión
- Pasos de ajuste de 1 Nm

ROTORQUE REFRIGERATION Llave dinamométrica

- 10 – 70 Nm
- ± 3% de precisión
- Pasos de ajuste de 1/2 Nm
- Adecuado para trabajos de cabeza cilíndrica



Fig. Llave dinamométrica ROTORQUE AIRCON



Fig. Llave dinamométrica ROTORQUE REFRIGERATION

Set de llaves dinamométricas

Para apretar adecuadamente conexiones roscadas

Conjunto con llave dinamométrica ajustable (10-70 Nm) y 6 cabezales de 17, 22, 24, 26, 27 y 29 mm para conexiones roscadas de tubos de 1/4", 3/8", 1/2" y 5/16" según DIN EN 378-2 : 2012-08



Conjunto de 8 piezas (No. 175001) incluye: cabezales de llaves de 17, 22, 24, 26, 27, 29 mm, llave dinamométrica, bolsa de transporte

Tubo-Ø	Anchura	Apriete
1/4" / 6 mm	17 mm	14 - 18 Nm
3/8" / 10 mm	22 mm	33 - 42 Nm
1/2" / 12 mm	24 mm	50 - 62 Nm
1/2" / 12 mm	26 mm	50 - 62 Nm
5/8" / 15/16 mm	27 mm	63 - 77 Nm
5/8" / 15/16 mm	29 mm	63 - 77 Nm

Modelo	kg	No.
Conjunto de llaves dinamométricas, 7 piezas	3,5	175001

Para ajustes urgentes



Fig. similar



Prensado

Resumen del sistema tecnología de prensado	100 - 101
Máquinas de prensar Compact	102 - 103
Máquinas de prensar estándar	104 - 107
DURA LAZR TEC	108
Herramientas de Prensar Compact	109 - 110
Herramientas de Prensar estándar	111 - 112
Resumen: Herramientas de prensar	113 - 114
Programa de mordazas	115

Tecnología de prensado

Resumen del sistema tecnología de prensado

Máquinas de p renсар

ROMAX COMPACT TT (Twin Turbo)



ROMAX 4000



ROMAX 3000 AC



ROMAX AC ECO



Modo operativo:	electrohidráulica	electrohidráulica	electrohidráulica	electrohidráulica
Mordaza giratoria:	270°	270°	270°	270°
CFT (Tecnología de fuerza constante):	☑	☑	☑	☑
Control de prensado:	☑	☑	☑	–
Fuerza pistón / Carrera:	19 kN / 30 mm	32 kN / 40 mm	32 kN / 40 mm	32 kN / 40 mm
Intervalo de mantenimiento:	40.000 prensados	40.000 prensados	20.000 prensados	10.000 prensados
LED:	☑	☑	☑	–
Tiempo de prensado aprox.:	3 seg.	5 seg.	5 seg.	7 seg.
Dimensiones::	336 x 143 x 76 mm	445 x 125 x 75 mm	460 x 120 x 90 mm	415 x 180 x 80 mm
Longitud del cable:	–	–	5 m	5 m
Peso:	2.5 kg	3.6 kg	3.8 kg	4.5 kg
Batería:	☑	☑	–	–
Página:	102	106	108	109

5

ROTHENBERGER Tecnología de Fuerza Constante

La CFT garantiza una fuerza axial de prensado constante durante todo el intervalo de prensado. Un requisito muy importante en la producción de uniones prensadas selladas

CFT garantiza:

ROMAX Compact TT 19 kN / 40.000 prensados

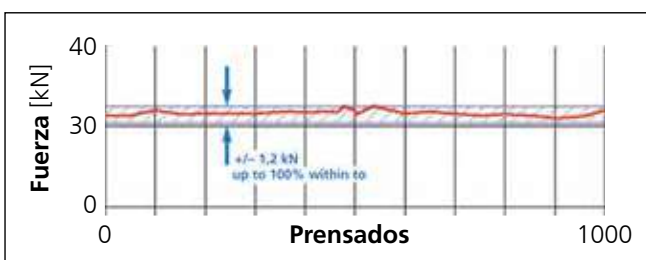
ROMAX 4000 32 kN / 40.000 prensados

ROMAX 3000 AC 32 kN / 20.000 prensados

ROMAX AC ECO 32 kN / 10.000 prensados

Tecnología de fuerza constante

Medida baja carga – UPONOR NW 75



Alianza de sistemas de herramientas de batería

er 100% de compatibilidad entre máquinas, baterías y cargadores de diferentes fabricantes

er El sistema de batería más potente del mundo Metabo, con más de 30 años de experiencia en el trabajo con baterías.

er Gracias a la multifuncionalidad de baterías existentes, logrará claras ventajas en términos de costes.

er La alianza de sistemas de herramientas de batería (CAS) en una alianza de las principales marcas de herramientas eléctricas

er Socios de CAS: Metabo, ROTHENBERGER, Maffell, Collomix, Eisenblätter, Starmix, Haaga, Steinel, Eibenstock



¹⁾ Más información en: cordless-alliance-system.com

Mordazas



ROTHENBERGER
Pressnavigator

Mordazas estándar



Mordazas 3 elementos



Aros estándar



Mordazas Compact



Mordazas Compact para casquillos intercambiables



Aros



Rango de trabajo metal:	Ø 12 - 54 mm	Ø 42 - 54 mm	Ø 42 - 54 mm	Ø 12 - 35 mm	-	Ø 42 - 54 mm
Rango de trabajo multicapa:	Ø 12 - 40 mm	Ø 50 - 63 mm	Ø 40 - 110 mm	Ø 12 - 40 mm	Ø 12 - 32 mm	-
Encaje a presión:	-	-	⌘	-	-	⌘
DURA LAZR TEC:	⌘	⌘	⌘	⌘	-	⌘
Protección duradera:	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘
Mecanismo sincronizado de 3 bulones:	⌘	⌘	-	⌘	⌘	-
Contorno de precisión:	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘	⌘
Compatible con sistema >B< MaxiPro	⌘	-	-	⌘	-	-
Compatible con máquinas de prensado con una fuerza de avance de	32 - 34 kN	32 - 34 kN	32 - 34 kN	19 - 21 kN	19 - 21 kN	19 - 21 kN 32 - 34 kN

Página:

111

111

112

113

114

Una solución para cada sistema

Los usuarios son libres de decidir el sistema de accesorios a prensar. También tienen libertad de elegir el fabricante de las máquinas y herramientas de prensar. No hay disposición legal, Norma DIN u otras disposiciones – por ejemplo, una normativa establecida por una certificación DVGW – que obligue a los industriales a utilizar exclusivamente herramientas de prensado o mordazas de un solo fabricante de sistemas de accesorios o tubos.

El único factor decisivo es si el sistema de accesorios y herramienta de prensado son compatibles entre sí, solamente en este caso se garantiza la estanqueidad. La Aplicación Pressnavigator proporciona al usuario orientación para encontrar la herramienta de prensado adecuada para el sistema de accesorios, o el sistema de accesorios adecuados para la herramienta de prensado.

Ciclo de prensado controlado

Una vez alcanzada la fuerza de prensado predeterminada, el ciclo de prensado se apaga automáticamente. El pistón retrocede tras alcanzar las fuerzas de prensado necesarias. Esto garantiza un prensado uniforme y fiable similar al de los fabricantes líderes.

Control electrónico

La electrónica de ROMAX Compact TT y ROMAX 4000 aportan seguridad al ciclo de prensado:

- er Control del estado de carga de la batería
- er Bloqueo de arranque de seguridad cuando la batería está demasiado baja.
- er Display LED del intervalo de servicio y cualquier mensaje de error.

Tecnología de prensado

Máquinas de prensar Compact

ROMAX COMPACT TT (TWIN TURBO)

Máquina de prensar electrohidráulica para el prensado por batería de accesorios hasta Ø 40 mm (plástico/multicapa) o hasta Ø 35 mm (metal) con 19 kN.



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

La Romax Compact TT prensa en 3 segundos, pesa tan solo 2,5 kg y proporciona una fuerza de 19 kN. El perfecto manejo hace que la máquina sea especialmente adecuada para instalaciones domésticas, grandes instalaciones o mantenimiento.

COMPATIBILIDAD HERRAMIENTAS DE PRENSADO

- Mordazas:
Mordazas Compact ROTHENBERGER, página 111
- Mordazas de casquillo intercambiable:
Mordazas de casquillo intercambiable ROTHENBERGER, página 112

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones:	336 x 143 x 76 mm (w/ 2.0 Ah batería)
Peso:	2.5 kg (sin mordazas)
Fuerza de avance / núcleo:	19 kN / 30 mm
Tamaño nominal:	Ø 12 - 40 mm plástico / multicapa Ø 12 - 35 mm metal
Mantenimiento:	40.000 Prensados / 2 años
Sujeción de mordaza	270° rotación
Alimentación:	RO BP 18 V / 2.0 Ah batería de Ion-Li RO BP 18 V / 4.0 Ah batería de Ion-Li
Temperatura de funcionamiento:	- 10 °C hasta 60 °C
Prensados:	Aprox. 130 prensados con batería de 2,0 Ah. Probada con accesorios de acero inoxidable SV18

5

Diseño Twin Turbo

Distribución de peso perfectamente equilibrada

Mordaza girable 270°

Uso fácil en lugares reducidos

Ligera y fácil de manejar

La máquina de prensar mide 34 cm y pesa sólo 2,5 kg



Control automático del prensado

El pistón retrocede al alcanzar la fuerza de prensado necesaria

Presión Turbo

Prensado de accesorios metálicos hasta Ø 35 mm en 3 segundos

Constant Force Technology (CFT)

Fuerza de prensado constante

Cuando no se usa o en el premontaje, la máquina descansa de forma estable en el banco de trabajo.



La ROMAX Compact TT colgando de una escalera por la bandolera.



Efecto secundario de la estructura de cilindros paralelos: la máquina de puede usar con una mano.



¹⁾ Más información en: cordless-alliance-system.com

Tecnología de prensado

Máquinas de prensar Compact

ROMAX COMPACT TT Set



Twin Turbo: ¿En qué consiste?

EQUILBRADO

- El motor y el reductor están situados frente al sistema hidráulico
- Distribución de peso perfectamente equilibrada

TAMAÑO

- La instalación de componentes en dos cilindros reducen el tamaño de la máquina
- Los dos cilindros ahorran 15 % de la longitud

POTENCIA

- Cada ciclo de prensado tarda solamente 3 segundos
- El nuevo corazón de presión permite prensar accesorios metálicos hasta \varnothing 35 mm

5

Twin Turbo para grandes instalaciones



Twin Turbo para instalaciones domésticas



Twin Turbo para mantenimiento



Set básico (No. 1000002809) incluye: máquina de prensar ROMAX COMPACT TT en maleta sistema ROCASE 4414, sin mordazas ni batería ni cargador.

Set básico (No. 1000002115) incluye: máquina de prensar ROMAX COMPACT TT, batería RO BP 18V / 2.0 Ah Ion-Li (No. 1000001652), cargador de batería RO BC (No. 1000001654) en maleta sistema ROCASE 4414, sin mordazas.

Set básico (No. 1000002116) incluye: máquina de prensar ROMAX COMPACT TT, 2 baterías RO BP 18V / 2.0 Ah Ion-Li (No. 1000001652), cargador de batería RO BC (No. 1000001654) en maleta sistema ROCASE 4414, sin mordazas.

Los set ROMAX COMPACT TT incluyen: máquina de prensar ROMAX COMPACT TT, batería RO BP 18V / 2.0 Ah Ion-Li (No. 1000001652), cargador de batería RO BC (No. 1000001654) en maleta sistema ROCASE 4414, mordazas y/o casquillos intercambiables correspondientes a la descripción del conjunto.

Modelo /Descripción	Mordazas \varnothing mm			No.
ROMAX COMPACT TT, set básico sin batería ni cargador	(sin mordazas)	1	4,2	1000002809
ROMAX COMPACT TT set básico con batería RO BP 18V / 2.0 Ah Ion-Li	(sin mordazas)	1	4,9	1000002115
ROMAX COMPACT TT set básico con 2 baterías RO BP 18V / 2.0 Ah Ion-Li	(sin mordazas)	1	4,9	1000002116
ROMAX COMPACT TT con batería RO BP 18V / 2.0 Ah Ion-Li	SV 15 - 22 - 28	1	8,6	1000002117
ROMAX COMPACT TT con batería RO BP 18V / 2.0 Ah Ion-Li	M 15 - 22 - 28	1	8,6	1000002118
ROMAX COMPACT TT con batería RO BP 18V / 2.0 Ah Ion-Li	TH 16 - 20 - 26	1	8,8	1000002120
ROMAX COMPACT TT con batería RO BP 18V / 2.0 Ah Ion-Li	U 16 - 20 - 25	1	8,6	1000002119
ROMAX COMPACT TT con batería RO BP 18V / 2.0 Ah Ion-Li y casquillos intercambiables	TH 16 - 20 - 26 - 32	1	6,9	1000002113
ROMAX COMPACT TT con batería RO BP 18V / 2.0 Ah Ion-Li y casquillos intercambiables	U 16 - 20 - 25 - 32	1	6,9	1000002112
ROMAX COMPACT TT con batería RO BP 18V / 2.0 Ah Ion-Li y casquillos intercambiables	RFz 16 - 20 - 25 - 32	1	6,9	1000002111
ROMAX COMPACT TT con batería RO BP 18V / 2.0 Ah Ion-Li y casquillos intercambiables	CO 12 - 16 - 20 - 25	1	6,9	1000002114

ACCESORIOS

Modelo	No.
Batería RO BP 18 V / 2.0 Ah Ion-Li	1000001652
Batería RO BP 18 V / 4.0 Ah Ion-Li	1000001653
Batería RO BP 18 V / 4.0 Ah 18V Li-HD	1000002548
Batería RO BP 18 V / 8.0 Ah 18V Li-HD	1000002549
Cargador de batería RO BC (230 V)	1000001654
Maleta sistema ROCASE para mordazas	1000002242
Maleta sistema ROCASE para casquillos intercambiables	1000002307
Mordazas y Casquillos intercambiables comienza en 112	



Tecnología de prensado

Sistema de prensado >B< MaxiPro

¡Únete a la revolución del prensado!

Un innovador sistema de prensado adecuado para aplicaciones de aire acondicionado y refrigeración que consta



de Conex | Bänninger y máquinas de prensar y mordazas específicas ROTHENBERGER.

Perfil del producto

CONEXIONES DE HASTA 48 BAR

- La junta tórica es resistente a varios aceites, incluido el aceite de éster.*
- El prensado, proporciona una unión permanente y segura

LAS VENTAJAS

- Solo 3 segundos por ciclo de prensado.
- No se necesita mano de obra especializada ni permiso de trabajo en caliente
- No hay necesidad de purga de nitrógeno

ENDURECIMIENTO ESPECIAL POR LÁSER

Las mordazas de prensa están parcialmente endurecidas con láser. Esto las hace particularmente duraderas en aquellos lugares que tienen la mayor presión. El endurecimiento por láser aumenta considerablemente la durabilidad de las mordazas.

5



Mordaza para ROMAX Compact TT



Mordaza para ROMAX 4000



Aro estándar



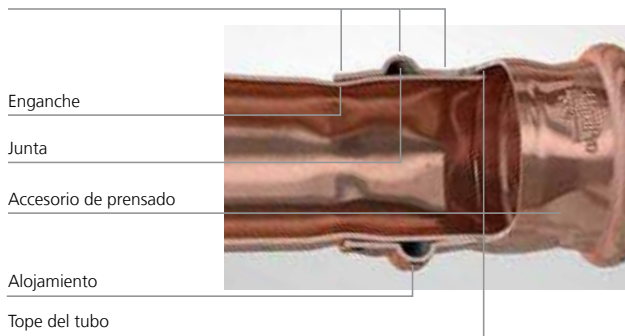
Set ROMAX Compact TT >B< MaxiPro

DATOS TÉCNICOS

Aplicación:	Aire acondicionado y refrigeración
Conexiones:	Cobre-cobre
Ø tubo/accesorios:	1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1.1/8", 1.3/8"
Junta:	HNBR
Max. presión trabajo:	48 bar/4,800 kPa/700 psig
Estanqueidad a las fugas:	Helio $\leq 7.5 \times 10^{-7}$ Pa.m ³ /s at +20°C, 10 bar
Vacío:	200 microns
Temperatura trabajo:	de -40°C hasta 140°C
UL temperatura de funcionamiento continuo:	121°C
Refrigerantes compatibles:	R32, R134a, R404A, R407C, R407F, R410A, R507, R1234ze, R1234yf, R718, R450A, R513A, R448A, R449A, R407A, R427A, R438A, R417A y R422D
Tubos aprobado:	Para más información: www.conexbanninger.com
Certificaciones:	Para más información: www.conexbanninger.com

TECNOLOGÍA DE 3 PUNTOS DE PRENSADO

Tres puntos de prensado: uno a cada lado del alojamiento de la junta tórica y otro que comprime la propia junta.



Set No. 1000002121 incluye: máquina de prensado ROMAX Compact TT, batería RO BP 18V/2.0Ah (No. 1000001652), cargador de batería RO BC (No. 1000001654), 8 mordazas Compact >B< MaxiPro (1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8") y conjunto de herramientas en 2 maletas ROCASE 4414.

Set No. 1000001989 incluye: 8 mordazas Compact >B< MaxiPro (1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8") y conjunto de herramientas en maleta ROCASE 4414.

Set No. 1000002945 incluye: máquina de prensado ROMAX 4000, batería RO BP 18V/2.0Ah (No. 1000001652), cargador de batería RO BC (No. 1000001654), 8 mordazas estándar >B< MaxiPro (1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8") y conjunto de herramientas en 2 maletas ROCASE 4414.

Set No. 1000002207 incluye: 8 mordazas estándar >B< MaxiPro (1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8") y conjunto de herramientas en maleta ROCASE 4414.

Conjunto de herramientas incluye: cortatubos TUBE CUTTER 35 (No. 70027), escariador interno/externo (No. 1500000237), escariador tipo bolígrafo UNIGRAT (No. 21660), almohadillas para limpieza de tubos ROVLIES (No. 45268), medidor de profundidad >B< MaxiPro (No. 1000002400).

Modelo	Mordazas Ø pulgadas			No.
Set ROMAX Compact TT con mordazas Compact >B< MaxiPro y conjunto herramientas	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8"	1	21,2	1000002121
Set mordazas compact >B< MaxiPro y conjunto de herramientas	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8"	1	14,0	1000001989
Set ROMAX 4000 con mordazas estándar >B< MaxiPro y conjunto herramientas	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8"	1	24,3	1000002945
Set mordazas estándar >B< MaxiPro y conjunto de herramientas	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8"	1	18,1	1000002207
Set de aros estandar de prensar	1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1.1/8"	1	6,25	1000003532
Set de aros compact de prensar	1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1.1/8"	1	5,26	1000003536
Set de aros estandar de prensar	1/4", 3/8", 1/2", 5/8"	1	4,84	1000003625
Set de aros compact de prensar	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8"	1	3,85	1000003624

¹⁾ Más información en: conexbanninger.com

¿Cómo instalar el sistema »B« MaxiPro?

»B« MaxiPro dispone de una máquina de prensar que proporciona una unión permanente y segura. »B« MaxiPro es una junta mecánica, que elimina la necesidad de purga de nitrógeno durante el proceso de unión.

1. Cortar el tubo a la medida



2. Escariar la parte externa del tubo



3. Usa un escariador de lápiz en los bordes internos.



4. Limpie el extremo del tubo con un movimiento circular, evitando las ranuras que corren paralelas al tubo.



5. Compruebe si hay defecto



6. Asegúrese de que la junta tórica está asentada



7. Marque la profundidad de inserción con el medidor de profundidad e inserte el tubo completamente en el ajuste



8. Alinee las mandíbulas directamente sobre la conexión y complete la junta



9. Marca la unión completada



Tenga en cuenta: Para garantizar una conexión segura y sellada, siga el proceso detallado de instalación. Para más información, visite la Conex | Sitio web de Bänninger: conexbanninger.com.

ACCESORIOS

Model	No.
Batería RO BP 18 V / 2.0 Ah Ion-Li	100001652
Batería RO BP 18 V / 4.0 Ah Ion-Li	100001653
Batería RO BP 18 V / 4.0 Ah 18V Li-HD	100002548
Batería RO BP 18 V / 8.0 Ah 18V Li-HD	100002549
Cargador de batería RO BC (230 V)	100001654
Maleta ROCASE 4414 para mordazas Compact	100001786
Maleta ROCASE 4414 para mordazas estándar »B« MaxiPro	100001898
Cortatubos TUBE CUTTER 35 DURAMAG	70027
Escariador interno/externo Ø 6-35 mm	150000237
Escariador tipo bolígrafo UNIGRAT	21660
10 almohadillas para limpieza de tubos	45268
Expositor de 36 cajas de 10 almohadillas para limpieza	045268D
Medidor de profundidad »B« MaxiPro	100002400



Tecnología de prensado

Máquinas de prensar estándar

ROMAX 4000

Máquina de prensar radial electrohidráulica por batería para el prensado de accesorios hasta Ø 110 mm con 32 - 34 kN.



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

La ROMAX 4000 prensa en solo 5 segundos, pesa solo 3,6 kg y utiliza una fuerza de 32 kN. Puede prensar desde 12 mm a 110 mm y es por tanto el todoterreno perfecto entre todas las máquinas de prensar ROTHENBERGER.

ACCESORIOS COMPATIBLES

- Mordazas:
Mordazas estándar ROTHENBERGER, página 112
Mordazas estándar de 3 elementos, 113
- Aros de prensado:
Aros de prensado estándar ROTHENBERGER, página 114

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones:	467 x 125 x 80 mm (con batería 4.0 Ah) 445 x 125 x 75 mm (con batería 2.0 Ah)
Peso:	Aprox. 3,6 kg (sin mordazas)
Fuerza de avance:	32 - 34 kN / 40 mm
Tamaño nominal:	Ø 12 - 110 mm
Mantenimiento:	40.000 prensados / 2 años
Sujeción de mordaza:	270° rotación
Alimentación:	Batería RO BP 18 V / 2.0 Ah de Ion-Li Batería RO BP 18 V / 4.0 Ah de Ion-Li
Temperatura de funcionamiento:	De - 10 °C hasta 60 °C
Prensados:	Hasta 240 veces (con batería de 4.0 Ah) (con cobre SV 18) Hasta 105 veces (con batería de 2.0 Ah)

Prensado rápido y potente

Prensado en 5 segundos con 32 - 34 kN

Peso ligero

La máquina pesa solamente 3,6 kg



Forma de barra

Distribución de peso perfectamente equilibrada para trabajar cómodamente

Prensado controlado automáticamente

El pistón retrocede al alcanzar la fuerza de prensado necesaria

Mordaza girable 270°

Uso fácil en lugares reducidos

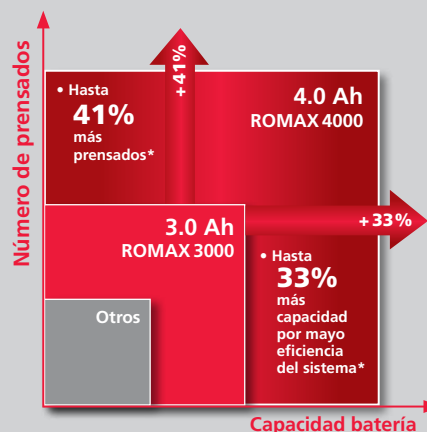
Hasta 41% más prensados

Tecnología de fuerza constante (CFT)

Para fuerza axial de prensado constante

¡Entre en una nueva dimensión de la eficiencia!

- ⇨ Potente batería 18 V / 4,0 Ah
- ⇨ Hasta 41% más prensados*
- ⇨ Hasta 33% más capacidad debido a una mejor eficiencia del sistema*
- ⇨ Todo esto sin la máxima eficiencia del cable, libertad de emplazamiento y con la máxima eficiencia



* Ensayado con accesorios de cobre SV 18 / en comparación con ROMAX 3000

Tecnología de prensado

Máquinas de prensar estándar

ROMAX 4000 Set



Carga 66 % más rápida

Comparado con ROMAX 3000



Gestión inteligente de la batería

Una batería, varios dispositivos



Indicador de carga

Para controlar el estado de la carga

5

Trabajo ergonómico con ROMAX 4000



Trabajo productivo gracias al intervalo de mantenimiento ampliado.



RO "Tecnología sin cables":
Una batería para toda la aplicación



Set básico (No. 1000002683) incluye: máquina de prensar ROMAX 4000 en maleta sistema ROCASE 6414, sin mordazas ni batería ni cargador.

Set básico (No. 1000001840) incluye: máquina de prensar ROMAX 4000, batería RO BP 18V / 4.0 Ah Ion-Li (No. 1000002548), cargador de batería RO BC (No. 1000001654) en maleta sistema ROCASE 6414, sin mordazas.

Set básico (No. 1000001923) incluye: máquina de prensar ROMAX 4000, 2 baterías RO BP 18V / 4.0 Ah Ion-Li (No. 1000001653), cargador de batería RO BC (No. 1000001654) en maleta sistema ROCASE 6414, sin mordazas.

Los set ROMAX 4000 incluyen: máquina de prensar ROMAX 4000, batería RO BP 18V / 4.0 Ah Ion-Li (No. 1000001653), cargador de batería RO BC (No. 1000001654) en maleta sistema ROCASE 6414, mordazas correspondientes a la descripción del conjunto.

Modelo /Descripción	Mordazas Ø mm			No.
ROMAX 4000, set básico sin batería ni cargador	(sin mordazas)	1	5,9	1000002683
ROMAX 4000 set básico con batería RO BP 18V / 4.0 Ah Ion-Li	(sin mordazas)	1	7,0	1000001840
ROMAX 4000 set básico con 2 baterías RO BP 18V / 4.0 Ah Ion-Li	(sin mordazas)	1	8,0	1000001923
ROMAX 4000 con batería RO BP 18V / 4.0 Ah Ion-Li	SV 15 - 22 - 28	1	15,0	1000001924
ROMAX 4000 con batería RO BP 18V / 4.0 Ah Ion-Li	M 15 - 22 - 28	1	15,0	1000001927
ROMAX 4000 con batería RO BP 18V / 4,0 Ah Ion-Li	TH 16 - 20 - 26	1	15,0	1000001925
ROMAX 4000 con batería RO BP 18V / 4.0 Ah Ion-Li	U 16 - 20 - 25	1	15,0	1000001926

ACCESSORIES

Modelo	No.
Batería RO BP 18 V / 2.0 Ah Ion-Li Akku	1000001652
Batería RO BP 18 V / 4.0 Ah Ion-Li Akku	1000001653
Batería RO BP 18/4, 4.0 Ah 18V Li-HD	1000002548
Batería RO BP 18/8, 8.0 Ah 18V Li-HD	1000002549
RO BC cargador de batería EU (230 V)	1000001654
Maleta sistema ROCASE 6414	1000001879

Mordazas Compact e Intercambiables comienza en 111



Tecnología de prensado

Máquinas de prensar estándar

ROMAX 3000 AC

Máquina de prensar electrohidráulica alimentada por la red eléctrica para el prensado dependiendo del sistema de accesorios hasta Ø 110 mm con 32 - 34 kN.



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

La ROMAX 3000 AC es rápida, ligera, fácil de manejar y segura. Es por tanto perfectamente adecuada para la producción en serie de uniones de accesorios a pie de obra.

- Producción en serie gracias a la alimentación por la red eléctrica (cable de 5 m de longitud).
- Un prensado tarda aproximadamente 5 segundos.
- CFT garantiza la fuerza de prensado necesaria.
- Peso muy reducido, y distribución de peso equilibrada.
- Máxima calidad, intervalo de mantenimiento de 20.000 prensados
- Temperatura de trabajo ampliada de - 15° C a 60° C.
- El diseño compacto, en forma de barra permite el prensado incluso en espacios reducidos.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones:	460 x 120 x 90 mm
Peso:	aprox. 3.8 kg (sin mordazas)
Fuerza del pistón/núcleo:	32 kN / 40 mm
Tamaño nominal:	Ø 12 - 110 mm ¹⁾
Sujeción de mordaza	270° rotación
Alimentación:	230 V / 50-60 Hz, 110 V sobre pedido
Temperatura de funcionamiento:	de -15° C hasta 60° C

ACCESORIOS COMPATIBLES

Mordazas:	Mordazas estándar ROTHENBERGER, compatibles con muchos otros fabricantes a partir de la página 112
Aros:	Aros de prensar estándar ROTHENBERGER a partir de la página 114

5

Bloqueo de seguridad

No puede abrirse por accidente ya que se requiere un giro de 180°

Distribución equilibrada del peso

Uso ergonómico



Mordaza girable 270°

Uso fácil en espacios reducidos

Fijación de mordaza compatible

Adecuada para muchas mordazas

Producción en serie posible



Diseño ligero



Cable de 5 m

Gran radio de trabajo

Set ROMAX 3000 AC (No. 1000001001) Incluye: ROMAX 3000 AC en maleta sistema ROCASE 6414 sin Mordazas.

Modelo No.

Set ROMAX 3000 AC 1000001001

ACCESORIOS



Modelo No.

Maleta sistema ROCASE 6414 1000001877

Mordazas, aros a partir de 111

ROMAX AC ECO

Prensa electrohidráulica con conexión eléctrica para el prensado, dependiendo del sistema de accesorios de hasta Ø 110 mm, con 32 - 34 kN



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

ROMAX AC ECO es ligera, fácil de manejar y adecuada para producir series de uniones sobre a pie de obra.

KEY FEATURES

- Ergonómica, gracias al mango de caucho y una distribución del peso equilibrada
- Control de los ciclos de prensado
- CFT
- Bloqueo de seguridad
- Interruptor de emergencia
- Cable de 5 m

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones:	415 x 180 x 80 mm
Peso:	approx. 4.5 kg (sin mordazas)
Fuerza del pistón/núcleo:	32 kN / 40 mm
Tamaño nominal:	Ø 12 - 110 mm ²⁾
Sujeción de mordaza	270° rotación
Alimentación:	230 V / 50-60 Hz, 110 V bajo pedido

ACCESORIOS COMPATIBLES

Mordazas:	Mordazas estándar ROTHENBERGER, compatibles con muchos otros fabricantes a partir de la página 112
Aros:	Aros de prensar estándar ROTHENBERGER a partir de la Página 114

Mordaza girable 270°

Uso fácil en espacios reducidos

Bloqueo de seguridad

No puede abrirse por accidente ya que se requiere un giro de 270°

Fijación de mordaza compatible

Adecuada para muchas mordazas

Interruptor de emergencia

Interrupción inmediata del avance



Distribución equilibrada del peso

Uso ergonómico

CFT (Constant Force Technology)
para una fuerza axial constante de 32 kN

Fuerza axial constante de más de 20.000 ciclos de prensado



Fig. Set ROMAX AC ECO con mordazas

Los sets básicos (N° 15705) incluyen: ROMAX AC ECO Basic (230 Voltios), estuche de plástico (N° F81664) sin mordazas

Modelo	Description	Mordazas Ø mm			No.
ROMAX AC ECO Set Básico	en estuche de plástico ROCASE 6414	(sin mordazas)	1	8.9	15705
ROMAX AC ECO Set M	Set Básico con mordazas de tipo M	15 - 22 - 28	1	13.4	15750
ROMAX AC ECO Set SV	Set Básico con mordazas de tipo SV	15 - 22 - 28	1	13.4	15740
ROMAX AC ECO Set TH	Set Básico con mordazas de tipo TH	16 - 20 - 26	1	13.4	15730
ROMAX AC ECO Set U	Set Básico con mordazas de tipo U	16 - 20 - 25	1	13.4	15760

ACCESORIOS

Modelo	No.
Maleta sistema ROCASE 6414	100001959
Mordazas, aros a partir de 111	



Tecnología de prensado

DURA LAZR TEC

DURA LAZR TEC

Proceso especial de temple por láser

Duradero. Seguro. Preciso. Nuestras Mordazas DURA LAZR TEC establecen un nuevo referente en la industria. El proceso especial de temple por láser ROTHENBERGER, que se lleva a cabo en nuestra propia producción, proporciona máxima estabilidad y resistencia al desgaste. Y, por tanto, más seguridad y larga vida útil.

Se ensayó la distribución de la dureza con la profundidad por el laboratorio de ensayos independiente del instituto público de ensayo de materiales Darmstadt



Temple por láser parcial para superficies sometidas a mucho esfuerzo

- Perfecta exactitud del contorno para alta precisión durante toda la vida útil
- Aumento del 40 % en la dureza*

Alto grado de dureza

- Las Mordazas ROTHENBERGER funcionan con el más alto grado de dureza en las zonas sometidas a mucho esfuerzo
- El desgaste se reduce al mínimo incluso en caso de mucha formación de rebaba durante la compresión



5

Mordazas ROTHENBERGER antes del tratamiento de superficie



Aumento del 100% de vida útil de las mordazas, entre otras cosas, gracias al temple por láser*

Las piezas que deben ser flexibles permanecen dúctiles

Ajuste de la placa

Aumento de durabilidad en aprox. 45 %*

+ 40 %
DUREZA
EN ÁREAS*
DE MAYOR ESFUERZO

+100%
DE PRENSADOS
CON TEMPLE
POR LÁSER*

* en comparación con modelos anteriores

Mordazas Compact

Para ROMAX Compact TT

Mordazas ROTHENBERGER con material probado y fabricación de calidad para el prensado dependiendo del sistema de accesorios de hasta Ø 40 mm (plástico / multicapa) y/o hasta 28 mm (metal).



DURA LAZR TEC

100% más prensados con templado por láser*

Mecanismo sincronizado de 3 pernos

- Máxima precisión en cada prensado
- Funcionamiento sincronizado de la palanca de la mordaza
- Mayor estabilidad y durabilidad
- ¡La mordaza se abre con un solo dedo!

Numeración de series y tests individuales

Garantiza la alta calidad de los materiales y el contorno de la prensa

Identificación del producto, fácil de leer, sistema claro y clasificación de tamaños nominal



Contornos de precisión

Para un prensado óptimo y fiable

De acero forjado especial, altamente resistente

Para todas las prensas con una fuerza axial constante de 19 kN y sujeción de mordaza compatible

Perno permanente

- Sin puntos débiles potenciales / sin rosca
- Considerable reducción del riesgo de rotura
- Mayor seguridad

Protección duradera contra la corrosión

Ideal para trabajos pesados sobre a pie de obra

Contorno de entrada optimizado

- Flujo de potencia adaptado
- Menos desgaste

5

Mordazas Compact Ø 35 mm

Para ROMAX Compact TT

Las mordazas compact ROTHENBERGER SV35 y M35 con material y calidad de fabricación optimizados son apropiadas para el prensado dependiente del sistema de accesorios metálicos de Ø 35 mm con la máquina de prensar ROMAX Compact TT.



DURA LAZR TEC

100% más prensados con templado por láser*

Mecanismo sincronizado de 3 pernos

- Alta precisión al prensar
- Carrera sincronizada de la palanca de mordaza
- Aumento de la estabilidad y durabilidad
- Apertura de la mordaza con un solo dedo

Identificación del producto, fácil de leer, sistema claro y clasificación de tamaños nominal



Contornos de precisión

Para un prensado óptimo y fiable

De acero forjado especial, altamente resistente

Para todas las prensas con una fuerza axial constante de 19 kN y sujeción de mordaza compatible

Perno permanente

- Sin puntos débiles potenciales / sin rosca
- Considerable reducción del riesgo de rotura
- Mayor seguridad

Protección duradera contra la corrosión

Ideal para trabajos pesados sobre el terreno

Contorno de entrada optimizado

- Flujo de potencia adaptado
- Menos desgaste

Model	kg	No.
Mordazas Compact, SV35	2,2	1000002266
Mordazas Compact, M35	2,2	1000002267

ACCESORIOS

Model	No.
ROCASE 4212 con alojamiento para mordazas Compact	1000002655
Visión general de mordazas a partir de 115	



* en comparación con modelos anteriores

Tecnología de prensado

Mordazas Compact / Estándar

Mordaza universal para casquillos intercambiables

Para ROMAX Compact TT

Mordazas ROTHENBERGER con material probado y fabricación de calidad. Uso de mordazas de casquillos intercambiables para el prensado dependiente del sistema de accesorios de plástico de Ø 16 - 32 mm

¡Combina varios casquillos intercambiables con sólo una mordaza!



Set de casquillos intercambiables

Mecanismo sincronizado de 3 pernos

El funcionamiento sincronizado de la palanca de la mordaza permite abrir la mordaza con un solo dedo

Numeración de series y tests individuales

Garantiza la alta calidad de los materiales y el contorno de la prensa



Guía

Admite casquillos intercambiables

De acero forjado especial, altamente resistente

Para todas las prensas con una fuerza axial constante de 19 kN y sujeción de mordaza compatible

Protección duradera contra la corrosión

Ideal para trabajos pesados a pie de obra

Modelo	Mordazas Ø mm	No.	Modelo	Set mordazas Ø mm	No.
Set de casquillos intercambiables	RFz* 16 - 20 - 25 - 32	14849	Mordaza intercambiable +	Set RFz 12 - 16 - 20 mm	1000002135
Set de casquillos intercambiables	U* 16 - 20 - 25 - 32	14869	Mordaza intercambiable +	Set CO 12 - 16 - 20 mm	1000002136
Set de casquillos intercambiables	TH* 16 - 20 - 26 - 32	14895	Mordaza universal	(sin casquillos)	1000002134

*Sólo se puede usar con la mordaza universal No. 1000002134

Mordazas estándar

Para ROMAX 4000, ROMAX 3000 AC y ROMAX AC ECO

Mordazas ROTHENBERGER con material probado y fabricación de calidad para el prensado dependiente del sistema de accesorios de hasta Ø 40 mm (plástico/multicapa) y/o hasta Ø 54 mm (metal)

DURA LAZR TEC

100% más prensados con temple por láser*

Mecanismo sincronizado de 3 pernos

- Máxima precisión en cada prensado
- Funcionamiento sincronizado de la palanca de la mordaza
- Mayor estabilidad y durabilidad
- ¡La mordaza se abre con un solo dedo!

Numeración de series y tests individuales

Garantiza la alta calidad de los materiales y el contorno de la prensa

Identificación del producto, fácil de leer, sistema claro y clasificación de tamaños nominal



Contornos de precisión

Para un prensado óptimo y fiable

De acero forjado especial, altamente resistente

Para todas las prensas con una fuerza axial constante de 32-34 kN y sujeción de mordaza compatible

Perno permanente

- Sin puntos débiles potenciales / sin rosca
- Considerable reducción del riesgo de rotura
- Mayor seguridad

Protección duradera contra la corrosión

Ideal para trabajos pesados a pie de obra

Contorno de entrada optimizado

- Flujo de potencia adaptado
- Menos desgaste



Visión general de mordazas a partir de 115

Mordaza de 3 elementos Estándar

Para ROMAX 4000, ROMAX 3000 AC y ROMAX AC ECO

Mordazas de 3 elementos ROTHENBERGER con materiales y calidad de fabricación reconocidos para el prensado dependiente del sistema de accesorios M42/M54 y TH50/TH63



De acero forjado especial, altamente resistente

Para todas las prensas con una fuerza axial constante de 32-34 kN y sujeción de mordaza compatible

DURA LAZR TEC

100% más prensados con temple por láser*

Mecanismo sincronizado de 3 pernos

- Máxima precisión en cada prensado
- Funcionamiento sincronizado de la palanca de la mordaza
- Mayor estabilidad y durabilidad
- ¡La mordaza se abre con un solo dedo!

Sistema de 3 elementos

- Fácil manejo / montaje
- Óptima distribución de potencia



Contornos de precisión

Para un prensado óptimo y fiable

Mordaza de boca amplia para fácil adaptación al accesorio



5

Modelo	kg	No.	Modelo	kg	No.
Mordaza de 3 elementos Estándar, M42	4,8	1000001273	Mordaza de 3 elementos Estándar, TH50	4,8	1000001810
Mordaza de 3 elementos Estándar, M54	4,8	1000001274	Mordaza de 3 elementos Estándar, TH63	4,8	1000001811

Sets mordazas estándar

ROTHENBERGER mordazas hasta Ø 54 mm en maleta estable sistema ROCASE



Efectiva

Espacio suficiente para hasta 7 mordazas en la ROCASE 4414 hasta Ø 63 mm

Efectiva

Espacio suficiente para hasta 4 mordazas en la ROCASE 4412 hasta Ø 32 mm

Variable

Espacio suficiente para todas las mordazas Estándar y Compact de Ø 12 hasta Ø 63 mm en la ROCASE 4414



Maleta sistema ROCASE

Coloque, encaje, transporte

Modelo	Mordazas Ø mm	kg	No.
Set mordazas Estándar	SV15 - 22 - 28	6,8	1000002068
Set mordazas Estándar	SV15 - 18 - 22 - 28	8,7	015060X
Set mordazas Estándar	SV42 - 54	10,5	015080X
Set mordazas Estándar	M15 - 22 - 28	6,7	1000002067
Set mordazas Estándar	M15 - 18 - 22 - 28	8,6	015062X
Set mordazas Estándar 3-elementos, M42 - 54		12,0	1000001502
Set mordazas Estándar	TH16 - 20 - 26	8,7	015063X
Set mordazas Estándar	U16 - 20 - 25	7,3	1000002069
Set mordazas Estándar	G16 - 20 - 26 - 32	8,8	015068X
Set mordazas Estándar	VP16 - 20 - 25 - 32	9,4	015072X
Set mordazas Estándar	BE16 - 20 - 26	8,7	1000002065
ROCASE 4414 con mordazas grandes		1,5	1000001807
ROCASE 4212 con mordazas pequeñas		1,6	1000001808

Tecnología de prensado

Aros de prensado



Aros de prensar Estándar

Para ROMAX 4000, ROMAX AC ECO, ROMAX 3000 AC

También adecuada para prensas con una fuerza axial constante de 32 - 34 kN y la sujeción de mordaza compatible. Para el prensado dependiente del sistema de accesorios de Ø 42 mm hasta Ø 54 mm (metal) y/o de Ø 40 mm hasta Ø 110 mm (multicapa)

Contornos de precisión

Para prensados óptimos y fiables

Técnica de sujeción

Casquillo de prensado con autosujeción

3 Segmentos

- Para óptima distribución de la fuerza en el accesorio
- Dos elementos flexibles para óptimo flujo de material en el accesorio

Bajo peso

Trabajo cómodo incluso bajo largos periodos

De acero forjado especial, altamente resistente

Para todas las prensas con una fuerza axial constante de 32 - 34 kN y sujeción de mordaza compatible

Mecanismo sincronizado de 3 pernos

El funcionamiento sincronizado de la palanca de la mordaza permite abrir la mordaza con un solo dedo

DURA LAZR TEC

100% más prensados con temple por láser*



Fig. Aros SV54

Numeración de series y tests individuales

Garantiza la alta calidad de los materiales y el contorno de la prensa

Protección contra la corrosión

Indicadas para trabajo duro



Fig. Mordaza intermedia ZBS1

Apertura del casquillo de prensado
Hasta 180° para fácil montaje
incluso en espacios reducidos



Cierre del casquillo de prensado



Apriete del aro con mordazas intermedias













Aros y mordaza ZBS1

Los set incluyen: aros según medida, mordazas intermedias ZBS1 en maleta ROCASE.

Modelo	kg		No.
Set aros estándar SV 42-54	7,3	1	1000001501
Set aros estándar M 42-54	7,3	1	1000001500
Mordaza intermedia ZBS1	2,1	1	1000001126
Aro estándar M 42	1,3	1	1000001391
Aro estándar M 54	1,5	1	1000001392
Aro estándar SV 42	1,3	1	1000001393
Aro estándar SV 54	1,5	1	1000001394
Visión general de mordazas a partir de 115			

Aros y mordaza ZBS2












Modelo	kg		No.
Mordaza intermedia ZBS2		1	1000001954
Aro estándar U63		1	1000002947
Aro estándar U75		1	1000002949
Aro estándar U90		1	1000002950
Aro estándar U110		1	1000002952
Visión general de mordazas a partir de 115			

Sistema	Tamaño nominal	 Mordazas Compact	 Interchangeable insert compact Usar sólo con mordazas intercambiables N° 1000002134	 Mordazas estándar	 Press chains standard Usar sólo con la mordaza intermedia: ZB51 No. 1000001126 para (SV, M, TH, U Ø 40, 42, 50, 63 mm) o ZB52 No. 100000123 para (U Ø 63, 75, 90, 110 mm)
A		Metal / NE-Metal			
	A1/2"	—	—	015222X	—
	A3/4"	—	—	015223X	—
	A1"	—	—	015224X	—
	A11/4"	—	—	015225X	—
	A11/2"	—	—	015226X	—
	A2"	—	—	015227X	—
M					
	M12	015151X	—	015101X	—
	M15	015152X	—	015102X	—
	M18	015153X	—	015103X	—
	M22	015154X	—	015104X	—
	M28	015155X	—	015105X	—
	M35	1000002267	—	015106X	—
	M42	—	—	1000001273	1000001391
	M54	—	—	1000001274	1000001392
V/SV					
	V/SV12	015261X	—	015211X	—
	V/SV14	015269X	—	015219X	—
	V/SV15	015262X	—	015212X	—
	V/SV16	015260X	—	015220X	—
	V/SV18	015263X	—	015213X	—
	V/SV22	015264X	—	015214X	—
	V/SV28	015265X	—	015215X	—
	V/SV35	1000002266	—	015216X	—
	V/SV42	—	—	015217X	1000001393
	V/SV54	—	—	015218X	1000001394
R(H)					
	R12	—	14863	015339X	—
	R14	015370X	—	015330X	—
	R16	015371X	14865	015331X	—
	R17	015378X	—	015333X	—
	R18	015379X	—	015334X	—
	R20	015374X	14868	015335X	—
	R25	015380X	—	015338X	—
	R26	015376X	14708	015336X	—
	R32	015377X	—	015337X	—
	RFz				
	RFz12	—	14822	1000000173	—
	RFz16	015180X	14823	015161X	—
	RFz18	—	1000000124	—	—
	RFz20	015181X	14824	015162X	—
	RFz25	015182X	14825	015163X	—
	RFz26	—	1000000125	—	—
TH					
	TH14	015395X	14708	015321X	—
	TH16	015385X	14843	015322X	—
	TH18	015398X	14844	015323X	—
	TH20	015389X	14845	015324X	—
	TH25	015399X	14846	015325X	—
	TH26	015391X	14847	015326X	—
	TH32	015393X	14848	015327X	—
	TH40	015401X	—	015328X	—
	TH50	—	—	1000001810	—
	TH63	—	—	1000001811	—
THG	THG32	1000000236	—	1000000235	—
THT	THT32	015393H	—	015329X	—

Para más información visite www.rothenberger.com

Tecnología de prensado

Resumen mordazas / Aplicación Pressnavigator

Sistema	Tamaño nominal	 Mordazas Compact	 Casquillos intercambiables Compact Usar sólo con mordazas intercambiables N° 1000002134	 Mordazas estándar	  Aros estándar Usar sólo con la mordaza intermedia: ZB51 No. 1000001126 para (SV, M, TH, U Ø 40, 42, 50, 63 mm) o ZB52 No. 100000123 para (U Ø 63, 75, 90, 110 mm)
U			PEX / Multicapa		
	U14	015351X	14832	015311X	—
	U16	015352X	14833	015312X	—
	U18	015353X	14834	015313X	—
	U20	015354X	14835	015314X	—
	U25	015355X	14836	015315X	—
	U32	015357X	14838	015317X	—
	U40	015358X	—	015318X	—
	U50	—	—	—	—
	U63	—	—	—	—
	U75	—	—	—	—
	U90	—	—	—	—
U110	—	—	—	—	
RC	RC26	015277X	14837	015271X	—
VP 	VP14	015530X	14882	015230X	—
	VP16	015531X	14883	015231X	—
	VP20	015532X	14884	015232X	—
	VP25	015533X	14885	015233X	—
	VP32	015534X	14886	015234X	—
BE 	BE16	015291X	—	015392X	—
	BE20	015292X	—	015394X	—
	BE26	015293X	—	015396X	—
	BE32	015294X	—	015397X	—
CO 	CO12	—	14852	—	—
	CO16	—	14853	—	—
	CO20	—	14854	—	—
	CO25	—	14855	—	—
G 	G16	015362X	—	015302X	—
	G20	015364X	—	015304X	—
	G26	015366X	—	015306X	—
	G32	015367X	—	015307X	—
	G40	015368X	—	015308X	—
HA 	HA16	015580X	—	015280X	—
	HA20	015581X	—	015281X	—
	HA26	015582X	—	015282X	—
	HA32	015583X	—	015283X	—
	HA40	—	—	015284X	—

Más información en www.rothenberger.com

Aplicación Pressnavigator

Pressnavigator para fácil comprobación de compatibilidad de la herramienta de prensar con el sistema de accesorios.

¿Qué herramienta de prensar es adecuada para el sistema de accesorios? El Pressnavigator ROTHENBERGER ofrece asistencia apropiada: Se comprueba con unos pocos clics la compatibilidad de nuestras herramientas de prensar con el sistema de accesorios establecido.



Aplicación para smartphone y tablet
PARA FÁCIL COMPROBACIÓN DE COMPATIBILIDAD DE LAS HERRAMIENTAS DE PRENSAR DISPONIBLE PARA iOS y Android

iOS




Android



* disponible bajo pedido.

Tecnología de prensado

Visión general del programa de mordazas

	Nominal size	Press jaws compact	Press jaws standard	Mordazas Intercambiables Compat Usar solo con las mordazas intercambiables (No. 1000002134)	Eurotubi Pressfitting System	F.B.Q. BARONIO, BQ pres	Frabo Frabopress C Steel, 316	Frabo MULTI-BRASS	FRÄNKISCHE, ALPEX F50	Gabo, Gabopress H+5	GAROS	Geberit Mapress Gas	Geberit Mapress Stainless	Geberit Mapress Copper Carbon steel	Geberit Mepla	Giacomini Giacomflex, Goaco Therm	HAKA, Firmisol, HAKAPRES, HAKA, GERODUR	Harden 2000, Polypex 2000	Henco PVDF	Herz pipefix	HIDROTEC KLIMATEC	Hitec Sistema, Multis-trato	IBP-Br Press Rotguss, Inox
M	M12	015151X	015101X									●	●	●									
	M15	015152X	015102X		●							●	●	●									
	M18	015153X	015103X		●							●	●	●									
	M22	015154X	015104X		●							●	●	●									
	M28	015155X	015105X		●							●	●	●									
	M35	1000002267	015106X		●							●	●	●									
	M42		1000001273									●	●	●									
M54		1000001274										●	●	●									
V/SV	V12	015261X	015211X																				
	SV14	015269X	015219X			●	●																
	SV15	015262X	015212X			●	●																●
	SV16	015260X	015220X			●	●																●
	SV18	015263X	015213X			●	●																●
	SV22	015264X	015214X			●	●																●
	SV28	015265X	015215X			●	●																●
	SV35	1000002266	015216X			●	●																●
	SV42		015217X			●	●																●
SV54		015218X			●	●																●	
G	G16	015362X	015302X													●							
	G20	015364X	015304X													●							
	G26	015366X	015306X													●							
	G32	015367X	015307X													●							
	G40	015368X	015308X													●							
HA	HA16	015580X	015280X																				
	HA20	015581X	015281X																				
	HA26	015582X	015282X																				
	HA32	015583X	015283X																				
	HA40		015284X																				
R (H)	R12		015339X	14863																			
	R14	015370X	015330X																				
	R16	015371X	015331X	14865																			
	R17	015378X	015333X						●														
	R18	015379X	015334X																				
	R20	015374X	015335X	14868					●														
	R25	015380X	015338X																				
	R26	015376X	015336X	14708					●														
R32	015377X	015337X						●															
RFz	RFz12		1000000173	14822																			
	RFz16	015180X	015161X	14823																			
	RFz20	015181X	015162X	14824																			
	RFz25	015182X	015163X	14825																			
	RFz32	015183X	015164X	14826																			
TH	TH14	015395X	015321X	14842				●		●	●					●		●	●	●		●	
	TH16	015385X	015322X	14843					●	●	●					●		●	●	●		●	
	TH18	015398X	015323X	14844						●	●					●		●	●	●		●	
	TH20	015389X	015324X	14845				●	●	●	●					●		●	●	●		●	
	TH25	015399X	015325X	14846					●	●	●					●		●	●	●		●	
	TH26	015391X	015326X	14847				●	●	●	●					●		●	●	●		●	
	TH32	015393X	015327X	14848				●	●	●	●					●		●	●	●		●	
	TH40	015401X	015328X							●											●		
THG	THG32	1000000236	1000000235													●							
THT	THT32	015393H	015329X															●					
U	U14	015351X	015311X	14832																			
	U16	015352X	015312X	14833				●	●														
	U18	015353X	015313X	14834					●	●													
	U20	015354X	015314X	14835				●	●														
	U25	015355X	015315X	14836					●	●													
	U32	015357X	015317X	14838				●	●														
	U40	015358X	015318X																				
RC	RC26	015277X	015271X	14837				●															
VP	VP14	015530X	015230X	14882																			
	VP16	015531X	015231X	14883					●														
	VP20	015532X	015232X	14884					●														
	VP25	015533X	015233X	14885					●														
	VP32	015534X	015234X	14886					●														











Las siguientes tablas de lanzamiento corresponden a las condiciones en el momento del cierre de edición, está sujeto a cambios. Como se lanzan continuamente más sistemas, el Pressnavigator proporciona la única oportunidad de encontrar lanzamientos actuales. ROTHENBERGER ofrece mordazas para una variedad de accesorios de prensa / sistemas de tubos en el mercado actual.

Visión general del programa de mordazas

	Nominal size	Press jaws compact	Press jaws standard	Mordazas intercambiables Compat User solo con las mordazas intercambiables (No. 1000002134)	IBP >B< Press, >B< Press Gas	IPA, IPANA-PRES	IPALPEX	IVAR MP / PMP	Jaraflex-presssystem	Jupiter, Heizsysteme	KE KELIT KELOX	KOHLER, InoxPress	LAVAGRUND, LAVAPRESS	Mait Heiztechnik, Gomafix	Mark KG, polymark	MEGARO HAKAPRESS	MULTITHERM PRESSSYSTEM	Multitubo Giacomini	NEUTHERM, MEKUPRESS	Nupi MultiNupi	Nussbaum Cupress, Optipress	Nussbaum CupressG	Nussbaum, Optiflex Plus	Oventrop, Cofit	
	M	M12	015151X	015101X																					
		M15	015152X	015102X																					
		M18	015153X	015103X																					
		M22	015154X	015104X																					
		M28	015155X	015105X																					
		M35	1000002267	015106X																					
		M42		1000001273																					
	M54		1000001274																						
	V/SV	V12	015261X	015211X																					
		SV14	015269X	015219X																					
		SV15	015262X	015212X																					
		SV16	015260X	015220X																					
		SV18	015263X	015213X																					
		SV22	015264X	015214X																					
		SV28	015265X	015215X																					
		SV35	1000002266	015216X																					
		SV42		015217X																					
		SV54		015218X																					
	G	G16	015362X	015302X																					
		G20	015364X	015304X																					
		G26	015366X	015306X																					
		G32	015367X	015307X																					
		G40	015368X	015308X																					
	HA	HA16	015580X	015280X																					
		HA20	015581X	015281X																					
		HA26	015582X	015282X																					
		HA32	015583X	015283X																					
		HA40		015284X																					
	R (H)	R12		015339X	14863																				
		R14	015370X	015330X																					
		R16	015371X	015331X	14865																				
		R17	015378X	015333X																					
		R18	015379X	015334X																					
		R20	015374X	015335X	14868																				
		R25	015380X	015338X																					
		R26	015376X	015336X	14708																				
		R32	015377X	015337X																					
	RFz	RFz12		1000000173	14822																				
		RFz16	015180X	015161X	14823																				
		RFz20	015181X	015162X	14824																				
		RFz25	015182X	015163X	14825																				
		RFz32	015183X	015164X	14826																				
	TH	TH14	015395X	015321X	14842																				
		TH16	015385X	015322X	14843																				
		TH18	015398X	015323X	14844																				
		TH20	015389X	015324X	14845																				
		TH25	015399X	015325X	14846																				
		TH26	015391X	015326X	14847																				
		TH32	015393X	015327X	14848																				
		TH40	015401X	015328X																					
THG	THG32	1000000236	1000000235																						
THT	THT32	015393H	015329X																						
	U	U14	015351X	015311X	14832																				
		U16	015352X	015312X	14833																				
		U18	015353X	015313X	14844																				
		U20	015354X	015314X	14835																				
		U25	015355X	015315X	14836																				
		U32	015357X	015317X	14838																				
		U40	015358X	015318X																					
RC	RC26	015277X	015271X	14837																					
	VP	VP14	015530X	015230X	14882																				
		VP16	015531X	015231X	14883																				
		VP20	015532X	015232X	14884																				
		VP25	015533X	015233X	14885																				
		VP32	015534X	015234X	14886																				

Las siguientes tablas de lanzamiento corresponden a las condiciones en el momento del cierre de edición, está sujeto a cambios. Como se lanzan continuamente más sistemas, el Pressnavigator proporciona la única oportunidad de encontrar lanzamientos actuales. ROTHENBERGER ofrece mordazas para una variedad de accesorios de prensa / sistemas de tubos en el mercado actual.

Visión general del programa de mordazas

		Nominal size	Press jaws compact	Press jaws standard	Mordazas Intercambiables Compat Usar solo con las mordazas intercambiables (No. 1000002134)	TIEMME, SERIE PA / PG	Tradesa Serie 700	Ulrich VARIOFLEX HAKA-PRESS, UPONOR UNPIPE, UNI-CORE, Airpipe	UPONOR SPress Plus	Valsir PEXAL	Vescal, Metallplast	VIEGA PROFIPRESS G	ViEGA Profipress Sanpress, Sanpress INOX	ViEGA sanfix FOSTA, P, PLUS	Viessmann	V5H X-Press Carbon Stainless, Copper	V5H SudoPress Carbon Stainless, Copper	V5H Skin Press	V5H Skin Press PPSU, Skin Press Gas	Watts MTR Art press	Wavin Aquatecnic Tigris	Wavin FUTURE 1/2, TIGRIS Alupec / Blue	WEFA PLASTIC, WEFA PRESS	Winkler	WKS-Press
M		M12	015151X	015101X																					
		M15	015152X	015102X																					
		M18	015153X	015103X																					
		M22	015154X	015104X																					
		M28	015155X	015105X																					
		M35	1000002267	015106X																					
		M42		1000001273																					
		M54		1000001274																					
V/SV		V12	015261X	015211X																					
		SV14	015269X	015219X																					
		SV15	015262X	015212X																					
		SV16	015260X	015220X																					
		SV18	015263X	015213X																					
		SV22	015264X	015214X																					
		SV28	015265X	015215X																					
		SV35	1000002266	015216X																					
		SV42		015217X																					
		SV54		015218X																					
G		G16	015362X	015302X																					
		G20	015364X	015304X																					
		G26	015366X	015306X																					
		G32	015367X	015307X																					
		G40	015368X	015308X																					
HA		HA16	015580X	015280X																					
		HA20	015581X	015281X																					
		HA26	015582X	015282X																					
		HA32	015583X	015283X																					
		HA40		015284X																					
R (H)		R12		015339X	14863																				
		R14	015370X	015330X	14864																				
		R16	015371X	015331X	14865																				
		R17	015378X	015333X	14866																				
		R18	015379X	015334X	14867																				
		R20	015374X	015335X	14868																				
		R25	015380X	015338X	14707																				
		R26	015376X	015336X	14708																				
		R32	015377X	015337X	14709																				
RFz		RFz12		1000000173	14822																				
		RFz16	015180X	015161X	14823																				
		RFz20	015181X	015162X	14824																				
		RFz25	015182X	015163X	14825																				
		RFz32	015183X	015164X	14826																				
TH		TH14	015395X	015321X	14842																				
		TH16	015385X	015322X	14843																				
		TH18	015398X	015323X	14844																				
		TH20	015389X	015324X	14845																				
		TH25	015399X	015325X	14846																				
		TH26	015391X	015326X	14847																				
		TH32	015393X	015327X	14848																				
		TH40	015401X	015328X																					
THG		THG32	1000000236	1000000235																					
THT		THT32	015393H	015329X																					
U		U14	015351X	015311X	14832																				
		U16	015352X	015312X	14833																				
		U18	015353X	015313X	14834																				
		U20	015354X	015314X	14835																				
		U25	015355X	015315X	14836																				
		U32	015357X	015317X	14838																				
		U40	015358X	015318X																					
RC		RC26	015277X	015271X	14837																				
VP		VP14	015530X	015230X	14882																				
		VP16	015531X	015231X	14883																				
		VP20	015532X	015232X	14884																				
		VP25	015533X	015233X	14885																				
		VP32	015534X	015234X	14886																				

Las siguientes tablas de lanzamiento corresponden a las condiciones en el momento del cierre de edición, está sujeto a cambios. Como se lanzan continuamente más sistemas, el Pressnavigator proporciona la única oportunidad de encontrar lanzamientos actuales. ROTHENBERGER ofrece mordazas para una variedad de accesorios de prensa / sistemas de tubos en el mercado actual.





Roscado

Resumen del sistema roscado	122 - 123
Roscado manual	124 - 127
Roscado eléctrico	128 - 140
Accesorios roscado	141
Ranurado	142 - 143

Roscado manual

	SUPER CUT Sets 1/2 - 1.1/4"	SUPER CUT Sets 3/8 - 1.1/4"	SUPER CUT Sets 3/8 - 2"	SANI KIT 1/2 - 1"
				
Modo operativo:	A mano / manual	A mano / manual	A mano / manual	A mano / manual
Rango de trabajo:	1/2 - 1.1/4"	3/8 - 1.1/4"	3/8 - 2"	1/4 - 1.1/4"
Maneral:	1 pieza	2 piezas	3 piezas	2 piezas
Tipo de rosca:	BSPT - NPT	BSPT - NPT	BSPT - NPT	BSPT - NPT
Núm. de cabezas de terrajas:	4 pcs.	hasta 5 pcs.	hasta 7 pcs.	3 pcs.
Número de peines:	-	-	-	-
Potencia:	-	-	-	-
Peso:	5,1 kg	6,2 kg	11,4 kg	8,2 kg
Página	125	125	125	126- 127

Rosadoras electroportátiles

	SUPERTRONIC 1250	SUPERTRONIC 2000	SUPERTRONIC 2000 E
			
Método:	A mano / eléctrico	A mano / eléctrico	A mano / eléctrico a batería
Tensión:	230V	230V	18V
Rango de trabajo:	1/4 - 1.1/4"	1/4 - 2"	1/4 - 2"
Tipo de rosca:	BSPT - NPT	BSPT - NPT	BSPT - NPT
Núm. de cabezas de terrajas:	4	6	
Potencia:	800 W	1.010 W	
Peso	12,8 kg	14,5 kg	6,6 KG
Página	56	57	58

Roscadoras de bancada / estacionarias

	ROPOWER 50 R	SUPERTRONIC 2 SE	SUPERTRONIC 3 SE	SUPERTRONIC 4 SE
				
Modo operativo:	estacionario	estacionario	estacionario	estacionario
Rango de trabajo:	1/2 - 2"	1/2 - 2"	1/2 - 3"	1/2 - 4"
Tipo de rosca:	BSPT, NPT, BSPP, BSW, Métrica	BSPT, NPT, BSPP, BSW, Métrica	BSPT, NPT, BSPP, BSW, Métrica	BSPT, NPT, BSPP, BSW, Métrica
Núm. de cabezas de terrajas:	1 pieza	1 pieza	2 piezas	2 piezas
Número de peines:	2 piezas	2 piezas	3 piezas	3 piezas
Potencia:	1.150 W	1.150 W	1.700 W	1.750 W
Peso:	88.5 kg	68.5 kg	100 kg	120 kg
Página	137	138-139	138-139	138-139

6

Accesorios y máquina de ranurar

	Ranuradora manual 1-12"	ROGROOVER 1-6"	ROGROOVER 1-12"
			
Modo operativo:	A mano-manual / a mano-eléctrico	A mano eléctrico / estacionario	estacionario
Rango de trabajo:	1 - 12"	1 - 6"	1 - 12"
Accionamiento:	SUPERTRONIC 1250 / 2000	SUPERTRONIC 2000 / 2 - 4SE	Motor
Espesor de la pared:	hasta 10 mm	hasta 10 mm	más de 10 mm
Rodill. de presión incluidos:	1 pieza	1 pieza	3 piezas
Potencia:	800 W / 1.010 W	1,010 W / máx. 1.750 W	1.500 W
Bastidor de transporte:	-	- / -	opcional
Peso:	12,0 kg / máx. 18,2 kg	14,5 kg / máx. 134,5 kg	17,0 kg
Página	142	142	143

Roscado

Roscado manual

SUPER CUT

Roscadora de carraca Ø 1/4 - 2"

Para realizar uniones roscadas precisas y fiables de acuerdo con la norma EN 10226 sobre tubo roscado según EN 10255 M / H



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para rosacado de
BSPT derecha: Ø 1/4 - 2"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Diseño fino y compacto con un tamaño excelente, ángulo de carraca de 22,5°
- Funcionamiento fácil en lugares de difícil acceso gracias al maneral acodado
- La dirección de la carraca se puede bloquear
- Vida útil muy larga
- Las cabezas son fáciles de poner y quitar
- Fijación segura con bloqueo
- Centrado perfecto gracias a la guía para tubos largos
- La geometría de corte optimizada permite roscar en un primer corte suave y descargar la viruta de forma excelente

¡Optimización de la potencia gracias al maneral acodada!

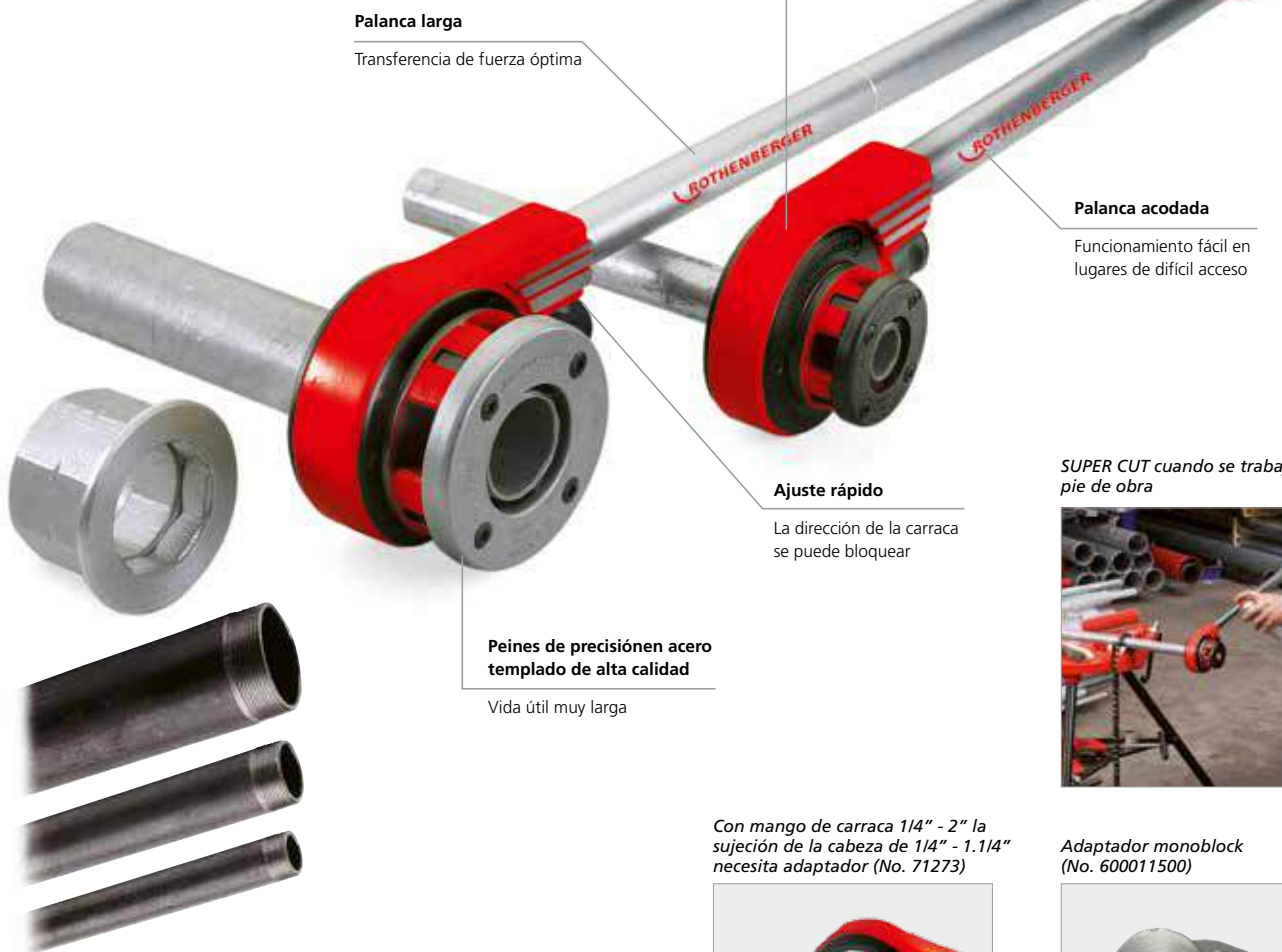
Cambio rápido de las cabezas Sujeción segura

Mecanismo universal octogonal con bloqueo

Para todas las roscadoras ROTHENBERGER manuales y eléctricas

Las cabezas son fáciles de poner y quitar

6



Palanca larga
Transferencia de fuerza óptima

Palanca acodada
Funcionamiento fácil en lugares de difícil acceso

Ajuste rápido
La dirección de la carraca se puede bloquear

Peines de precisión en acero templado de alta calidad
Vida útil muy larga

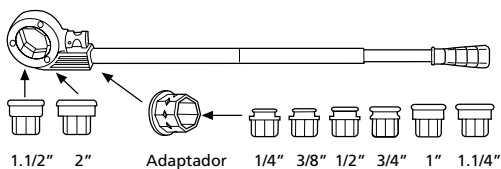
SUPER CUT cuando se trabaja a pie de obra



Con mango de carraca 1/4" - 2" la sujeción de la cabeza de 1/4" - 1.1/4" necesita adaptador (No. 71273)

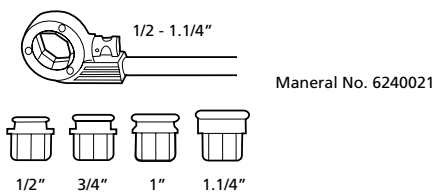


Adaptador monoblock (No. 600011500)



SUPER CUT – Sets Ø 1/2 - 1.1/4"

Con mango de carraca (mecanismo pequeño octogonal (No. 070840X) y cabeza en maleta.



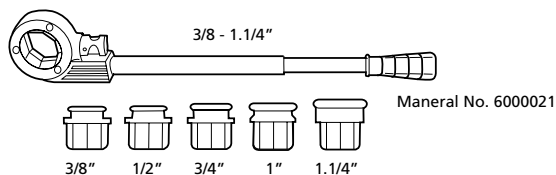
Modelo	Descripción	kg	No.
BSPT R	1/2" - 3/4" - 1"	4,2	070780X
BSPT R	1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4"	5,1	070781X
NPT	1/2" - 3/4" - 1"	4,2	070903X*
NPT	1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4"	5,1	070901X*

* En maleta ROCASE 4414 (No. 1300003541)



SUPER CUT – Sets Ø 3/8 - 1.1/4"

Con mango de carraca (mecanismo pequeño octogonal (No. 070840X) y cabezas en maleta.



Modelo	Descripción	kg	No.
BSPT R	3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4"	6,2	070790X*
BSPT R	3/8" - 1/2" - 3/4" - 1"	4,9	070793X
NPT	3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4"	6,2	070900X
BSPT R	1/2" - 3/4" - 1"	4,6	600220916
BSPT R	1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4"	5,6	600220616

* En maleta ROCASE 4414 (No. 1300003541)

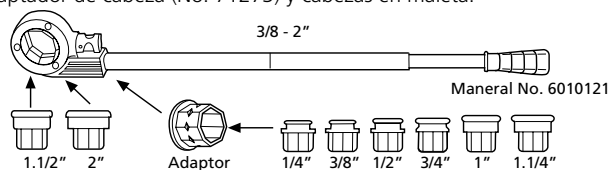


**RO
CASE**

Fig. Similar

SUPER CUT – Sets Ø 3/8 - 2"

Con mango de carraca (mecanismo grande octogonal No. 71272), adaptador de cabeza (No. 71273) y cabezas en maleta.



Modelo	Descripción	kg	No.
BSPT R	3/8"-1/2"-3/4"- 1"-1.1/4"-1.1/2"-2"	11,4	070891X
BSPT R	1/2"-3/4"-1"-1.1/4"-1.1/2"-2"	10,8	070892X
BSPT R	1"-1.1/4"-1.1/2"-2"	9,8	070894X
NPT	3/8"-1/2"-3/4"- 1"-1.1/4"-1.1/2"-2"	11,2	070904X
NPT	1/2"-3/4"-1"-1.1/4"-1.1/2"-2"	10,8	070905X
Métrica	16-20-25-32 mm	5,5	6002M0000*

*En maleta de plástico NO ROCASE. Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.



**RO
CASE**

Fig. Similar

ACCESORIOS

Descripción	
Cabezas 1/4 - 2"	134
Peines 1/4 - 2"	134
Aceite de corte	135
Tenaza picarrosas de 3/8"-2"	141



Roscado

Roscado manual

SANI KIT

Set de herramientas en un sólido estuche de plástico

Ideal para labores de reparación e instalación que requieren un trabajo completo de los tubos de acero



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Corte:	hasta Ø 1.1/4"
Roscado:	hasta Ø 1"
Montaje, apriete, desapriete, sellado de las uniones roscadas:	hasta Ø 1.1/4"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Ligero y fácil de usar, siempre al alcance
- Guiado seguro de la cuchilla sobre el tubo
- Agarre fiable con la mordaza en forma de "S"
- Agarre firme incluso con usuarios de alta producción
- Larga vida útil
- Corte de rosca preciso según las normas aprobadas
- Alineación perfecta

Cortatubos de acero

Super 1.1/4"

Rodillos amplios

Guiado seguro de la cuchilla sobre el tubo

Llave Sueca Super S

Mordaza fina en forma de S

Agarra firme



Roscadora de carraca SUPER CUT

Con mango de carraca SUPER CUT de 1.1/4"

Alineamiento perfecto

Pequeño octógono exterior, BSPT R 1/2 - 3/4 - 1"

Corte de rosca preciso según las normas aprobadas

Tenazas de canal Tipo SP

Acero al cromo-vanadio, estampado en caliente y templado

Larga vida útil

Cabeza y unión pulidas

Agarra firme

SANI KIT

Estuche para herramientas

Ideal para labores de reparación e instalación que requieren un procesamiento completo de los tubos de acero



¡El set de instalación ideal!

SANI KIT cuando se trabaja a pie de obra con RONOL



Set (No. 70600) de 10 piezas incluye: roscadora de carraca SUPER CUT 1.1/4" (No. 070840X), cabezas de cambio rápido BSPT R 1/2" (No. 070823X) - 3/4" (No. 070824X) - 1" (No. 070825X), cortatubos de acero SUPER 1.1/4" (No. 70040), tenazas de canal tipo SP 10" (No. 70528), llave para tubo de esquina 1" (No. 070122X) y cinta de teflón (No. 855360) en estuche de plástico.



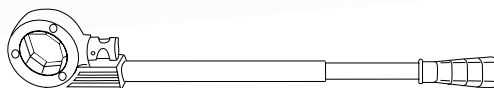
Modelo	kg	No.
Set de herramientas SANI KIT	8,2	70600

Maneral de carraca SUPER CUT

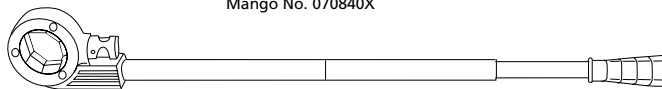
Con adaptador acodado



Asiento directo para las cabezas	con adaptador	Mango	kg	No.
1/4" - 1.1/4"	-	2 piezas	1,7	070840X
1.1/2" - 2" (sin fig.)	1/4" - 1.1/4"	3 piezas	2,5	71272



Mango No. 070840X



Mango No. 71272

ACCESORIOS

Descripción	
Cabezas 1/4 - 2"	134
Peines 1/4 - 2"	134
Aceite de corte	135
Tenaza picarrosas de 3/8"-2"	141



Roscado

Roscado eléctrico

SUPERTRONIC 1250

Roscadora eléctrica Ø 1/4 - 1.1/4"

Para realizar rápidamente y sin esfuerzos, uniones roscadas precisas y fiables de acuerdo con las normas aprobadas



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para roscar

BSPT derecha: Ø 1/2 - 1.1/4"

Opcional: (no incluido en el set) Ø 1/4", 3/8"

NPT: Ø 1/4 - 1.1/4"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Ideal para espacios de difícil acceso (esquinas y chimeneas).
- Robusto y ligero incluso cuando se usa para grandes producciones.
- Carcasa de engranajes con excelente tamaño.
- Alta transmisión de potencia, funcionamiento suave con una larga vida útil.
- Sólida, resistente y duradera.
- Peso reducido y fácil manejo.

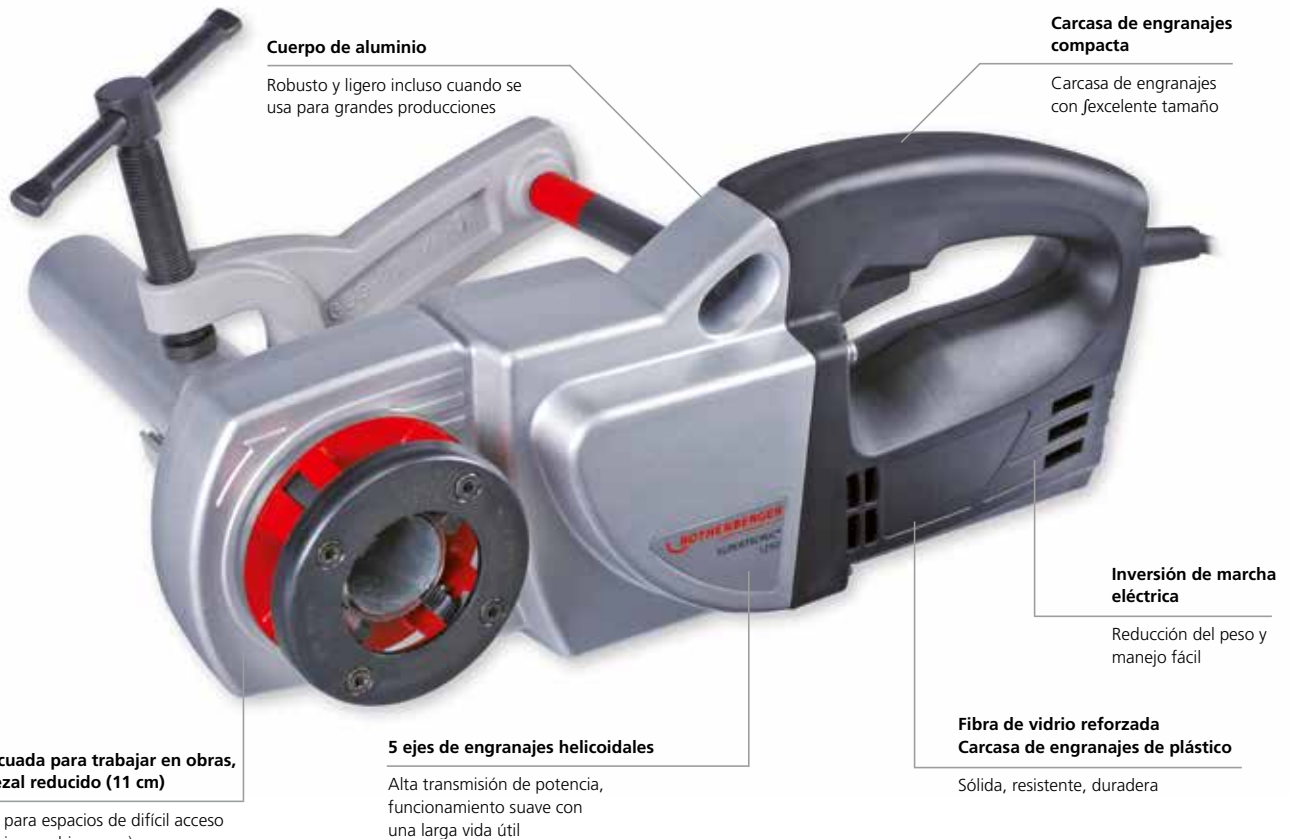
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- El peine puede utilizarse en ambas direcciones (izquierda y derecha).
- Velocidad estable gracias al movimiento hacia adelante y hacia atrás.

DATOS TÉCNICOS

Velocidad de roscado:	15 - 20 min ⁻¹
Velocidad de retroceso:	27 min ⁻¹
Rendimiento:	800 W
Corriente:	230 V / 110 V
Peso:	4.9 kg
Dimensiones:	456 x 168 x 76 mm

6



Diseño compacto, sólo 4,9 kg, ideal para trabajos en espacios reducidos



Cabezal reducido (11 cm)



Desbastado de tubos



SUPERTRONIC 1250 Set

Los sets incluyen: SUPERTRONIC 1250 de hasta \varnothing 1.1/4" con fijatubos forjado (No. 865008700), cabezas de roscado en estuche de plástico (No. 995858100)

¡Pequeña - Rápida - Ligera!



Fijatubos forjado
(No. 865008700)

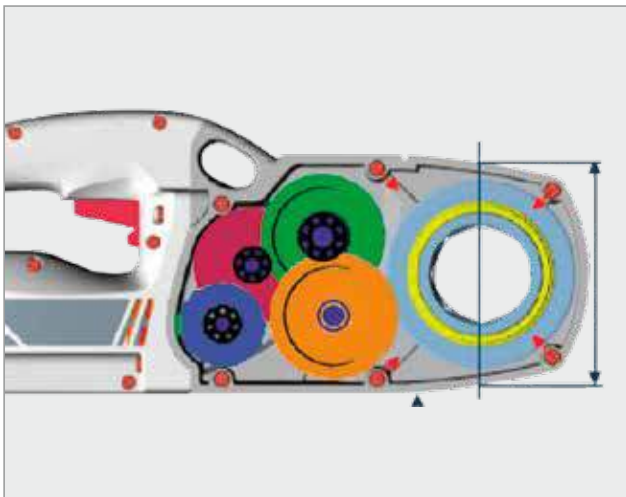


Fig. Set SUPERTRONIC 1250 (No. 71450)

6

Modelo	Descripción	kg		230 V	110 V
SUPERTRONIC 1250 Set	BSPT 1/2 - 3/4 - 1 - 1.1/4"	14,5	1	71450	
SUPERTRONIC 1250 Set	NPT 1/2 - 3/4 - 1 - 1.1/4"	13,0	1	71454	71453
SUPERTRONIC 1250	Sólo máquina, sin cabezas	3,9	1	71470	
Fijatubos para SUPERTRONIC 1250	hasta máx. 1.1/4"	1,6	1	865008700	865008700

Engranajes helicoidales para la máxima potencia (800 W)



Procesamiento de tubo de acero portátil, rápido y fácil



ACCESORIOS

Descripción	
Cabezas 1/4 - 2"	134
Peines 1/4 - 2"	134
Aceite de corte	135
Tenaza picarrosas de 3/8"-2"	141



Roscado

Roscado eléctrico

SUPERTRONIC 2000



Rosadora electroportátil Ø 1/4 - 2"

Para realizar rápidamente y sin esfuerzos, uniones roscadas precisas y fiables de acuerdo con las normas aprobadas

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para roscar

BSPT derecha: Ø 1/4 - 2"

NPT: Ø 1/4 - 2"

Sistema de transmisión de potencia de 7 engranajes paralelos montados sobre rodamientos de bolas.

Alta transmisión de potencia constante, a plena carga

Rendimiento:

Motor resistente de 1.010 W, doblemente aislado con VDE y CEE, sin interferencias para un uso fiable a largo plazo

Velocidad de roscado:

15 - 25 min⁻¹, marcha atrás rápida 60 min⁻¹
(marcha atrás 4 veces más rápida que el avance)

Fácil de mantener gracias al engrase continuo

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Agarre seguro del tubo en ambas direcciones gracias a la fijación mediante fijatubos.
- Las cabezas están firmemente sujetas mediante un asiento directo con bloqueo del anillo de tensión.
- El montaje de la cabeza descentrada permite roscar incluso cerca de las paredes
- Ideal para espacios de difícil acceso (esquinas y chimeneas)
- Fácil cambio del sentido de giro mediante el cambio de inversión mecánica.
- Motor fiable para una larga vida útil.

6

Rendimiento: 1010 W



Las cabezas se insertan fácilmente



Uso con la herramienta de ranurado ROGROOVER



Adaptador ROFIX (No. 71271)



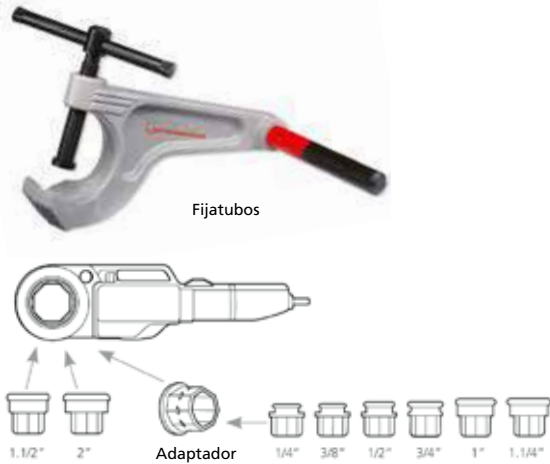
Caja de engranajes de alta reducción



SUPERTRONIC 2000 Set

Los sets incluyen: SUPERTRONIC 2000 con fijatubos (No. 71280), adaptador ROFIX o MONOBLOCK y cabezas de roscado en maleta ROCASE 6414 (No. 1300003336).

También se puede usar con un accesorio de ranurado



6

Modelo	Descripción	kg		230 V	110 V
SUPERTRONIC 2000 Set, BSPT R	1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4" - 1.1/2" - 2"	14,5	1	71256	71258
SUPERTRONIC 2000 Set, NPT	1/2" - 3/4" - 1" - 1.1/4" - 1.1/2" - 2"	14,5	1	71257	71259
SUPERTRONIC 2000 Set BSPT R	1/2"-3/4"-1"-1.1/4"-1.1/2"-2" (monoblock)	15,5	1	864120216	
SUPERTRONIC 2000 Set Métrica	20-25-32-40 mm (monoblock)	13,4	1	1000000497*	
SUPERTRONIC 2000	Sólo máquina, sin cabezas	6,8	1	71250	71251
Set SUPERTRONIC 2000	en ROCASE + ROFIX y Fijatubos	11,2	1	1000002011	1000002016
Fijatubos 2" para SUPERTRONIC 2000		24		71280	
Portaescobilla + escobilla		0,007		8387080	

* Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

Cabeza de roscado descentrada, que permite roscar en áreas de difícil acceso y cercanas a la pared



Roscando en el banco de trabajo



ACCESORIOS

Descripción	
Cabezas 1/4 - 2"	134
Peines 1/4 - 2"	134
Aceite de corte	135
Tenaza picarrosas de 3/8"-2"	141



Roscado

Roscado eléctrico

SUPERTRONIC 2000 E

Rosadora electroportátil a batería Ø 1/4 - 2"

Para realizar rápidamente y sin esfuerzos, uniones roscadas precisas y fiables de acuerdo con las normas aprobadas



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para roscar

BSPT derecha: Ø 1/4 - 2"

NPT: Ø 1/4 - 2"

Sistema de transmisión de potencia de 7 engranajes paralelos montados sobre rodamientos de bolas.

Alta transmisión de potencia constante, a plena carga

Velocidad de roscado:

15 - 25 min⁻¹, marcha atrás rápida 60 min⁻¹
(marcha atrás 4 veces más rápida que el avance)

Fácil de mantener gracias al engrase continuo

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Agarre seguro del tubo en ambas direcciones gracias a la fijación mediante fijatubos.
- Las cabezas están firmemente sujetas mediante un asiento directo con bloqueo del anillo de tensión.
- El montaje de la cabeza descentrada permite roscar incluso cerca de las paredes
- Ideal para espacios de difícil acceso (esquinas y chimeneas)
- Fácil cambio del sentido de giro mediante el cambio de inversión mecánica.
- Motor fiable para una larga vida útil.

6

Adaptador con sistema rápido de bloqueo

para una rápida y fija conexión de la cabeza hasta 1.1/4"

Forma compacta

permite trabajar en espacios reducidos.

¡NOVEDAD!

Motor sin escobillas

asegura una vida útil más larga.

Batería CAS 18V

Potente sistema de baterías y cargador, compatible con otras máquinas ROTHENBERGER

Cabeza descentrada

Posibilidad de roscado incluso cerca de las paredes.

DuraEasyCut

Cabeza de terraja con geometría optimizada, reduce el esfuerzo de roscado.

Inversión mecánica de dirección

Fácil de usar

Fácil inserción de la cabeza de terraja.



Uso con la herramienta de ranurado ROGROOVER



Cabeza de roscado descentrada, que permite roscar en áreas de difícil acceso y cercanas a la pared.



SUPERTRONIC 2000 Set

También se puede usar con el accesorio de ranurado



6

Modelo	Descripción	kg		No.
SUPERTRONIC 2000	Con fijatubos en maleta ROCASE No incluye: batería, cargador y cabezas de terraja	9,80	1	1000003387
SUPERTRONIC 2000 Set BSPT	con fijatubos, adaptador ROFIX, cabezas de terraja BSPT R 1/2"-3/4"-1"-1.1/4"-1.1/2"-2" en maleta ROCASE No incluye: batería y cargador	12,20	1	1000003388
SUPERTRONIC 2000 Set BSPT	con fijatubos, adaptador ROFIX, cabezas de terraja BSPT R 1/2"-3/4"-1"-1.1/4"-1.1/2"-2", batería Li-Power 4.0Ah 18V y cargador en maleta ROCASE	18,10	1	1000003389



ACCESORIOS



Descripción	No.
Cabezas 1/4 - 2"	134
Peines 1/4 - 2"	134
Aceite de corte	135
Tenaza picarrosca de 3/8"-2"	141



Modelo	No.
Batería RO BP 18 V / 4.0 Ah Ion-Li Akku	1000001653
Batería RO BP 18/4, 4.0 Ah 18V Li-HD	1000002548
Batería RO BP 18/8, 8.0 Ah 18V Li-HD	1000002549
RO BC cargador de batería EU (230 V)	1000001654

Roscado

Roscado eléctrico

Cabezas de terraja

Fácil salida de las virutas

Roscado más rápido, placa de bloqueo reforzada y asiento de cabeza preciso. Sirve para ROTHENBERGER, SUPERTRONIC 1250, SUPERTRONIC 2000 y SUPER CUT.

Cabezas de terrajas de roscar con geometría optimizada

Reducción de esfuerzo de hasta 10%

Peines de terrajas de precisión

Acero especial templado de larga vida útil

Cámara amplia

Eliminación rápida y fácil de las virutas metálicas

Encaje directo de la cabeza octogonal con bloqueo por anillo de retención

Montaje fácil sin herramientas con agarre seguro



Proceso de producción totalmente automático

Reducción de tolerancias de producción para aumentar la vida útil hasta un 10%

Peines de terrajas muy anchos e intercambiables

Máxima exigencia y larga vida útil



Métrica mm	No.
16	6000M1600*
20	6000M2016
25	6000M2516
32	6000M3216
40	6000M4016

Perfil del producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Cabezas de terrajas de roscar con geometría optimizada para reducir el esfuerzo hasta el 10%.
- Reducción de la tolerancia de fabricación para operación más rápida.
- Peines de terrajas intercambiables para aumentar la rentabilidad.
- Cambio rápido de las cabezas de terrajas de roscar con agarre seguro para los modelos SUPER CUT y SUPERTRONIC 1250 y 2000.

BSPT R	No.	NPT	No.
1/4"	070821X	3/8"	070908X
3/8"	070822X	1/2"	070912X
1/2"	070823X	3/4"	070913X
3/4"	070824X	1"	070914X
1"	070825X	1.1/4"	070915X
1.1/4"	070826X	1.1/2"	070849X
1.1/2"	070842X	2"	070850X
2"	070843X		

* Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

6

Peines de roscado

Peines de precisión de roscado.

- Primer corte suave, vida útil muy larga, 4 piezas / pack.
- Se obtienen resultados óptimos con el aceite de corte original de ROTHENBERGER.



BSPT R	No.	NPT	No.
1/4"	070831X	1/4"	070916X
3/8"	070832X	3/8"	070917X
1/2"	070833X	1/2"	070918X
3/4"	070834X	3/4"	070919X
1"	070835X	1"	070920X
1.1/4"	070836X	1.1/4"	070921X
1.1/2"	070869X	1.1/2"	070945X
2"	070870X	2"	070946X

Adaptador ROFIX / Monoblock

Para pequeñas cabezas octogonales de Ø 1/4" a 1.1/4".

- Inserción fácil de la cabeza con bloqueo automático.



Bloqueo del anillo de tensión

Modelo	kg	No.
Adaptador ROFIX con anillo de bloqueo	0,8	71271

RONOL

Aceite de corte de alto rendimiento

Perfil del producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Excelentes propiedades de enfriamiento y engrase.
- La vida útil del peine aumenta considerablemente.
- Roscas perfectamente limpias.
- Seguro para el contacto con la piel.
- Adecuado también como refrigerante al cortar metal.

DATOS TÉCNICOS

Base de aceite mineral

Para el roscado de todo tipo de materiales, incluido el acero inoxidable.

El agente emulsionante permite aclarar el tubo con facilidad sin usar bifenilo policlorato (PCB).

El aceite de corte de base mineral no puede ser utilizado en instalaciones de agua potable - ¡Compruebe la normativa!

Modelo	Contenido	kg	Paquetes	No.
Bote RONOL Espray	600 ml	0,58	12	65008
RONOL Garrafa	5 l	4,60	4	65010



6

RONOL SYN

Aceite de corte de alto rendimiento

Perfil del producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Excelentes propiedades de enfriamiento y engrase
- Capaz de manejar la presión alta
- Vida útil más larga para la herramienta de corte
- Seguro para el contacto con la piel
- Adecuado también como refrigerante al cortar metal

DATOS TÉCNICOS

Sin aceites minerales, totalmente sintético:

Desarrollado y aprobado para instalaciones de agua potable y fontanería. Testado para DVGW.

Pruebas según DVGW geprüft (Reg.-Nr. 9908-4126) .

100% soluble en agua, fisiológicamente neutro, libre de silicona: fácilmente lavable.

El agente emulsionante permite aclarar el tubo con facilidad.

Las virutas no se acumulan: Perfecta calidad de enfriamiento.

Buena protección frente a la corrosión: No se oxida.

Aplicación sin diluir.

Alto polímero, sin aditivos EP como el azufre, el fósforo o el cloro: aumento del rendimiento de corte.

Modelo	Contenido	kg	Paquetes	No.
Bote RONOL SYN Espray	600 ml	0,75	12	65013
RONOL SYN Garrafa	5 l	5,20	4	65015



Roscado

Roscado eléctrico

Peines BSPT-NPT para roscadoras P50 AV-2" y N-100 A-4"

Tipo de cabeza	Descripción	Medidas de peine	Peines que aloja				Para uso con
			No.	Capacidad	Rosca	Tipo	
 880034100	1/4" a 3/8" BSPT-NPT manual	24 x 8,8 mm	891060197*	1/4" a 3/8"	BSPT	Acero al Carbono	P50A, S80A y N100A
			891060497*	1/4" a 3/8"	NPT		
 881040100	1/2" a 2" BSPT-NPT manual	27 x 10 mm	881080100*	1"-2"	BSPT	Eco	P50A, S80A y N100A
			891080200*	1/2"-3/4"	BSPT	Eco	
			891066200*	1/2"-3/4"	BSPT	Acero Rápido	
			881066100*	1"-2"	BSPT	Acero al Carbono	
			891060597*	1/2"-3/4"	NPT		
881060397*	1"-2"	NPT					
 881040300*	1/2" a 2" BSPT-NPT automática	27 x 10 mm	891080200*	1/2"-3/4"	BSPT	Eco	P50A, S80A y N100A * De serie en P50AV, S80AV y N100A
			881080100*	1"-2"	BSPT	Eco	
			891066200*	1/2"-3/4"	BSPT	Acero Rápido	
			881066100*	1"-2"	BSPT	Acero al Carbono	
			891060597*	1/2"-3/4"	NPT		
881060397*	1"-2"	NPT					
 882044300	2.1/2"-3" BSPT-NPT manual	27 x 10 mm	893080500*	2.1/2"-3"	BSPT	Eco	S80A * Exclusivamente para uso con terraja No. 882044300
			893066500*	2.1/2"-3"	BSPT	Acero Rápido	
			893061097*	2.1/2"-3"	NPT	Acero al Carbono	
 887040100*	2.1/2"-3" BSPT automática	38 x 14 mm	887084097*	2.1/2"-3"	BSPT	Acero al Carbono	S80A * De serie en S80A
 888052900*	2.1/2"-4" BSPT-NPT automática	20 x 14 mm	894070697*	2.1/2"-4"	BSPT	Acero al Carbono	N100A * De serie en N100A
			894070897	2.1/2"-4"	NPT		
	1"-1.1/2" BSPT	27 x 10 mm	891060397*	1"-1.1/2"	BSPT		40A, N40A, 50ADX, 80ADX
	1"-1.1/2" NPT	27 x 10 mm	891060697*	1"-1.1/2"	NPT		40A, N40A, 50ADX, 80ADX
	1.1/2"-2" BSPT	27 x 10 mm	892060497*	1.1/2"-2"	BSPT		50ADX, 80ADX

* Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

Peines métricos

Peines métricos	Sección	No.	Medida	Paso	Material	Se montan en
Peines Conduit (métrico eléctrico)	27 x 10 mm	891062100	Juego de peines para 16-20-25-32-40 mm	1,50 mm	Acero rápido	 881040100
Peines métricos DIN 13	27 x 10 mm	891062100*	10 mm	1,50 mm	Acero rápido	 881040300
		891062200*	12 mm	1,75 mm		
		891062400*	14 mm - 16 mm	2,00 mm		
		891062700*	18 mm - 20 mm - 22 mm	2,50 mm		
		891062900*	24 mm - 27 mm	3,00 mm		
		891063000*	30 mm - 33 mm	3,50 mm		
892063800*	36 mm - 39 mm	4,00 mm				

* Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.



ROPOWER 50 R

Roscadora compacta Ø 1/4 - 2"

Producción rápida y sin esfuerzos de roscas precisas y fiables para tubos y pernos, de acuerdo con las normas aprobadas

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Uso en obras de edificios, para reparaciones y mantenimiento, uso industrial y para trabajos de instalación

Para roscar:

BSPT derecha, EN 10226, ISO 7-1:	Ø 1/4 - 2"
NPT, ASME B1.20.1:	Ø 1/4 - 2"
BSPP, ISO 228-1, DIN 259:	Ø 1/2 - 2"
BSW, B. S 84:	Ø 3/8 - 2"
Métrica, ISO 261, DIN 13:	Ø 10 - 24 mm

Diseño fácil de mantener

Motor doblemente aislado de acuerdo con VDE

Funcionamiento seguro

Par motor alto y estable

Transferencia de potencia constante

Engrase del husillo acodado

Mantenimiento fácil



Máquina ligeramente inclinada

Bajo consumo de aceite, está prohibido el revestimiento de aceite en el interior del tubo

Bomba de aceite de engranaje con sistema de filtros y fluido ajustable

Flujo de aceite constante

Recogida de cepillos de plástico de grandes dimensiones

Fácil de limpiar

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Roscado, Escariado, escariado y ranurado rápidos y fiables
- Transporte cómodo, sin esfuerzos con el carro ligero, que también hace las veces de banco de trabajo
- Pre y post procesamiento completo del tubo
- Diseño fácil de mantener
- Cabeza de Tipo R (automática con alimentación de aceite integrada)
- Marco de transporte portátil (estándar)

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento:	1.150 vatios
Velocidad:	40 m ⁻¹
Peso:	68 kg
Dimensiones (L x An x Al):	535 x 430 x 340 mm

Pre y post procesamiento del tubo

Cortatubos con autocentrado

Cortes de precisión

Escariador interno, inmediato, 3 hojas de corte

Trabajo sin rebabas

Mordaza de impacto con máxima fuerza de fijación

El tubo no resbala

Mordaza trasera con autocentrado

Alineación rápida y precisa del tubo

Cabeza automática con suministro de aceite integrado



Gran movilidad



Desbastado de rosca



Producción en serie de roscas



Modelo	Volt			No.
ROPOWER 50 R con cabezas de terraja automáticas:				
BSPT R 1/2 - 3/4", 1-2"	230 V	1	88,5	56050
BSPT R 1/2 - 3/4", 1-2"	110 V	1	88,5	56045
BSPP R 1/2 - 3/4", 1-2"	230 V	1	88,5	56057
NPT 1/2" - 3/4", 1-2"	230 V	1	88,5	56015
Carro plegable ROPower 50 R		1	19,2	56051
Cuchilla de repuesto (PANDA 40, PANDA 90, PISET 3 SG, Nr. 6 SC 2 S, 2 SE, 3 S, 3 SE, 4 S, 4 SE)		1	0,02	70074
Perno de soporte para el carro de transporte (incluye 4 Uds.)			0,7	56049
Patas de soporte (incluye 4 Uds.)			5,0	56488

Roscado

Roscado eléctrico

SUPERTRONIC 2 SE / 3 SE / 4 SE

Roscadora compacta Ø 1/4 - 4"

Fiable y testada para un uso profesional constante



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Ideal para roscado portátil y estacionario en taller, obras, para reparaciones y servicios, comercio e industria, construcción de canalizaciones, o para instalaciones sanitarias y de calefacción.
- Aplicación universal, con o sin stand; es decir, en un banco de trabajo

Para roscar:

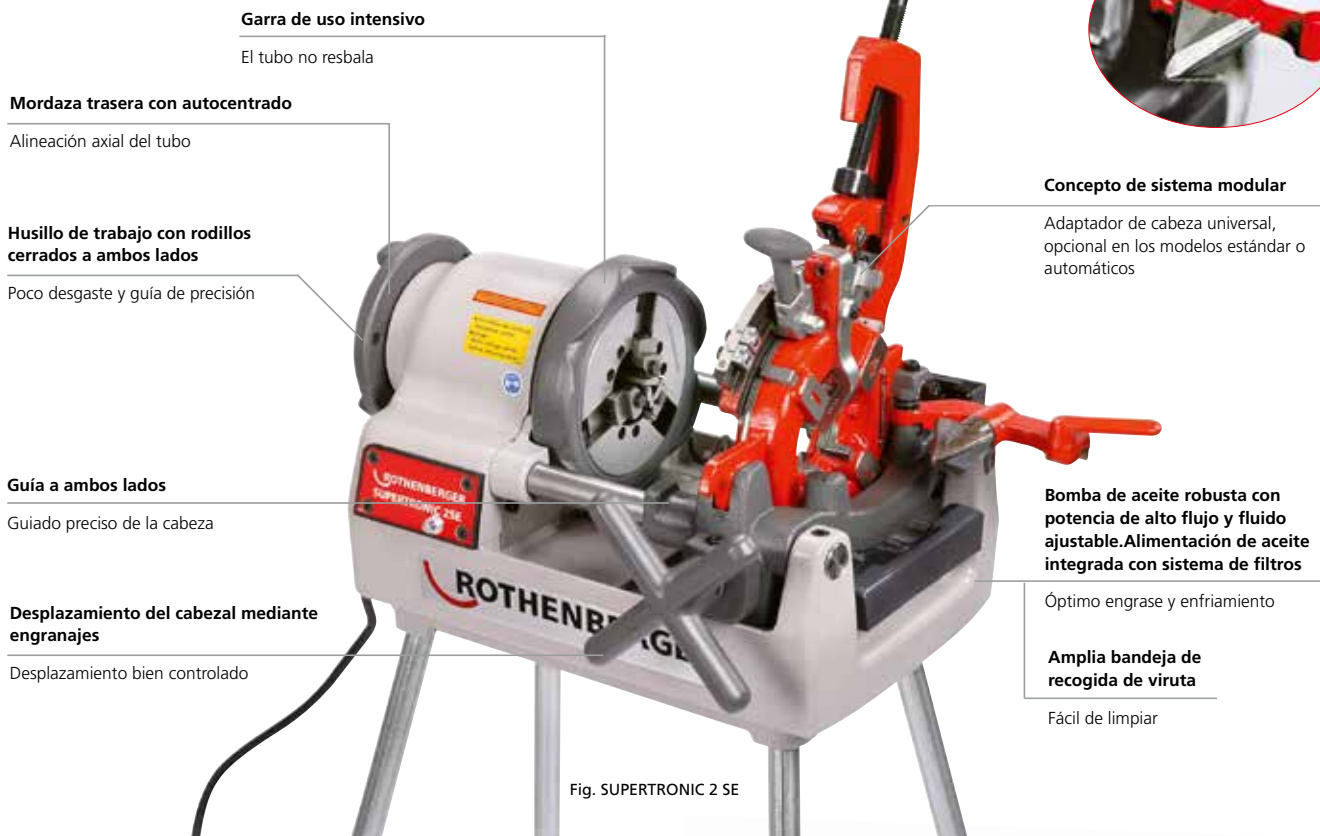
BSPT derecha, EN 10226, ISO 7-1:	Ø 1/4 - 2"
NPT, ASME B1.20.1:	Ø 1/4 - 2"
BSPP, ISO 228-1, DIN 259:	Ø 1/2 - 2"
BSW, B. S 84:	Ø 3/8 - 2"
Métrica, ISO 261, DIN 13:	Ø 10 - 36 mm
	Ø 10 - 24 mm (2 SE)

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Cabeza de terraja (estándar o automática)
- Guiado preciso de la cabeza
- Poco desgaste y guiado preciso
- Alineación axial rápida del tubo
- El tubo no se resbala
- Sin rebabas

¡También se puede usar con el accesorio de ranurar!

6



Mordaza de impacto con mordaza intercambiable, fijación óptima con ajuste flexible y soporte amplio



Cabezas automáticas con ajuste rápido del tamaño de la rosca, longitud de rosca automática, profundidad de rosca finamente ajustable sin recentrado



SUPERTRONIC 2 SE

Roscadora compacta Ø 1/2 - 2"

Cabeza estándar: 1/2 - 2" (No. 56156)
Cabeza automática: 1/2 - 2" (No. 56266)



DATOS TÉCNICOS

Potencia:	1.150 W
Velocidad:	40 rpm
Peso con las cabezas:	68 Kg
Dimensiones (L x An x Al):	535 x 430 x 340 mm

La entrega incluye: SUPERTRONIC 2 SE, cabeza automática 1/2 - 2" (No. 56165) o cabeza automática (No. 56266), peines SS 1/2 - 3/4" (No. 56003), 1 - 2" (No. 56007), interruptor de emergencia de pie (No. 56335), patas de soporte (No. 56488) y herramientas. No incluye aceite.



SUPERTRONIC 2 SE 230 V

Con cabeza de terraja estándar BSPT R 1/2 - 3/4", 1 - 2"	68	56150
Con cabeza de terraja automática BSPT R 1/2 - 3/4", 1 - 2"	68	56175

SUPERTRONIC 2 SE

No.

Escariador 2 hojas sin soporte 2 SE	56198
Patatas de apoyo (4 patas)	56488

SUPERTRONIC 3 SE

Roscadora compacta Ø 1/2 - 3"

Cabeza estándar: 1/2 - 2" (No. 56156), 2 - 3" (No. 56104)
Cabeza automática: 1/2 - 2" (No. 56266), 2.1/2 - 3" (No. 56288)



6

DATOS TÉCNICOS

Potencia:	1.700 W
Velocidad:	33 rpm
Peso con las cabezas:	100 Kg
Dimensiones (L x An x Al):	650 x 480 x 420 mm

La entrega incluye: SUPERTRONIC 3 SE, cabezas estándar 1/2 - 2" (No. 56156) o cabezas automáticas (56266), cabeza estándar 2 - 3" (No. 56104) o cabeza automática 2 1/2 - 3" (56288), peines SS 1/2 - 3/4" (No. 56003), 1 - 2" (No. 56007), peines SS 2 - 3" (No. 56006), peines SS 2 1/2 - 3" (No. 56291), interruptor de emergencia de pie (No. 56335), patas de soporte (No. 56489) y herramientas. No incluye aceite.



SUPERTRONIC 3 SE 230 V 110 V

Con cabeza de terraja estándar BSPT R 1/2 - 3/4", 1 - 2", 2 - 3"	100	56250	56253
Con cabeza de terraja automática BSPT R 1/2 - 3/4", 1 - 2", 2.1/2 - 3"	100	56255	56254

SUPERTRONIC 3 SE

No.

Escariador sin soporte 3 SE	56199
4 pernos de soporte para SUPERTRONIC 3 SE	56489
Carro de transporte para roscadoras 3S y 4S	57050

SUPERTRONIC 4 SE

Roscadora compacta Ø 1/2 - 4"

SUPERTRONIC 4 SE con cabeza automática

DATOS TÉCNICOS

Potencia:	1.750 W
Velocidad:	22 / 50 rpm
Peso con las cabezas:	120 Kg
Dimensiones (L x An x Al):	750 x 540 x 480 mm

La entrega incluye: SUPERTRONIC 4 SE, cabeza automática BSPT 1/2 - 2" (No. 56266), cabeza automática BSPT 2 1/2 - 4" (No. 56289), peines SS 1/2 - 3/4" (No. 56003), peines SS 1 - 2" (No. 56007), peines SS 2 1/2 - 4" (No. 56294), interruptor de emergencia de pie (No. 56335), patas de soporte (No. 56489) y herramientas. No incluye aceite.

Palanca

Velocidades ajustables



SUPERTRONIC 4 SE 230 V 110 V

Con cabeza de terraja automática BSPT R 1/2 - 3/4", 1 - 2", 2.1/2 - 4"	120	56465	56475
NPT 1/2 - 3/4", 1 - 2", 2.1/2" - 4"		56466	
Hoja de corte de escariador 4 SE		56200	
Marco de transporte 3 y 4 SE	25	57050	

SUPERTRONIC 4 SE

No.

Carro de transporte para roscadoras 3S y 4S	57050
---	--------------

Roscado

Roscado eléctrico

Terrajas

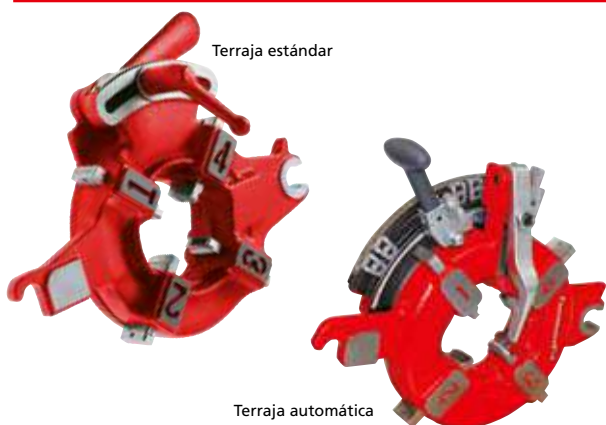
Para ROPOWER 50 R
SUPERTRONIC 2 S, 2 SE, 3 S, 3 SE, 4 S y 4 SE

Perfil del producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Terrajas estándar

- Ahorran tiempo al poder cambiar los peines rápidamente.
- Fácil de usar con el posicionamiento de bloqueo que elimina el calibrado complicado.
- Los peines duran más gracias al engrasado integrado.
- Garantiza que haya siempre una capa de aceite de corte en la superficie del tubo.



Terraja estándar

Terraja automática

Perfil del producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Terrajas automáticas

- Funcionamiento sencillo y claro con el ajuste rápido de los tamaños de rosca.
- Longitud de rosca ajustable automáticamente para series largas.
- Trabajo flexible: Cada tamaño de rosca ofrece un ajuste fino individual de la profundidad de la rosca sin recenter.

NOTA: Los cabezales no incluyen los peines

Resumen cabezales / peines de roscado

Cabezales		Peines			ROPOWER 50 R	SUPERTRONIC 2 SE	SUPERTRONIC 3 SE	SUPERTRONIC 4 SE
Tipo de rosca	Tamaño	No.	Tamaño	No. SS-steel				
Cabezales automáticos válidos para peines RIDGID¹⁾								
BSPT R			1/4 - 3/8"	56369	56379	●		
	1/2 - 2"	56052	1/2 - 3/4"	056370X	56380	●		
			1 - 2"	056371X		●		
NPT	1/2 - 2"	56053	1/4 - 3/8"	56372		●		
			1/2 - 3/4"	56373		●		
			1 - 2"	56374		●		
BSPP		56054	1/2 - 3/4"	56058		●	●	●
			1 - 2"	56059		●	●	●
Cabezales automáticos válidos para peines ROTHENBERGER								
BSPT R	1/2 - 2"	56266	1/2 - 3/4"	56003	56235	●	●	●
			1 - 2"	56007	56236	●	●	●
	2.1/2 - 3"	56288	2.1/2 - 3"	56291	56237	●	●	●
	2.1/2 - 4"	56289	2.1/2 - 4"	56294	56238	●	●	●
NPT	1/2 - 2"	56271	1/2 - 3/4"	56111	56180	●	●	●
			1 - 2"	56112	56181	●	●	●
	2.1/2 - 3"	56268	2.1/2 - 3"	56295	56183	●	●	●
	2.1/2 - 4"	56269	2.1/2 - 4"	56296		●	●	●
			3.1/2 - 4"		56184	●	●	●
Cabezales estándar/manual ROTHENBERGER								
BSPT R	1/4 - 3/8"	56153	1/4 - 3/8"	56001	56135	●	●	●
	1/2 - 2"	56156	1/2 - 3/4"	56003	56235	●	●	●
			1 - 2"	56007	56236	●	●	●
	2 - 3"	56104	2 - 3"	56006	56121	●	●	●
	3.1/2 - 4"	56032	3.1/2 - 4"	56008	56122	●	●	●
NPT	1/4 - 3/8"	56118	1/4 - 3/8"	56110		●	●	●
	1/2 - 2"	56156	1/2 - 3/4"	56111	56180	●	●	●
			1 - 2"	56112	56181	●	●	●
	2.1/2 - 3"	56104	2.1/2 - 3"			●	●	●
BSPP	1/2 - 1.1/4"	56076	1/2 - 3/4"			●	●	●
			1 - 1.1/4"			●	●	●
	1.1/2 - 3"	56077	1.1/2 - 2"	56097		●	●	●
			2.1/2 - 3"	56098		●	●	●

1) RIDGID es una marca registrada por Emerson Electric Co., St. Louis, USA

N/A: no disponible

Peines de precisión

Técnicamente perfectos, material de gran calidad y resultados precisos, corte fácil, roscas limpias y vida útil muy larga con una gran descarga de virutas. Fabricado en acero templado de gran calidad. (disponible sólo en sets de 4 o 5 unidades / pack).



Para un resultado óptimo, úselo sólo con el aceite de corte original de ROTHENBERGER (ver 135)

Para:

- **Roscas de tubos cónicos - NPT**
Rosca cónica: ASME B1.20.1
Roscas cónicas externas 1:16, ángulo de flanco de 55°
- **Roscas de pernos métricos - M**
Roscas métricas: ISO 261, DIN 13
Roscas cónicas externas 1:16, ángulo de flanco de 60°
- **Roscas de tubos cónicos - BSPT**
Sin roscas de tubo: ISO 7-1, DIN EN 10226 (DIN 2999)
Roscas cilíndricas externas, ángulo de flanco de 55°
- **Roscas de pernos ingleses - BSW**
Sin roscas de tubo: ISO/R7, DIN 2999, BSPT
Roscas cónicas externas 1:16, ángulo de flanco de 55°
- **Roscas de tubos cilíndricos - BSPP**
Sin roscas de tubo: ISO 228-1, DIN 259
Roscas cilíndricas exteriores, ángulo de flanco de 55°

Soporte para tubos

Altura ajustable, de 780 a 1.200 mm.
Capacidad máxima 120 kgs.



Modelo	Altura / mm	kg	No.
Para tubos de hasta 6"	780 - 1.200	5,8	56047

Interruptor de pie

Para todas las roscadoras ROTHENBERGER

- Cumple las exigencias de seguridad y prevención de accidentes.
- Con cable y enchufe de caucho a prueba de aceite.
- El interruptor de pie no debería ser pulsado hasta abajo del todo (OFF-ON-OFF).



Modelo	kg	No.
3 pasos, con interruptor de emergencia, 230 V	2,5	56335

Tenaza picarroscas 3/8 - 2"

Llave de acero forjado, con rodillos endurecidos.
Desbastado de tubos roscados permitiendo la perfecta adherencia de materiales de junta



Modelo	L mm	kg	No.
Tenaza picarroscas 3/8»-2»	335	1,15	56500
Rodillos de desbastar de repuesto (3 uds)		0,30	56501

Escariador con carraca 1/4"-2"

Escariado rápido y limpio

Escariador para las tuberías de acero con carraca con cuchilla de acero templado.



Cuchilla escariadora de repuesto (No. 70296)

Modelo	mm	mm	kg	No.
Escariador interno con carraca 1/4"-2"	13-60	2.680	70289	
Cuchilla escariadora de repuesto		200	70296	

Accesorio NIPPEL MAX

NIPPEL MAX Ø 1/2 - 2"

Para la reutilización de los sobrantes de tubos. Ahorrando dinero, material y tiempo. Incidado para producir roscas y roscas dobles. Compatible con máquinas roscadoras: ROPOWER y SUPERTRONIC.

- Mordazas endurecidas y afiladas.
- A garre de tubos cortos desde el interior, rápido y automático del tubo sin necesitadas de herramientas.
- Los tubos son agarrados desde el interior y centrados: las piezas no sufren daños.



Modelo	kg	No.
Set NIPPEL MAX 1/2 - 3/4 - 1 - 1.1/4 - 1.1/2"	4,4	56056
Mordaza de boquilla 1/2"	0,4	56060
Mordaza de boquilla 3/4"	0,5	56061
Mordaza de boquilla 1"	0,7	56062



Set (No. 56056) incluye: Mordaza de boquilla 1/2" (No. 56060), 3/4" (No. 56061), 1" (No. 56062), 1.1/4" (No. 56063), 1.1/2" (No. 56064), estuche de acero (No. 26410)

Modelo	kg	No.
Mordaza de boquilla 1.1/4"	0,8	56063
Mordaza de boquilla 1.1/2"	0,9	56064
Mordaza de boquilla 2"	1,2	56065

Roscado

Ranurado

Ranuradora manual 1" - 12"

Ranuradora de rodillo manual y compacta para la creación de ranuras en tubos instalados de acero estándar y de pared delgada hasta 12" (324 mm)

Apto para instalaciones, sistemas de rociadores anti-incendios, unidades de calentamiento mayores, para uso industrial y minería.

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para ranuras estándar en tubos instalados de Ø 1 - 12"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Para tubos de Ø 1"-12".
- Conexión rápida de los tubos en aquellos casos en los que no se permite la soldadura.
- Fácil de transportar por sus pequeñas dimensiones.
- Mecanismo ajustable de control fino.
- Carraca de 1/2" para los dos ajustes.

DATOS TÉCNICOS

Rango de trabajo:	1 - 12" (324 mm)
Grosor de pared del tubo:	1 - 6" SCHL10 + SCHL40 4 - 6" SCHL40 8 - 12" SCHL10
Peso:	12.0 kg
Calibre de profundidad:	incluye 2 galgas de profundidad
Dimensiones:	195 mm x 210 mm x 210 mm

¡Muy ligera:
12 kg!



6

Aplicación en banco de trabajo



Accesorio para estabilizar



Modelo	kg		No.
Ranuradora manual 2 - 6"	12.0	1	100000212
Set rodillos 1"	0.59	1	100000720
Set rodillos 1.1/4 - 1.1/2"	0.62	1	100000721
Set rodillos 2 - 6"	1.00	1	100000850
Set rodillos 4 - 6"	2.48	1	100000722
Set rodillos 8 - 12"	2.70	1	100000723
Adaptador para SUPERTRONIC 1250/2000	0.70	1	100000730

ROGROOVER 1" - 6"

Accesorio de ranurar para tubos de acero de hasta Ø 6" (168 mm) para el ranurado rápido de tubos de acero con paredes estándar y finas

Apto para instalaciones, sistemas de rociadores anti-incendios, unidades de calentamiento mayores, para uso industrial y minería.

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Ligera y compacta, puede usarse con las roscadoras:

SUPERTRONIC 2000	ROPOWER 50 R
SUPERTRONIC 2 SE	SUPERTRONIC 3 SE
SUPERTRONIC 4 SE	

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Rápida conexión de los tubos allá donde no se permite la soldadura.
- Larga vida útil y poco desgaste.
- Fácil de transportar.
- Mecanismo ajustable de control fino para obtener una profundidad de ranura constante.
- Funcionamiento cómodo, fácil y rápido.



Modelo	kg		No.
ROGROOVER para SUPERTRONIC 2000	14.5	1	56509
ROGROOVER para ROPOWER 50 R, SC 2 SE, REX 2"	14.5	1	56505
ROGROOVER para SUPERTRONIC REX 3"	14.5	1	56506
ROGROOVER para SUPERTRONIC 4 SE	14.5	1	56507
ROGROOVER para RIDGID ²⁾ 300	16.0	1	56504
ROGROOVER para REX 4"	14.5	1	56508

Modelo	No.
Base de soporte 2"	56510
Base de soporte 3"	56511
Base de soporte 4"	56512
Adaptador del asiento SUPERTRONIC	56514
Adaptador del asiento N100A	887A91200
Set de rodillos de presión ROGROOVER, 1"	56521
Set de rodillos de presión ROGROOVER, 1.1/4 - 1.1/2"	56522
Set de rodillos de presión ROGROOVER, 2 - 6"	56523
Banco de trabajo con trípode	70751

ROGROOVER 1" - 12"

Ranuradora electrohidráulica para tubos de acero Ø 1 - 12" (60 - 324 mm) para el ranurado rápido de tubos de acero con paredes estándar y finas



Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para la instalación de tuberías, sistemas contraincendios, instalaciones de calefacción, industria y minería.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Rodillos de presión fácilmente ajustables gracias a cabezal-revolver.
- Seguridad al trabajar con pedal y al apagado de emergencia. Iluminación por LED de la zona de trabajo.
- Segura, potente motor de 1.500 W.
- Ajuste rápido y fino de la profundidad de la ranura.

DATOS TÉCNICOS

Rango de trabajo:	1 - 12" (33 - 324 mm)
Grosor de pared del tubo:	3 - 10 mm
Peso:	175 kg
Dimensiones:	685 x 474 x 960 mm
Voltage:	110 V-50 Hz, 230 V-50 Hz / 60 Hz
Potencia:	1,500 W
Torque:	36 rpm
Máx. presión de trabajo:	27,750 N

Panel de control

Alimentación, interruptor de paro de emergencia y luz

Estructura de acero bimetálica

Bastidor de protección y transporte

Solo funciona con interruptor de pie

Seguridad para el usuario

Ajuste del tamaño de los rodillos de presión de 3-vías



La entrega incluye la barra de accionamiento y cinta métrica



Ajuste fino de la profundidad de la ranura

Resultados óptimos

Cabezal revolver con rodillos de presión integrados

Fácil, rápido y sin herramientas



6

Soporte de tubos ajustable en altura

Con forma de "v" y bolas para un movimiento perfecto del tubo

Incluye:
máquina ROGROOVER 1 -12", base apoyo del tubo, barra accionamiento, set de rodillos 1 -1.1/2", 2 -6" y 8 -12" diámetro y cinta para medir diámetros.

Modelo	kg		No.
ROGROOVER 1 - 12", 230 V-50 Hz	175,0	1	1500001351
ROGROOVER 1 - 12", 230 V-60 Hz	175,0	1	1500001352
ROGROOVER 1 - 12", 110 V-50 Hz	175,0	1	1500001353
Soporte para tubo 1"-12"	33,00	1	1500001990
Base transporte	25,00	1	57050
Cinta para medir diámetros	0,05	1	1500000134

Modelo	Medida	kg	No.
Conjunto rodillo inferior	1"-1.1/2"	0,5	1500001711
Conjunto rodillo inferior	2"-6"	0,5	1500001709
Conjunto rodillo inferior	8"-12"	0,5	1500001710
Conjunto rodillo superior	1.1/2"	0,5	1500001653
Conjunto rodillo superior	2"-6"	0,5	1500001654
Conjunto rodillo superior	8"-12"	0,5	1500001655
Conjunto rodillo inferior Inox	1"-1.1/2"	0,5	1500002262
Conjunto rodillo inferior Inox	2"-6"	0,5	1500002263
Conjunto rodillo inferior Inox	8"-12"	0,5	1500002264



Soldadura

Resumen del sistema soldadura	146 - 147
Sopletes con botella	148 - 153
Cartuchos	154
Sopletes a manguera	156 - 160
Soldadura fuerte a cartucho	148
Soldadura eléctrica	162
Soldadura autógena	164
Accesorios y materiales para soldadura	171



Soldadura fuerte con cartucho

	SUPER FIRE 4	SUPER FIRE 3	SUPER FIRE 2	POWER FIRE Compact	ROFIRE Swivel PRO Cyclone Piezo	ROFIRE Swivel PRO Twin
Sold. blanda: 	hasta Ø 35 mm	hasta Ø 35 mm	hasta Ø 35 mm	hasta Ø 28 mm	hasta Ø 42 mm	hasta Ø 64 mm
Sold. fuerte: 	hasta Ø 28 mm	hasta Ø 28 mm	hasta Ø 22 mm	hasta Ø 22 mm	hasta Ø 18 mm	hasta Ø 28 mm
Aplicación especial:	Retractilado Decapado de pintura	Retractilado Decapado de pintura	Retractilado Decapado de pintura	–	–	–
Para usar con:	MAPP ¹⁾ -Gas, Maxigas 400, Multigas 300	MAPP ¹⁾ -Gas, Maxigas 400, Multigas 300	MAPP ¹⁾ -Gas, Maxigas 400, Multigas 300	MAPP ¹⁾ -Gas, Maxigas 400, Multigas 300	MAPP ¹⁾ -Gas ²⁾ , Maxigas 400 ²⁾ , Multigas 300 ²⁾	MAPP ¹⁾ -Gas ²⁾ , Maxigas 400 ²⁾ , Multigas 300 ²⁾
Página	148	150	151	151	152	152

Soldadura blanda con cartucho


Trabajo en cubiertas y chapa metálica

	ROFLAME 4 PIEZO	ROFIRE 4 PIEZO	MULTI 300 Propano kit Sold. Blanda	Sopletes para calentamiento
Sold. blanda: 	hasta Ø 22 mm	hasta Ø 22 mm	✓	✓
Sold. fuerte: 	–	hasta Ø 15 mm	–	–
Aplicación especial:	–	–	Chapa metálica	Tela asfáltica
Para usar con:	Supergas C 200	Multigas 300	Propano, Butano	Propano, Butano
Página	153	153	159	158

Cartuchos desechables

	MAPP¹⁾-Gas	GAS MAPP	Maxigas 400	Multigas 300	SUPERGAS C 200
Temp. de la llama:	hasta 2.400 °C	hasta 2.400 °C	hasta 2.200 °C	hasta 1.900 °C	hasta 1.800 °C
Especial:	Sold. blanda y fuerte	Sold. blanda y fuerte	Sold. blanda y fuerte	Soldadura blanda	Soldadura blanda
Válvula:	EU 7/16"	US 1"	EU 7/16"	EU 7/16"	Perforable
Contenido:	750 ml / 828 g	750 ml / 828 g	600 ml / 352 g	600 ml / 338 g	314 ml / 190 g
Página	154	155	155	155	155

Equipos de Soldadura Fuerte y Blanda

	RE 17	ALLGAS 2000 Set	ALLGAS 2000 PS 0.5/2 Compact	ALLGAS MOBILE Pro	ROXY 400 L
Sold. blanda: 	✓	✓	✓	✓	✓
Sold. fuerte: 	✓	✓	✓	✓	✓
Soldadura: 	0.5 - 14 mm	0.2 - 5 mm	–	–	–
Corte:	12 - 100 mm	–	–	–	–
Para usar con:	Acetileno, Oxígeno, Maxigas 400	Acetileno, Oxígeno	Propano, Oxígeno	MAPP ¹⁾ -Gas, Oxígeno	Maxigas 400, Oxígeno
Página	168	164	165	166	167


Soldadura fuerte y blanda a botella


Sold. blanda-E


	AIRPROP	TURBOPROP	ROTHERM 2000
Sold. blanda: 	hasta Ø 54 mm	hasta Ø 54 mm	hasta Ø 54 mm
Sold. fuerte: 	hasta Ø 22 mm	hasta Ø 28 mm	–
Aplicación-especial:	–	–	Soldadura blanda sin llaba
Para usar con:	Propano, Butano	Propano, Butano	230 V
Página	156	156	162

Cartuchos y botellas

	Acetileno	Oxígeno
Especial:	Sold. Fuerte, Soldadura, Corte	Sold. Fuerte, Soldadura, Corte
Válvula:	DIN 477-1	M 10x1 (Una vía) / G 3/4" RH
Presión:	19 bar	110 bar (Una vía) / 200 bar
Contenido:	5 l, 10 l	930 ml (Una vía) / 2 l, 5 l, 10 l
Página	172	172

 Soldadura Blanda hasta 450 °C

 Soldadura 450 °C - 1100 °C

 Soldadura de Gas > 1100 °C

1) MAPP es una marca registrada de MESSER Group GmbH, Bad Soden

Unión

Sopletes a cartucho para soldadura fuerte

SUPER FIRE 4

Soplete ergonómico

Para la soldadura fuerte de hasta Ø 28 mm y soldadura blanda hasta Ø 35 mm así como otras aplicaciones como decapado de pintura o retraçtilado de mangueras.



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Soldadura fuerte: hasta Ø 28 mm (con deflector de llama en un entorno protegido del viento)

Soldadura blanda: hasta Ø 35 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Calentamiento rápido, menos consumo.
- Sistema "Twist 'N' Load" (5 boquillas distintas disponibles). Cambio de boquilla con solo un movimiento.
- Ajuste de llama preciso.
- Mecanismo de bloqueo del gatillo mejorado para operación con una mano.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Encendido piezoeléctrico seguro (hasta 30.000 encendidos)
- Duplica la seguridad al no existir flujo de gas sin bloquear la boquilla (Encendido piezoeléctrico)
- Mango más largo para una colocación aún más estable en el cartucho

DATOS TÉCNICOS

Conexión:	US / EU
Empuñadura:	Plástico
Quemador:	Latón / Acero Inoxidable

Boquilla con llama turbo

Calentamiento rápido, menos consumo

Diseño en latón / acero inoxidable cuidadosamente fabricado

Larga vida útil

Doble seguridad

Solo se enciende si el soplete está debidamente bloqueado

Encendido piezoeléctrico de alto rendimiento

Fiable (hasta 30.000 encendidos)

Enchufe rápido

Sistema rápido "Twist 'N' Load"

Cambio de boquilla en un solo movimiento (5 boquillas disponibles)

Válvula reguladora de presión

Ajuste preciso de la llama

Mango de diseño ergonómico

Robusto, ligero y antideslizante mediante superficie engomada

Botón de bloqueo

Uso continuo con solo una mano

- ✓ Seguro
- ✓ Rápido
- ✓ Fiable

Soldadura fuerte en aire acondicionado y refrigeración



Llama de alta temperatura gracias al efecto ciclón



Soldadura fuerte en aire acondicionado y refrigeración



Sopletes a cartucho para soldadura fuerte



No. 1000002364



No. 1500001355



SUPER FIRE 4 EU7/16" (No. 1500001355) y SUPER FIRE 4 US1" (No. 1500001503) incluyen: SUPER FIRE 4 con boquilla ciclón. **Set HOT BOX SUPER FIRE 4 (No. 1000002364) incluye:** SUPER FIRE 4 EU7/16", boquilla ciclón (No. 35457), boquilla de precisión (No. 35455), reflector de llama (No. 31043), soporte universal de soplete (No. 35461), 2 cartuchos MAPP EU (No. 035521-A), en maleta ROCASE 4414 (No. 1000001945).

Modelo		No.
SUPER FIRE 4 EU7/16" (sin cartucho de gas)	1 4	1500001355
SUPER FIRE 4 US1" (sin cartucho de gas)	1 1	1500001503
Set HOT BOX SUPER FIRE 4 EU7/16"		1000002364
Adaptador, soplete US1" a cartucho EU7/16"	1 1	035648X
Adaptador, soplete EU7/16" a cartucho US1"	1 1	263003900

Boquillas enchufe rápido para SUPER-FIRE 3 y SUPER-FIRE 4

7



(No. 35455)



(No. 35456)



(No. 35457)



(No. 35458)



(No. 35459)

Boquilla de precisión (460 °C):

Para soldadura fina; llama precisa y estable

Boquilla de estándar (700 °C):

Para soldadura blanda y otros trabajos que requieren menos calor; llama precisa, potente y estable

Boquilla ciclón (950 °C):

Para soldadura fuerte y blanda con una eficiente llama envolvente (asegura un calentamiento uniforme del tubo)

Boquilla de aire caliente (400 °C):

Para decapar pintura y trabajos de retráctilado hasta diámetro aproximadamente 80 mm; antiviendo y aire caliente potente

Boquilla de retráctilado (720 °C):

Para retráctilado hasta 300 mm de diámetro y trabajos que requieren calor; llama potente, suave y estable al viento

Modelo		No.
Boquilla de precisión, 15 mm (460 °C)	1	35455
Boquilla de estándar, 16 mm (700 °C)	1	35456
Boquilla ciclón, 16 mm (950 °C)	1	35457
Boquilla de aire caliente, 38 mm (400 °C)	1	35458
Boquilla de retráctilado, 24 mm (720 °C)	1	35459

ACCESORIOS



Modelo		Modelo	
Alfombra ignífuga	173	Soldador de accesorios	175
Limpiatubos interno para tubo de cobre	171	ROVLIES	173
Material de soldadura	173 - 177	Pasta ROSOL para soldadura blanda	173

Sopletes a cartucho para soldadura fuerte

SUPER FIRE 3

Soldador ergonómico HEAVY-DUTY para soldadura fuerte hasta Ø 28 mm

Para soldadura blanda y fuerte, además de otras aplicaciones como decapar o para aflojar manguitos



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Soldadura fuerte: hasta Ø 28 mm (con reflector de llama y antiviento)

Soldadura blanda: hasta Ø 35 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Versátil - uso sencillo en cualquier posición (360°).
- Calentamiento rápido.
- Larga vida útil.
- Sistema enchufe rápido (5 boquillas diferentes disponibles).

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Ajuste de llama preciso
- Hasta 2,5 horas de soldadura fuerte por cartucho
- Mayor comodidad para trabajos de larga duración
- Encendido piezoeléctrico seguro (hasta 30.000 encendidos)
- Doble seguridad y sin fugas de gas si no está bien conectada la boquilla (encendido piezoeléctrico)

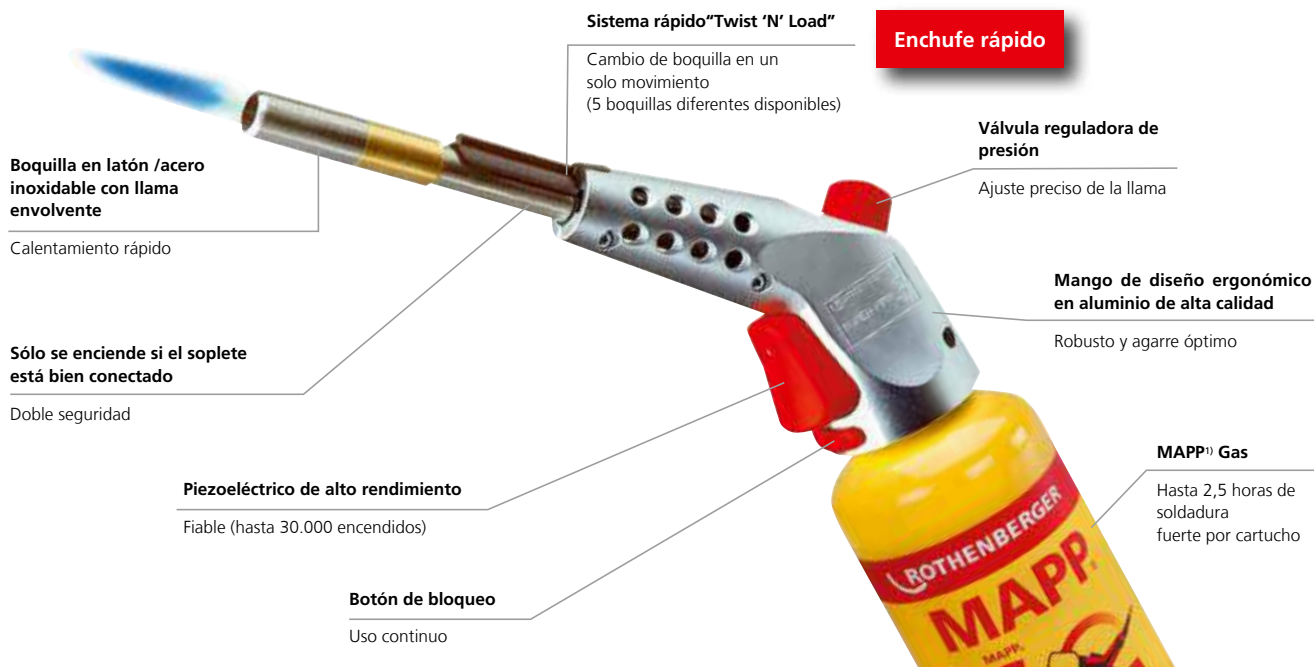
DATOS TÉCNICOS

Conexión: US / EU

Empuñadura: Aluminio

Quemador: Latón / Acero Inoxidable

7



Soldadura en instalación de gas



SUPER FIRE 4 EU7/16" (No. 150001355) y SUPER FIRE 4 US1" (No. 150001503) incluyen: SUPER FIRE 4 con boquilla ciclón.

Set HOT BOX SUPER FIRE 3 (No. 100002369) incluye: SUPER FIRE 3 EU7/16", boquilla ciclón (No. 35457), boquilla de precisión (No. 35455), reflector de llama (No. 31043), soporte universal para soplete (No. 35461), 2 cartuchos MAPP EU (No. 035521-A), en maleta ROCASE 4414 (No. 100001945)

Modelo		No.
SUPER FIRE 3 EU7/16" (sin cartucho de gas)	1	35436
SUPER FIRE 3 US1" (sin cartucho de gas)	1	35431
Set HOT BOX SUPER FIRE 3 EU7/16"		100002369
Adaptador, soplete US1" a cartucho EU7/16"	1	035648X
Adaptador, soplete EU7/16" a cartucho US1"	1	263003900

ACCESORIOS



Modelo		Modelo	
Alfombra ignífuga	173	Soldador de accesorios	175
Limpiatubos interno para tubo de cobre	171	ROVLIES	173
Material de soldadura	173 - 177	Pasta ROSOL para soldadura blanda	173

Sopletes a cartucho para soldadura fuerte



POWER-FIRE Compact
US 1"
No. 254800016

Adaptador
No. 035648X

Cartucho EU 7/16"
No. 035521-A

POWER-FIRE Compact
EU 7/16"
No. 30813

Adaptador
No. 263003900

Botella US 1"
No. 35698

POWER FIRE Compact

Soplete piezoeléctrico profesional para soldadura fuerte de tuberías de cobre hasta Ø 35 mm con alto contenido de plata en las varillas de soldar. Recomendado para todo tipo de soldadura blanda y fuerte.

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Aplicación: Tuberías Cu
Soldadura fuerte: hasta Ø 22 mm
Soldadura blanda: hasta Ø 28 mm

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Boquilla Ø 16 mm
- Encendido piezoeléctrico, hasta 20.000 encendidos.
- Regulador de llama.
- Para uso en cualquier posición.
- Compacto y ligero

No. P02548116



Descripción		No.
POWER FIRE Compact US 1"	1	254800016
POWER FIRE Compact US 1" + Gas MAPP	1	254800116
POWER FIRE Compact US 1" + 2 Gas MAPP	1	1000000990
ROBAG (POWER FIRE Compact US 1" + 3 Gas MAPP	1	P02548116
POWER FIRE Compact EU 7/16" + Gas MAPP	1	35424
Adaptador, soplete US1" a cartucho EU7/16"	1	035648X
Adaptador, soplete EU7/16" a cartucho US1"	1	263003900
Punta POWER-FIRE Compact	1	254707800



SUPER FIRE 2
US 1"
No. 35644X
Adaptador
No. 035648X

Cartucho EU 7/16"
No. 035521-A

SUPERFIRE 2

Adecuado para soldadura fuerte hasta 22 mm Ø y soldadura blanda hasta 35 mm Ø.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Soplete piezoeléctrico para botellas desechables de Mapp GAS.
- Permite trabajar en posición invertida. Para un mayor rendimiento utilizar con botellas de Gas Mapp conexión USA.

Adaptador:



No. 035648X

Descripción		No.
Soplete SUPER FIRE 2 US 1"	1	35644X
Pack SUPER FIRE 2 + 2 GAS MAPP US	1	PR3564400
Accesorios		
Adaptador, soplete US1" a cartucho EU7/16"	1	035648X
Piezo encendedor	1	R3566000
Punta SUPER-FIRE 2	1	35661E
Conjunto quemador repuesto (s/punta)	1	R35659X00

Unión

Sopletes a cartucho para soldadura fuerte y blanda

ROFIRE Swivel PRO US 1"

ROFIRE Swivel PRO Cyclone Piezo

Soldadura fuerte: hasta Ø 18 mm
Soldadura blanda: hasta Ø 42 mm

ROFIRE Swivel PRO Twin

Soldadura fuerte: hasta Ø 28 mm
Soldadura blanda: hasta Ø 64 mm



Modelo	g	No.
ROFIRE SWIVEL PRO Cyclone Piezo US	330	35016
ROFIRE SWIVEL PRO Twin US	400	35012

EASY FIRE

Soplete para soldadura blanda hasta Ø 22 mm.



ÁMBITO DE APLICACIÓN

Conexión: 7/16" EU
Soldadura fuerte: hasta Ø 15 mm
Soldadura blanda: hasta Ø 22 mm

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Soplete de alto rendimiento con encendido piezoeléctrico.
- Ajuste preciso de la llama.
- Apropiado para Multigas 300.



Modelo	No.
EASY FIRE sin cartucho de gas	35552

ROFIRE 4

Soplete ergonómico para soldadura blanda y fuerte, uso cómodo y seguro



ÁMBITO DE APLICACIÓN

Conexión: 7/16" EU
Soldadura fuerte: hasta Ø 15 mm
Soldadura blanda: hasta Ø 22 mm

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Quemador de inoxidable con función de precalentamiento Aplicable en todas las posiciones, incluso boca abajo (360 °)
- Ajuste preciso de la llama.
- Apropiado para Multigas 300.



Modelo	g	No.
ROFIRE 4 sin cartucho de gas	300	150002921
ROFIRE 4 con Multigas 300	750	150002359

ROFIRE GLOBAL

Soplete ergonómico para soldadura blanda y fuerte, uso cómodo y seguro



ÁMBITO DE APLICACIÓN

Conexión: 7/16" EU
Soldadura fuerte: hasta Ø 28 mm (con deflector de llama en un entorno protegido del viento)
Soldadura blanda: hasta Ø 35 mm

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Larga vida útil, efecto ciclón para un rápido calentamiento.
- Encendido piezoeléctrico seguro (hasta 30.000 encendidos)
- Ajuste preciso de la llama.
- Mango de plástico ergonómico y largo para una colocación aún más estable en el cartucho.

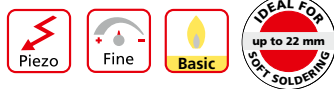


Modelo	g	No.
ROFIRE GLOBAL (sin cartucho de gas)	250	150002869

Cartucho soldadura blanda

ROFLAME 4 PIEZO

Candileja ergonómica para soldadura blanda, uso cómodo y seguro



ÁMBITO DE APLICACIÓN

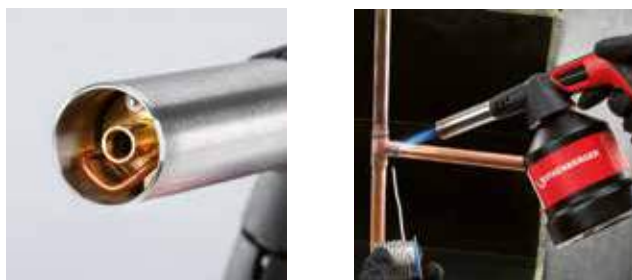
Conexión: perforable
Soldadura blanda: hasta Ø 22 mm

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Quemador de inoxidable con función de precalentamiento. Aplicable en todas las posiciones, incluso boca abajo (360°)
- Carcasa metálica robusta para cartuchos C200.
- Empuñadura bimatérica. Plástico recubierto de goma para un manejo ligero y ergonómico con un agarre perfecto.
- Piezo de alto rendimiento. Hasta 30.000 igniciones
- Válvula de regulación fina. Ajuste preciso de la llama



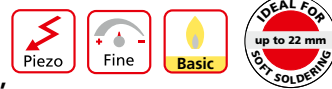
Función de precalentamiento integrado para una llama estable, incluso en posición invertida.



Modelo	g	No.
ROFLAME 4 PIEZO sin cartucho de gas	630	1000002358

ROFIRE 4 PIEZO

Soplete ergonómico para soldadura blanda y fuerte, uso cómodo y seguro



ÁMBITO DE APLICACIÓN

Conexión: 7/16"-EU
Soldadura fuerte: hasta Ø 15 mm
Soldadura blanda: hasta Ø 22 mm

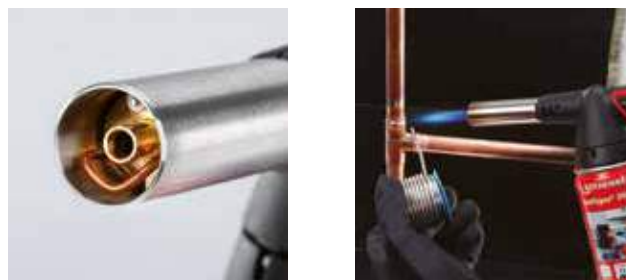
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Quemador de inoxidable con función de precalentamiento. Aplicable en todas las posiciones, incluso boca abajo (360°)
- Cuello de protección. Para un posicionamiento estable del cartucho
- Empuñadura bimatérica. Plástico recubierto de goma para un manejo ligero y ergonómico con un agarre perfecto.
- Piezo de alto rendimiento. Hasta 30.000 igniciones
- Válvula de regulación fina. Ajuste preciso de la llama



Función de precalentamiento integrado para una llama estable, incluso en posición invertida.

Empleo con cartuchos desechable Multigas 300



Modelo	g	No.
ROFIRE 4 PIEZO, sin cartucho de gas	300	1000002922
ROFIRE 4 PIEZO, con Multigas 300	750	1000002360

ACCESORIOS



Modelo		Modelo	
Alfombra ignífuga	173	Soldador de accesorios	175
Limpiatubos interno para tubo de cobre	171	ROVLIES	173
Material de soldadura	173 - 177	Pasta ROSOL para soldadura blanda	173

Unión

Cartuchos soldadura fuerte

Cartucho MAPP GAS EU

Cartucho de gas con rosca 7/16"- EU para soldadura fuerte y soldadura de alto rendimiento.

Perfil del producto

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Función Alta transferencia de calor, mayor que el propano, especialmente en invierno por debajo de 0° C.
- Seguridad Mayor seguridad y estabilidad gracias a una válvula de latón y collar protector.
- 360°. Proporciona un rendimiento de llama superior en cualquier posición (360 °).

PERFIL DE EMBALAJE

Código EAN:	4004625400180
Contenido:	750 ml.
Peso:	900 g.
Unidades por caja:	12



Modelo	 g	No.
Mapp Gas 7/16"	900	035521-A

EU
7/16"



Válvula de latón de 7/16" EU

Diseño patentado, para gases a alta presión



Collar protector

Estabiliza el soplete y protege contra caídas accidentales

Cilindro de acero

Adecuado para gases a alta presión

100% de propileno

Rendimiento de llama superior (incluso boca abajo) y una mayor transferencia de calor que el propano



El collar protector estabiliza el soplete y protege contra caídas accidentales

Cartucho GAS MAPP US

Perfil del producto

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Cartucho desechable con válvula de seguridad.
- Se puede conectar y desconectar fácilmente.
- Mayor seguridad para el usuario con válvula US 1".
- Gas Mapp con propileno concentrado.
- 35% más rápido que el propano.
- Temperatura: 2.400 °C.

PERFIL DE EMBALAJE

Código EAN:	4004625355398
Contenido:	750 ml.
Peso:	828 g.
Unidades por caja:	12

Modelo	 No.
Gas MAPP US	12 35698

US
1"



No contiene BUTADIENO

Sin riesgos para la salud

Mezcla especial gas para llama de características excepcionales

Temperaturas extremas de llama, rendimiento máximo en soplete y ahorro garantizado en tiempo de trabajo

De acuerdo a la norma UN 1077



Cartuchos soldadura fuerte / soldadura blanda

Cartucho Maxigas 400

Gas para soldadura, corte y soldadura blanda de alto rendimiento para temperatura de llama hasta 2.200 °C. Cartucho de gas con rosca de manguito 7/16" EU




Modelo		No.
Maxigas 400 (600 ml)	24	035570-A

Cartucho Multigas 300

Mezcla de gas propano / butano para temperatura de llama hasta 1.900 °C. Cartucho de gas con rosca de manguito 7/16" EU



Modelo		No.
Multigas 300 (600 ml)	24	035510-A

Cartucho Supergas C 200

Cartucho de butano y que contiene butano y hay que perforar, también para trabajos a baja temperatura. Fabricación según EN 417:2012, con Top Safe System (TSS) integrado. Este sistema impide fugas de gas incontroladas cuando se desconecta accidentalmente del equipo.



Modelo		No.
Supergas C 200 (330 ml)	24	035901-A

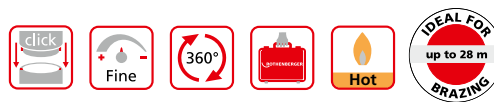
Unión

Sopletes a manguera

TURBOPROP

Soplete de alto rendimiento a propano para soldaduras fuertes hasta Ø 28 mm y soldaduras blandas hasta Ø 54 mm

Para soldadura fuerte y blanda de tubos de cobre y acero hasta 2.200 °C, sin oxígeno, además para trabajos que requieren calor, retractilado o limpieza por llama.



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Alta temperatura de llama gracias a la turbina, con mayor auto-inducción de aire y cámara de combustión 4 ó 5 veces más grande.
- Ahorro de gas y funcionamiento suave con la válvula economizadora.
- Válvula de cierre que impide escapes descontrolados de gas.

DATOS TÉCNICOS

Autoinducción de aire: Turbina y cámara de combustión
Soplete: Recubrimiento superficial, latón cromado
Conexión boquilla: G 3/8" L



Válvula de cierre

Impide escapes descontrolados de gas

Válvula economizadora con giro uniforme

Funcionamiento con ahorro de gas



Soplete TUBOPROP incluye: mango con regulador, llama piloto y economizador, 2 m. de manguera de alta presión, boquillas Turboprop inoxidable de Ø 18 mm. y conexión salida W21,8.

Modelo	kg	No.
Soplete TUBOPROP		P00109216

AIRPROP enchufe rápido

Sopletes de alto rendimiento a propano para soldaduras fuertes hasta Ø 22 mm y soldaduras blandas hasta Ø 54 mm

Para soldadura fuerte y blanda de tubos de cobre y acero hasta 2.200 °C Sin oxígeno, para trabajos que requieren calor, retractilado o limpieza por llama



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Llama envolvente y concentrada con la turbina de gas incorporada en el soplete
- Totalmente hermético por la tecnología optimizada de válvulas
- Ahorro de gas y funcionamiento suave con la válvula economizadora
- Cambio de quemador rápido sin herramientas

DATOS TÉCNICOS

Autoinducción de aire: Turbina y cámara de combustión
Soplete: Recubrimiento superficial, latón cromado
Conexión boquilla: G 3/8" LH

Válvula de cierre

Impide escapes descontrolados de gas

Válvula economizadora con giro uniforme

Funcionamiento con ahorro de gas

Turbina de gas incorporada en el soplete

Llama envolvente y concentrada



Conexión por enchufe rápido

Soplete AIRPROP enchufe rápido incluye: mango con regulador, llama piloto y economizador, 2 m. de manguera de alta presión, boquillas Airprop de enchufe rápido de 22 y 14 mm. Ø.

Modelo	kg	No.
AIRPROP enchufe rápido		253000716

Sopletes a manguera

Sopletes de alto rendimiento a butano-propano para soldaduras fuertes hasta Ø 22 mm y blandas hasta Ø 54 mm

Para soldadura hasta 2.200 °C. Sin oxígeno, además para trabajos que requieren calor, retractilado o limpieza por llama.

Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Llama envolvente y concentrada con la turbina de gas incorporada en el soplete.
- Totalmente hermético por la tecnología optimizada de válvulas .
- Ahorro de gas y funcionamiento suave con la válvula economizadora.
- Cambio de quemador rápido sin herramientas.

DATOS TÉCNICOS

Autoinducción de aire: Turbina y cámara de combustión
Soplete: Recubrimiento superficial, latón cromado
Conexión de manguera: 3/8" L

Soplete MONOBLOCK

Se presentan en doble burbuja de plástico, incluye: Mango con regulador, 2 m. de manguera de alta presión, boquilla Airprop de 22 mm. Ø y conexión salida W21,8.

Modelo		No.
Soplete MONOBLOCK	1	253000916



Soplete ECO

Se presentan en doble burbuja de plástico, incluye: Mango con regulador, 2 m. de manguera de alta presión, quemador de 22 mm. Ø y lanza 100 mm.

Modelo		No.
Soplete ECO	1	253000616



Soplete AIRPROP®

Se presentan en doble burbuja de plástico, incluye: Mango con regulador, 2 m. de manguera de alta presión, boquilla Airprop de 19 mm. Ø y conexión salida W21,8.

Modelo		No.
Soplete AIRPROP	1	P00408916



Soplete AIRPROP PLUS

Se presentan en doble burbuja de plástico, incluye: Mango con regulador, llama piloto y economizador, 2 m. de manguera de alta presión, boquilla Airprop de 22 mm. Ø y conexión salida W21,8.

Modelo		No.
Soplete AIRPROP PLUS	1	P00508916



Unión

Soplete a manguera

Sopletes para calentamiento

Soplete a propano para calentamiento de superficies con boquilla de alto rendimiento de Ø 63 mm



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Ideal para trabajos en cubiertas y asfalto, adhesión de tela asfáltica, quemar malas hierbas a gran escala, descongelar, aislamientos, retractilado, secado y calentamiento.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

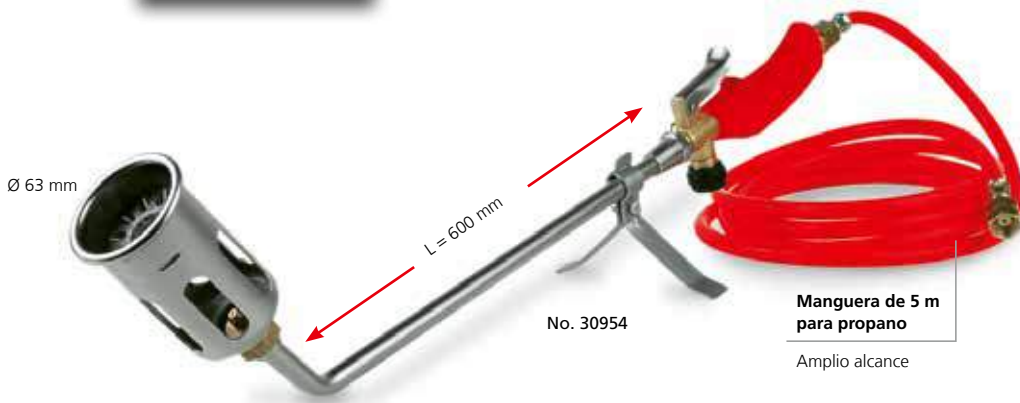
- Amplio alcance gracias a la manguera para propano de 5 m
- Eficiente incluso en condiciones meteorológicas adversas, por el estabilizador de llama
- Quemador de alto rendimiento con estabilizador de llama, cromado con bordes reforzados
- Soporte para el quemador

DATOS TÉCNICOS

Tubo de diferentes medidas para el quemador
Soporte para el quemador



Incluye soporte para el soplete



Manguera de 5 m para propano
Amplio alcance

Ideal para trabajos en cubiertas y asfalto



Tubo de 600 mm para el quemador, soporte y manguera de 5,0 m para propano.



Sets ROOFING incluyen: mango con regulador de gas y llama piloto, quemador Ø 63 mm, lanza 600 mm, manguera 5 m y soporte para soplete.

Soplete antiviento telas asfálticas (No. 253001016) incluye: mango con regulador de gas, llama piloto y gatillo largo, quemador antiviento Ø 45 mm, lanza 350 mm, manguera 10 m, soporte para soplete y soporte para brazo.


Soplete telas asfálticas (No. 253000516) incluye: mango con regulador de gas y llama piloto, quemador Ø 57 mm, lanza 600 mm, manguera 5 m y soporte para soplete.

Modelo	g	No.
ROOFING-Set	1.920	30954
ROOFING-SET con regulador de presión	2.300	30957
Soplete antiviento para telas asfálticas		253001016
Soplete para telas asfálticas		253000516
Soporte para soplete	60	252010000

Accesorios para sopletes de manguera


Quemador AIRPROP conexión rosca



L mm	Ø mm	g/h 2 bar	kWh – kcal – BTU		No.
135	12 mm	85	1,09 – 935 – 3.725	1	30912
140	14 mm	125	1,60 – 1.375 – 5.465	1	30913
145	16 mm	180	2,30 – 3.300 – 7.885	1	30914
170	19 mm	300	3,84 – 3.300 – 13.115	1	30915
171	22 mm	400	5,12 – 4.400 – 26.195	1	30916
270	28 mm	600	7,67 – 6.600 – 17.485	1	30917


Quemador AIRPROP conexión rápida



L mm	Ø mm	g/h 2 bar	kWh – kcal – BTU		No.
135	12 mm	85	1,09 – 935 – 3.725	1	221131216
140	14 mm	125	1,60 – 1.375 – 5.465	1	221131416
145	16 mm	180	2,30 – 3.300 – 7.885	1	221131616
170	19 mm	300	3,84 – 3.300 – 13.115	1	221131916
171	22 mm	400	5,12 – 4.400 – 26.195	1	221132216


Quemador TURBOPROP conexión rosca



L mm	Ø mm	g/h 2 bar	kWh – kcal – BTU		No.
12 mm	110	1,41 – 1.210 – 4.815	1	530232	
15 mm	180	2,30 – 1.980 – 7.855	1	221090316	
18 mm	240	3,07 – 2.640 – 10.485	1	530234	

Quemador TURBOPROP conexión rápida



L mm	Ø mm	g/h 2 bar	kWh – kcal – BTU		No.
10 mm	70	0,89 – 770 – 3.055	1	31031	
12 mm	110	1,41 – 1.210 – 4.815	1	31032	
15 mm	180	2,30 – 1.980 – 7.855	1	221031500	
18 mm	240	3,07 – 2.640 – 10.485	1	221031800	

Accesorios para sopletes de manguera

Lanzas

Tubo especial, cromado, curva de 40°, conexión de entrada M 14 x 1, tubo de salida M 20 x 1



L mm	g	No.	L mm	g	No.
100	90	231010000	350	190	233510000
200	120	232010000	600	290	236010000

Quemadores para calentamiento de superficies

Quemadores alto rendimiento, con estabilizador de llama, fabricados en acero especial cromado con bordes reforzados. Para calentar, retractilar, aislar, endurecer, reparaciones en general ... Conexión roscada M 20 x 1.



mm	L mm	g/h 2 bar	kWh - kcal - BTU	g	No.
51	112	3800	48.60 - 41,800 - 165,970	270	223090716
63	138	6700	85.70 - 73,700 - 292,670	440	223090916
Antiviento					
45	102	2500	32.00 - 27,500 - 109,280	240	223214500
51	112	3800	48.60 - 41,800 - 165,970	270	223215100
57	126	5500	70.35 - 60,500 - 240,257	350	223215700
63	138	6700	85.70 - 73,700 - 292,670	440	223216300

Mangos de seguridad para propano

Con válvula de ahorro, regulación y cierre, conexión a manguera G3/8" L



No. 211121116



No. 211111116

Modelo	g	No.
Mango de seguridad para propano con conexión roscada	350	211121116
Mango de seguridad para propano con conexión roscada	290	211111116
Kit de reparación con válvula de cierre, completo	10	30101
Kit de reparación con válvula de regulación, completo	10	30102

Reguladores de propano

Latón, para bombonas de 0,5 kg, 5 kg y 11 kg



No. 32081



No. 30925



No. 242206000

Entrada	Salida	Presión trabajo Bar	Rendimiento kg/h	g	No.
W 21.8x1/14" LH	G 3/8" LH	0.5 - 4.0	8	240	32081
G 3/8" LH	G 3/8" LH	0 - 6	8	200	242206000
W 21.8x1/14" LH	G 3/8" LH	4	8	230	30925

Accesorios para sopletes de manguera

Mangueras para butano/propano

Manguera de caucho de larga duración y flexibles, suministradas con los accesorios ya montados. Conforme a la normativa europea EN 559.



m	Entrada	Salida	Standard	Interior-Ø mm Pared	g	No.
2,5	G 3/8" LH	G 3/8" LH	ISO 3821	4,0 x 3,5	350	32201
5	G 3/8" LH	G 3/8" LH	ISO 3821	4,0 x 3,5	730	33310
10	G 3/8" LH	G 3/8" LH	EN 1327	5,0 x 3,5	1.650	32223
2	W 21.8 LH	R 3/8" LH				251290216
2,5	R 3/8" LH	R 3/8" LH				251290116
5	W 21.8 LH	R 3/8" LH				251290416
10	W 21.8 LH	R 3/8" LH				251286200



No. 30927



No. 32223

Antirretorno manguera de propano

Presión nominal 1,5 - 4 bares, latón, según norma DIN / DVGW. Interrumpe automáticamente el paso de gas si se daña o afloja la manguera, pulsador para rearme tras la interrupción.

Entrada	Salida	Rendimiento kg/h	g	No.
G 3/8" LH	G 3/8" LH	10	130	35925

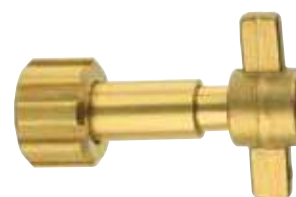


7

Adaptador de llenado

Para rellenar bombonas de propano de 0,5 kg o bombonas de propano de 3,5 ó 11 kg, latón con espiga de guía.

Entrada	Salida	g	No.
W 21.8 x 1/14" LH	G 3/8" LH	160	32207



Grifos para botella azul con asa

Para la botella azul de butano. Precisan manguera R 3/8" I x W 21,8.

Modelo	No.
Salida W 21,8 (con asa)	254090216



No. 254090216

Soldador eléctrico para soldadura blanda

ROTHERM 2000

Unidad eléctrica para soldadura blanda hasta Ø 54 mm / 2.1/8"



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para una soldadura blanda sin llama sencilla, segura y en menos tiempo. Particularmente apropiado para reparaciones y modificaciones en interiores o exteriores donde exista riesgo de fuego, además de para rehabilitación de edificios

Soldadura blanda de tubo de Cobre hasta:

Ø 6 - 54 mm, 1/4 - 2.1/8"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Soldadura sin llama abierta
- Amplio radio de trabajo, incluso en tejados
- Cómodo de transportar y utilizar
- Alto rendimiento, soldadura en poco tiempo
- Protección anticalentamiento con apagado automático

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- No se calienta el exterior del mango
- Se evita comprar o manejar bombonas de gas
- Equivalente con condiciones de transporte
- Conexión sin problemas a cualquier toma de 230 V, cable de conexión de 2 m
- Rápida amortización
- Piloto de control de energía (rojo) y piloto de control de marcha (verde), acceso exterior al fusible del equipo

DATOS TÉCNICOS

Potencia:	2.000 vatios
Cable soldadura:	4 m
Dimensiones (L x An x Al):	260 x 190 x 200 mm
Peso:	10.5 kg

¡Soldadura sin llama!

Generoso tamaño para las aletas de enfriamiento de acero inoxidable en los dos brazos de las pinzas

El exterior del mango no se calienta en exceso

Protección para evitar el sobrecalentamiento

Dispositivo automático de parada

2000 W

Alto rendimiento, tiempos más cortos de soldadura

Diseño compacto

Cómodo de transportar y usar

Cable de 4 metros para el soldador, más flexible y largo

Amplio radio de trabajo, incluso en tejados

Soldadura sin llama abierta

Evita riesgos con materiales inflamables en la pared, revestimiento de suelos, piezas de plástico, etc.



Soldador eléctrico para soldadura blanda

ROTHERM 2000 Soldadura blanda Set

Unidad eléctrica para soldadura blanda hasta Ø 54 mm / 2.1/8"

El juego (No 36702 / No 036704V) incluye: Unidad ROTHERM 2000 para soldadura blanda a 230 V (No 36700), pasta decapante Rosol 3 (No 45225), hilo de estaño 3 (No 45255), ROVLIES (No 45268), limpiatubos internos para cobre 10 mm (No 854180) / 12 mm (No 854181) / 15 mm (No 854183) / 18 mm (No 854185) / 22 mm (No 854186), maleta de acero (No 36715)

Particularmente apropiado para reparaciones y modificaciones en interiores o exteriores donde exista riesgo de fuego, además de para rehabilitación de edificios



Fig. Similar

Calentamiento de la zona a soldar sin llama



Electrodos de barra para trabajar junto a la pared o entre tuberías paralelas cuando falta espacio (se pueden adquirir bajo pedido por separado)



Electrodo plano

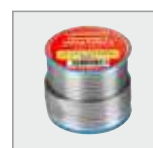


Cambio sencillo del electrodo y del soporte



Modelo	kg	230 V 50/60 Hz
Set ROTHERM 2000 para Soldadura Blanda	17,8	36702
Unidad ROTHERM 2000 Soldadura Blanda	13,6	36700
Caja de acero	3,5	36715

ACCESORIOS



Modelo	No.	Modelo	
Electrodos planos (un par)	36721	ROVLIES	173
Electrodos planos con soporte (un par)	36711	Solder Flux	172
Electrodos de barra (un par)	36720	Hilos	175
Electrodos de barra con soporte (un par)	36710	Limpiatubos interno para tubo de cobre	173

Set ALLGAS 2000



Soplete soldador móvil

Soplete soldador móvil ideal para profesionales de la fontanería, calefacción, refrigeración y aire acondicionado, para talleres de estano y automoción

Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

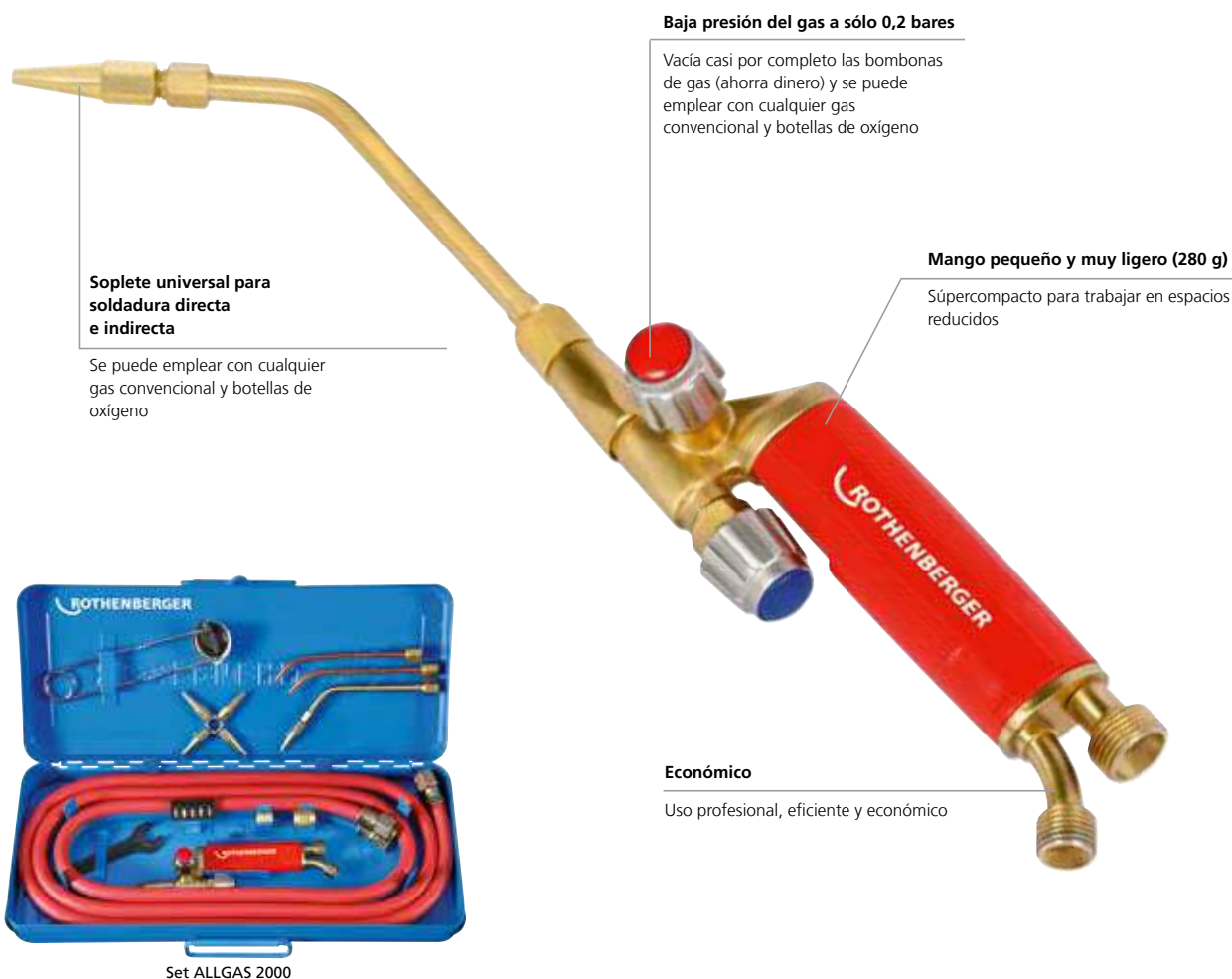
Rango de soldadura directa: hasta 2.5 mm grosor de material
Rango de soldadura indirecta: 0.2 - 5 mm
Apropiado para usar con: Oxi-Acetileno
 Propano y oxígeno, GNC y oxígeno, Gas ciudad y oxígeno

Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Para emplear con cualquier gas convencional y botella de oxígeno
- Vacía casi por completo las bombonas de gas (ahorra dinero)
- Súpercompacto para trabajar en espacios reducidos
- Uso profesional, eficiente y económico

7



Soplete universal para soldadura directa e indirecta

Se puede emplear con cualquier gas convencional y botellas de oxígeno

Baja presión del gas a sólo 0,2 bares

Vacía casi por completo las bombonas de gas (ahorra dinero) y se puede emplear con cualquier gas convencional y botellas de oxígeno

Mango pequeño y muy ligero (280 g)

Súpercompacto para trabajar en espacios reducidos

Económico

Uso profesional, eficiente y económico

Set ALLGAS 2000

Lanzas flexibles para soldar tubos



Quemadores de dispersión para calentar



Accionamiento de llama seguro y rápido



Juego de 20 piezas (No 35300) que incluye: Mango (No 35303), boquilla mezcladora con tuerca de unión (No 35304), 5 puntas de soldar 0,2 mm (No 35305) / 1 - 2 mm (No 35306) / 2 - 3 mm (No 35307) / 3 - 4 mm (No 35308) / 4 - 5,0 mm (No 35309), puntas para soldar tubos, tamaño 1 (No 35313) / tamaño 2 (No 35314), conexión con tuerca de tamaño 14 (No 35315), boquilla de dispersión (No 35311), paquete con manguera doble de 2,5 m (No 35221), llave fija de 14 x 19 mm (No 32073), soporte para la punta / llave (No 35312), encendedor de seguridad (No 3.077), piedras de repuesto (No 32088), maleta de acero (No 35319)

Modelo	Conexión Oxígeno	Conexión gas	g	No.
Set ALLGAS 2000 (Acetileno)			3,100	35300
Mango ALLGAS 2000	G 1/4" RH	G 3/8" LH	280	35303
Boquilla mezcladora con tuerca de conexión			40	35304

ALLGAS 2000 PS 0.5 / 2 Compact

Equipo portátil de soldadura fuerte con armario de transporte

Para soldadura fuerte de hierro, acero, chapa de acero, tubos y metales no ferrosos



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Transporte seguro en el estuche metálico cerrado
- Equipo portátil y ligero para trabajos de soldadura fuerte
- Ideal para desplazarse por la obra o zona de reparación
- Se pueden rellenar las bombonas pequeñas de propano

DATOS TÉCNICOS

Gas: Propano con Oxígeno
Temperatura de la llama: 2.850 °C
Temperatura de trabajo: 1.150 °C

Seguridad en el transporte según DIN EN 962, BGV D34, GGVSE y TRG 280

Juego de 24 piezas (No 35655) que incluye: Mango Allgas 2000 (No 35303), manguera para propano de 2,5 m (No 32201), manguera para oxígeno de 2,5 m (No 35210), regulador de propano ajustable 0 - 6 bar (No 242206000), manorreductor de oxígeno 10 bares (No 35634), boquilla mezcladora con tuerca de conexión (No 35304), puntas de soldar 0,2-1 mm (No 35305) / 1 - 2 mm (No 35306) / 2 - 3 mm (No 35307) / 3 - 4 mm (No 35308) / 4 - 5 mm (No 35309), puntas para soldar tubos, flexible tamaño 1 (No 35313) / Punta de soldadura tamaño 2 (No 35314), boquilla de dispersión (No 35311), soporte para la punta / llave (No 35312), llave ajustable (No 35738), encendedor de seguridad (No 3.077), piedras de repuesto (No 32088), gafas de seguridad de nylon (No 540620), botella pequeña de propano de 0,5 kg, vacía (No 33079), botella de oxígeno en acero 2,0 l, llena (No 35635), Antirretorno de oxígeno (No 1000000633), antirretorno para gas (No 1000000631), armario de transporte (No 35629)

Modelo	kg	No.
Set ALLGAS 2000 PS 0.5 / 2	21.4	35655
estuche metálico sin accesorios	10.3	35629

Para ver más accesorios ir a la página **171**

Comodidad en el transporte



Fig. Similar

Puntas para Soldadura ALLGAS 2000

Para soldadura fuerte de hierro, acero, chapa de acero, tubos y metales no ferrosos

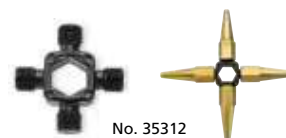
Modelo	Rango soldadura mm	g	No.
Punta de soldadura tamaño 1	0.2 - 1.0	10	35305
Punta de soldadura tamaño 2	1.0 - 2.0	10	35306
Punta de soldadura tamaño 3	2.0 - 3.0	10	35307
Punta de soldadura tamaño 4	3.0 - 4.0	10	35308
Punta de soldadura tamaño 5	4.0 - 5.0	10	35309
Boquilla de dispersión para calentamiento previo		20	35311
Soporte para la punta que se puede usar como llave		20	35312



Puntas para Soldadura, Boquilla roscada M8 X 1



No. 35311



No. 35312

Accesorios para la soldadura de tubos

Modelo	Rango de soldadura mm	g	No.
Flexible Punta de soldadura tamaño 1	2.0 - 3.0	40	35313
Flexible Punta de soldadura tamaño 2	4.0 - 5.0	40	35314
Conexión / tuerca de unión, tamaño 14		10	35315




Unión

Soldadura autógena

ROXI-KIT

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- En soporte de acero
- Incluye: Maxigas 400, botella de oxígeno 120 litros, manómetro de presión constante, empuñadura, válvula reguladora de gas con antirretorno, 4 microboquillas 0,3-0,4-0,5-0,7 mm, boquilla de soldar de 1-1,2 mm, dos mangueras 1,5 m., encendedor y gafas.

Modelo		No.
ROXI-KIT 120	1	035740X
Accesorios		
Boquilla 1 mm Ø	1	263005600
Boquillas 1,5 mm Ø	1	263005400
Boquillas 0,7 mm Ø		263005800
Botella oxígeno 120	12	35750
Botella Maxigas 400	24	035570-A
Regulador de oxígeno	1	100000629
Juego de mangueras son soplete	1	1500001264



ALLGAS Mobile Pro

Soldador portátil con dispositivos de seguridad

Para soldadura fuerte de hierro, acero, chapa, tubos y metales no férricos.



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Set de soldadura portátil con peso reducido
- Válvulas de seguridad antirretorno de llamas
- Regulador de presión de gas MAPP con rango de ajuste 0 - 2 bar para bajo consumo constante y ajuste eficaz de la llama

DATOS TÉCNICOS

Gas:	MAPP-gas con Oxígeno
Temperatura de la llama:	más de 3.100 °C
Temperatura de trabajo:	1.300 °C

7

Accesorios incluidos en el set



MAPP¹⁾ y oxígeno

Temperatura de llama superior a los 3.100°C

Soplete para soldadura blanda y soldadura fuerte

Incluye 5 boquillas intercambiables y un accesorio de soldadura flexible para un espesor de material de hasta 5 mm

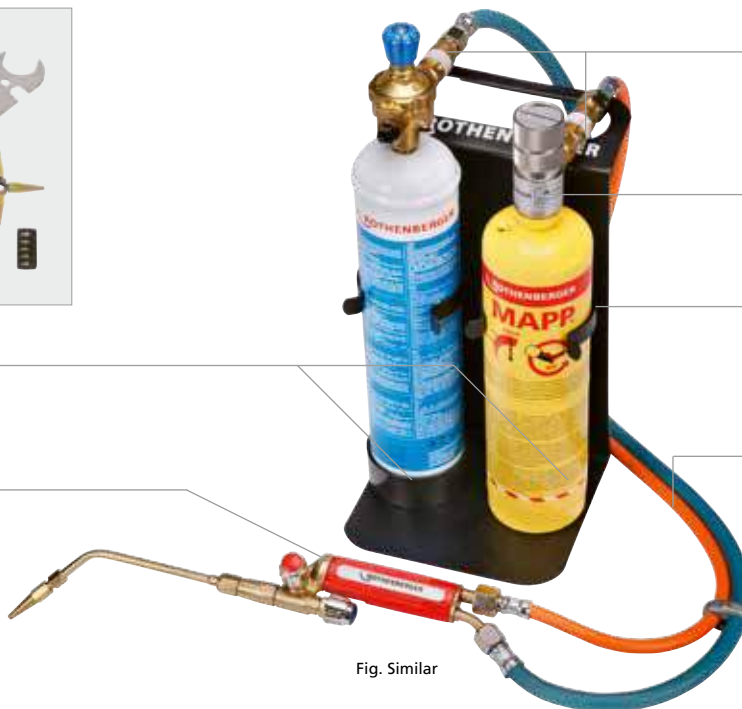


Fig. Similar

Dispositivos de seguridad de alta calidad

Antirretornos fiables

Reductor de presión 0 - 2 bar


Ajuste de llama constante, de bajo consumo y eficiente


Peso total < 6 kg

Acceso a todos los lugares

Mangueras de caucho de alta calidad

20 bar, con certificación DIN EN ISO 3821, longitud: 2,5 m

Modelo		No.
ALLGAS Mobile Pro 1" US, sin cartuchos	3.86	100000529
ALLGAS Mobile Pro 1" US, con cartuchos	5.95	100000743
ALLGAS Mobile Pro 7/16" EU, sin cartuchos	3.86	100000642
ALLGAS Mobile Pro 7/16" EU, con cartuchos	5.70	100000558
MAPP ¹⁾ gas 1" US, 750 ml	0.67	35698

Modelo		No.
MAPP ¹⁾ gas 7/16" EU, 750 ml	0.67	035551-A
Oxígeno, 110 L	1.33	35750
Regulador de presión 1" US f. MAPP ¹⁾ /LPG	0.38	100000620
Regulador de presión 7/16" EU f. MAPP ¹⁾ /LPG	0.35	100000627
Regulador de presión M10 x 1 f. Oxígeno	0.35	100000629

ALLGAS 2000 PS 0.5 / 2 Basic

Equipo portátil para trabajos de soldadura fuerte

Para soldadura fuerte de hierro, acero, chapa de acero, tubos y metales no ferrosos



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto y cómodo para desplazarse por la obra o zona de reparación
- Combinación compatible con diferentes trabajos, ya montado y listo para utilizar



Fig. Similar

Almacenar y ahorrar espacio en el vehículo del profesional



Juego de 18 piezas (No 35651) que incluye: Mango Allgas 2000 (No 35303), manguera para propano de 2,5 m (No 32201), manguera para oxígeno de 2,5 m (No 35210), regulador de propano ajustable 0 - 6 bares (No 242206000), manorreductor de oxígeno 10 bares (No 35634), boquilla mezcladora con tuerca de conexión (No 35304), puntas de soldar 0,2 - 1 mm (No 35305) / 1 - 2 mm (No 35306) / 2 - 3 mm (No 35307) / 3 - 4 mm (No 35308) / 4 - 5 mm (No 35309), soporte para la punta / llave (No 35312), llave ajustable (No 35738), encendedor de seguridad (No 3.077), piedras de repuesto (No 32088), botella de oxígeno en acero 2,0 l, llena (No 35635), Bombona pequeña de propano de 0,5 kg (vacía) (No 33079), atril Allgas (No 35628)

Modelo	kg	No.
Set ALLGAS 2000 PS 0.5 / 2	14.4	35651
Para ver más accesorios ir a la página 171		

7

ROXY 400 L

Equipo Estándar para soldadura a gas a temperaturas de llama hasta 3.100 °C

Para soldadura fuerte de hierro, acero, chapa de acero, tubos y metales no ferrosos



Almacenar y ahorrar espacio en el vehículo del profesional



Fig. Similar

Juego de 20 piezas (No 035780X) que incluye: Mango con válvula reguladora de precisión (No 35580), Maxigas 400 (No 035570-A), botella de oxígeno de 2,0 L (No 35635), válvula reguladora de precisión (No 263003700), manorreductor para oxígeno según DIN 0-315 / 200 bares 0-16 / 10 bares (No 35634), juego de mangueras (de 3 m sin asa (No 35785), protección antirretorno de oxígeno (No 35678), protección antirretorno de gas (No 35691), boquilla mezcladora con tuerca de conexión (No 35587), puntas de alto rendimiento 1,5 mm (No 263005600) / 2,0 mm (No 263005400), micropuntas 0,3 mm (No 35712) / 0,5 mm (No 35696) / 0,7 mm (No 35713), adaptador para micropuntas (No 35585), gafas de soldar A5 (No 35621), encendedor de seguridad No 32077), llave ajustable (No 35738), atril para transporte (No 35727)

Modelo	kg	No.
Juego ROXY 400 L	10.80	035780X
ROXY 400 L without Oxígeno	6.0	35782
Mango soldador ROXY M14x1	0.12	35580
Juego de mangueras (de 3 m sin asa)	0.95	35785
Adaptador ROXY para microboquillas	0.01	35585
Microsoplete ROXY Serie - 0.3 mm	0.01	35712
Microsoplete ROXY Serie - 0.4 mm	0.01	35695
Microsoplete ROXY Serie - 0.5 mm	0.02	35696
Microsoplete ROXY Serie - 0.6 mm	0.02	35697
Microsoplete ROXY Serie - 0.7 mm	0.02	35713
Boquilla alto rendim. 0.7 mm para 263005500	0.06	263005800
Boquilla alto rendim. 1.2 mm para 263005500	0.04	263005700
Boquilla alto rendim. 1.5 mm para 263005500	0.04	263005600
Boquilla alto rendim. 2.0 mm para 263005500	0.04	263005400

Unión

Soldadura autógena tres gases

Sistema RE 17 a Tres gases AMS 5/5

Sistema para montaje, soldadura, corte y soldadura fuerte
Rango para soldadura 0,5 - 14 mm, Rango para corte 3,0 - 50 mm



Fig. Similar

Incluye bombonas de gas y carro de transporte con sistema telescópico doble!

Juego de 27 piezas (No 35400) que incluye: Mango con tuerca de conexión (No 35324), acoples para soldar 0,5 - 1 mm (No 35325) / 1 - 2 mm (No 35326) / 2 - 4 mm (No 35327) / 4 - 6 mm (No 35328) / 6 - 9 mm (No 35329) / 9 - 14 mm (No 35334), acople con palanca de aletas para cortar (No 35338), puntas de corte 12 - 25 mm (No 35341) / 25 - 50 mm (No 35344), manómetro para acetileno 1,5 bares (No 35794), manómetro para oxígeno 10 bares (No 35634), 2 de cada tipo - tapones protectores de goma, rojos (No 511428) / azules (No 511427), conjunto de 10 piezas para limpieza de boquillas (No 510105), llave para soplete (No 510106), encendedor de seguridad (No 32077), piedras de repuesto (No 32088), botella de acetileno de 10 l (llena) (No 35178), botella de oxígeno de 10 l (llena) (No 35188), Maxigas 400 (No 035570-A), válvula reguladora de gas Maxigas (No 35723), adaptador de manguera Maxigas (No 35491), maleta de acero (No 35800), carro para transporte con sistema telescópico doble (No 35354)

Modelo	kg	No.
Sistema RE 17 a Tres gases AMS 5/5	50	35400

Sistema RE 17 a Tres gases AMS 5 y 10

Sistema para montaje, soldadura, corte y soldadura fuerte
Rango para soldadura 0,5 - 14 mm, Rango para corte 3,0 - 50 mm



Fig. Similar

Incluye carro de transporte con sistema telescópico doble!

Juego de 25 piezas (No 35403) que incluye: Mango con tuerca de conexión (No 35324), acoples para soldar 0,5 - 1 mm (No 35325) / 1 - 2 mm (No 35326) / 2 - 4 mm (No 35327) / 4 - 6 mm (No 35328) / 6 - 9 mm (No 35329) / 9 - 14 mm (No 35334), acople con palanca de aletas para cortar (No 35338), puntas de corte 12 - 25 mm (No 35341) / 25 - 50 mm (No 35344), boquilla para calentamiento previo 3-100 mm (No 35339), paquete con manguera doble de 5 m A / S (No 35222), manómetro para acetileno 1,5 bares (No 35794), manómetro para oxígeno 10 bares (No 35634), 2 de cada tipo - tapones protectores de goma, rojos (No 511428) / azules (No 511427), conjunto de 10 piezas para limpieza de boquillas (No 510105), llave para soplete (No 510106), encendedor de seguridad (No 32077), piedras de repuesto (No 32088), Maxigas 400 (No 35570), válvula reguladora de gas Maxigas (No 263003700), adaptador de manguera Maxigas (No 35491), maleta de acero (No 35800), carro para transporte con sistema telescópico doble (No 35354)

Modelo	kg	No.
Sistema RE 17 a Tres gases AMS 5 + 10	23	35403

Sistema RE 17 a Tres gases AMS 10/100

Sistema para montaje, soldadura, corte y soldadura fuerte
Rango para soldadura 0,5 - 14 mm, Rango para corte 3,0 - 50 mm



Fig. Similar

Incluye bombonas de gas y carro de transporte con sistema telescópico doble!

Juego de 27 piezas (No 35401) que incluye: Mango con tuerca de conexión (No 35324), acoples para soldar 0,5 - 1 mm (No 35325) / 1 - 2 mm (No 35326) / 2 - 4 mm (No 35327) / 4 - 6 mm (No 35328) / 6 - 9 mm (No 35329) / 9 - 14 mm (No 35334), acople con palanca de aletas para cortar (No 35338), puntas de corte 12 - 25 mm (No 35341) / 25 - 50 mm (No 35344), boquilla para calentamiento previo 3 - 100 mm (No 35339), paquete con manguera doble de 5 m A / S (No 35222), manómetro para acetileno 1,5 bares (No 35794), manómetro para oxígeno 10 bares (No 35634), 2 de cada tipo - tapones protectores de goma, rojos (No 511428) / azules (No 511427), conjunto de 10 piezas para limpieza de boquillas (No 510105), llave para soplete (No 510106), encendedor de seguridad (No 32077), piedras de repuesto (No 32088), botella de acetileno de 10 l (llena) (No 35179), botella de oxígeno de 10 l (llena) (No 35189), Maxigas 400 (No 35570), válvula reguladora de gas Maxigas (No 263003700), adaptador de manguera Maxigas (No 35491), maleta de acero (No 35800), carro para transporte con sistema telescópico doble (No 35354)

Modelo	kg	No.
Sistema RE 17 a Tres gases AMS 10/100	66	35401
RE 17 como el 35401, rango de corte 12 - 25 mm	65	35798

Juego RE 17 UNIVERSAL para Soldadura de Tubos

Sistema para soldadura, corte, soldadura fuerte y calentamiento previo
Rango para soldadura 0,5 - 14 mm, Rango para corte 3 - 100 mm

Juego (No 35479) que incluye: Mango con tuerca de conexión (No 35324), acoples para soldar 2 - 4 mm (No 35327) / 4 - 6 mm (No 35328) / 6 - 9 mm (No 35329), puntas para soldar tubos 2 - 4 mm (No 35347) / 4 - 6 mm (No 35348), acople con palanca de aletas para cortar (No 35338), Puntas de corte 3 - 25 mm (No 35341), boquilla para calentamiento previo 3 - 100 mm (No 35339), Conjunto de 10 piezas para limpieza de boquillas (No 510105), llave para soplete (No 510106), encendedor de seguridad (No 32077), piedras de repuesto (No 32088), maleta de acero (No 35800)

Modelo	kg	No.
Juego RE 17 para soldadura de tubos	4.3	35479
Juego RE 17 para soldadura de tubos	4.8	35480
Como el juego No 35479, pero además incluye los acoples para soldar 0,5-1 mm (No 35325) / 1-2 mm (No 35326) y las puntas para corte 3 - 25 mm (No 35341) / 25-50 mm (No 35344)		
Maleta de acero para RE 17 (vacía)	1.70	35800
Mango RE 17 con tuerca de conexión al quemador 0.47		35324
Conexión: oxígeno G 1/4" R, gas G 3/8" LH		



Fig. Similar



No. 35324

Acoples RE 17 para Soldadura

	Rango para soldadura mm	g	No.
Acople para soldadura	0.5 - 1.0	140	35325
Acople para soldadura	1.0 - 2.0	150	35326
Acople para soldadura	2.0 - 4.0	170	35327
Acople para soldadura	4.0 - 6.0	190	35328
Acople para soldadura	6.0 - 9.0	220	35329
Acople para soldadura	9.0 - 14.0	260	35334



7

Acoples RE 17 para Soldadura de tubos flexible

Acople para soldadura de tubos, completo

Puntas flexibles de cobre

Rango para soldadura mm	g	No.	Rango para soldadura mm	g	No.
2.0 - 4.0	140	35347	1.0 - 2.0	40	35475
4.0 - 6.0	150	35348	2.0 - 4.0	40	35476
			4.0 - 6.0	50	35477

Acople para soldadura de tubos, segmento anterior



Acople para soldadura de tubos, completo



Acople RE17 para corte con Palanca de Aletas

Modelo	g	No.
Acople para corte, sin puntas	820	35338



RE 17 Puntas de corte y boquilla de calentamiento

Modelo	Rango de corte mm	g	No.
Punta para corte	12 - 25	10	35341
Punta para corte	25 - 50	20	35344
Punta para corte	50 - 100	20	35345
Boquilla de calentamiento	12 - 100	50	35339



No. 35338



No. 35341
No. 35344
No. 35345




No. 35339

Accesorios para soldadura

Oxibutano de botella con manómetro incorporado

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Equipo formado por botella de butano, botella de oxígeno 5 l. de (1.000 l. a 200 bar) con manómetro integrado. Incluye también manguera doble y antirretorno de 3 m., 5 boquillas, carro portabotellas y gafas de protección.
- La botella de butano se suministra llena.


Descripción		No.
Oxibutano con manómetro incorporado	1	990610416
Soplete + 5 boquillas + mangueras + gafas	1	R9358116
Kit carro con botellas de manómetro incorporado	1	990603416
Estrella 4 puntas soldadura oxibutánica	1	990602600



Oxiacetileno R-Oxyflam

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Equipo formado por botella de acetileno de 800 l. y por botella de oxígeno de 5 l (1000 l. a 200 bares) ambas con manómetro integrado. Incluye también manguera doble y antirretorno de 3 m., 7 boquillas de 50 a 400 l/h., carro portabotellas y gafas de protección.
- Botellas y manómetros totalmente garantizadas.


Descripción		No.
Oxiacetileno R-Oxyflam	1	990610516
Soplete + 7 boquillas + mangueras + gafas	1	R9358216
Kit carro con botellas de manómetro incorporado	1	990603516
Estrella 6 puntas soldadura oxibutánica	1	990602500



Oxiacetileno Rolflam de botella con manómetro incorporado

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- El equipo incluye botella de acetileno de 1.600 l. y de oxígeno de 11 l. (2.300 l a 200 bares) ambas con manómetro integrado.
- Incluye: manguera doble y antirretorno de 3 m., 7 boquillas de 50 a 400 l/h., carro portabotellas y gafas de protección.
- Botellas y manómetros totalmente garantizados.

Descripción		No.
Oxiacetileno ROLFLAM	1	990610616
Soplete + 7 boquillas + mangueras + gafas	1	R9358216
Kit carro con botellas de manómetro incorporado	1	990603616
Estrella 6 puntas soldadura oxibutánica	1	990602500



Manorreductor de presión para bombonas

Construcción robusta de latón prensado según EN ISO 2503 con gran calibre Presión según ISO 5171, con válvulas de cierre y seguridad, manorreductor con acoplamiento de arco según DIN 477-1

Contenido de bombona bar	Presión de trabajo bar	Entrada	Salida		No.
Oxígeno					
0 - 200	0 - 10	G 3/4" RH	G 1/4" RH	1.4	35634
Acetileno					
0 - 40	0 - 1.5	Bow	G 3/8" LH	1.6	35794

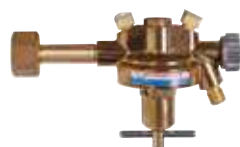



Fig. Similar



Fig. Similar

Antirretornos de llama


Los dispositivos de seguridad (antirretornos de llama) según EN 730-1 e ISO 5175-1, con ensayos de prototipo, con supresor de llama (FA) y válvula antirretorno (NV). 540360 y 540365 se equipan adicionalmente con una válvula de cierre sensible a la temperatura (TV) y filtro

Modelo	Presión máx. trabajo	Rosca conexión		No.
Montado en reductor, oxígeno	25 bar	G 1/4" RH	150	540360
Montado en reductor, acetileno	1.5 bar (Ace)	G 3/8" LH	160	540365
	5.0 bar (Propano/CNG)			
Montado en reductor, oxígeno	25.0 bar	G 1/4" RH	120	1000000633
Montado en reductor, fuel gas	1.5 bar (Ace)	G 3/8" LH	120	1000000631
	4.0 bar (Propano/CNG)			
Montado en mango, Oxígeno	20.0 bar	G 1/4" RH	100	1000000764
Montado en mango, fuel gas	1.5 bar (Ace)	G 3/8" LH	100	1000000762
	4.0 bar (propano/CNG)			



Tapón protector degoma


Con ranura abierta

Modelo	Colour		No.
Para manorreductor de oxígeno	azul	50	511427
Para manorreductor de acetileno	amarillo	50	511428



Codo para rellenar oxígeno


Adecuado para todas las bombonas de 0,67l, 2l, 3l, 5l, 10l, 20l y 50l hasta 200 bares

Modelo		No.
máx. 200 bares, conexión a botella G 3/4"	360	35199




Encendedores de seguridad

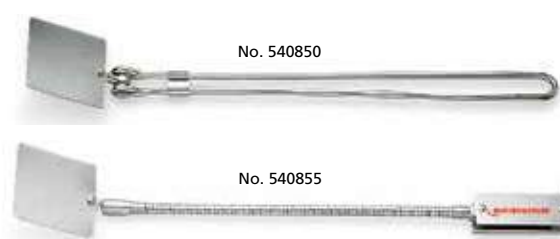
Chispa potente, superficie de fricción en dura aleación que evita el desgaste

Modelo		No.
Encendedor de seguridad con sistema giratorio	60	32077
Piedras de repuesto, lata con 5 unidades	15	32088




Espejo de mano para soldar / soldadura con imán

Modelo		No.
Mango en alambre acero con enganche articulado de pinza / esfera	280	540850
Espejo de repuesto en acero	50	540851
Con enganche flexible de Tubo de metal /esfera	450	540855



Limpiador de boquillas

Modelo		No.
10 unidades, en estuche de tijera	20	510105



Llave de soplete

Modelo		No.
Con 10 SW	210	510106



Unión

Accesorios para soldadura


Cepillos manuales de alambre



Modelo	Púas	 g	No.
Acero estándar	3 filas	130	561351

Fundente para soldadura y recipiente para ácido clorhídrico



Modelo	 g	No.
Con tapón roscado y anillo de sujeción	40	530250

Gafas para soldar DIN EN 166

Con lentes termorresistente según norma **DIN EN 169**



No. 540620

No. 540622



No. 540640

Modelo	Lente	 g	No.
Gafas de seguridad de nylon	A 4	60	540620
	A 5	60	540621
Gafas de repuesto (un par)	transparentes, no se astillan	60	540622
	A 4	30	540625
Gafas de seguridad con anillo y rosca	A 5	10	540626
	transparentes, no se astillan	30	540627
Replacement glass (Ø 50 mm)	A 4	90	540640
	A 5	90	540641
Replacement glass (Ø 50 mm)	A 4	30	540675
	A 5	10	540676

Botellas de acero ligeras, rellenas


Con válvula de cilindro y tapa (5 ly 10 l), TÜV probado de acuerdo con TRGI



Soporte protector incluido en la entrega para bombonas de acero sin tapa.




Fig. Similar

Modelo	Contenido	Presión bar	Tamaño mm	Ø mm	 kg	No.
Oxígeno	950 ml	110	340	70	1,95	35750
Oxígeno	2 l	200	420	110	4,6	35635
Oxígeno	5 l	200	595	145	14,0	35188
Oxígeno	10 l	200	980	145	17,0	35189
Acetileno	5 l	18	595	145	13,0	35178
Acetileno	10 l	18	980	145	23,0	35179

Carro de transporte para botellas

Portátil y móvil, para bombonas de Propano / Oxígeno de 5 y 10 l, propano de Propano de 5 kg y 12 kg se pueden usar con el kit de conversión (accesorio especial). Acoplamiento para cartuchos Maxigas 400 desechables, telescópico para diferentes alturas de bombonas, soportes para cajas de acero ALLGAS y RE 17



Modelo	 kg	No.
Carro para transportar bombonas de 5/10 l Acetileno / Oxígeno	8,9	35354

Mangueras oxígeno / acetileno

Máxima calidad según la norma DIN 8541, reforzadas, duraderas y flexibles, de caucho, con manguitos y tuercas de conexión ya montados

L m	Entrada	Salida	Ø Interior x Grosor de pared	kg	No.
--------	---------	--------	---------------------------------	----	-----

Para Oxígeno

2.5	G 1/4" RH	G 1/4" RH	4 x 3.5	0,5	35210
5.0	G 1/4" RH	G 1/4" RH	4 x 3.5	1,1	33311

Mangueras dobles A/S

L m	Entrada/Salida Oxígeno	Entrada/Salida Acetileno	Ø Interior x Grosor de pared	kg	No.
--------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------------	----	-----

2,5	G 1/4" RH	G 3/8" LH	6.3 x 3.5	0,9	35221
5,0	G 1/4" RH	G 3/8" LH	6.3 x 3.5	2,0	35222
10	G 1/4" RH	G 3/8" LH	6.3 x 3.5	3,8	35223



Almohadillas ROVLIES para limpieza

No metálicas, para limpiar superficies en soldadura de tubos de cobre con rapidez y sin marcas

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Menos daños por corrosión
- No son abrasivas (sin metal), para usar en seco o húmedo
- Elimina las capas de óxido, corrosión, suciedad superficial, residuos de aceite y grasa
- Resistente a los disolventes y flexible

Modelo		kg	No.
ROVLIES	1(10)	80	45268
ROVLIES expositor mostrador	36(10) 2,	180	045268D



Limpiatubos internos para tubo de cobre

Para una limpieza rápida de la superficie de soldadura, Mango de plástico resistente

mm	kg	No.	mm	kg	No.
12	80	854181	18	120	854185
15	100	854183	22	140	854186
16	120	854184	28	140	854187



Alfombra ignífuga

Termorresistente e ignífuga hasta 1,000° C

- Termorresistencia permanente hasta 900° por llama directa y escoria fundida
- No se deforma, larga vida útil, sin amianto y sin riesgos para la salud
- Bordes reforzados por adhesión



Grosor: 1.4 mm
Peso: 1,000 g/m²



Modelo	L x W x H	kg	No.
Alfombra ignífuga	500 x 330 x 5 mm	300	31050

Reflectores de llama

- Fabricados en acero de alta calidad
- Protegen los materiales alrededor
- Mejor utilización del calor, ahorra tiempo y energía



Modelo	Ancho mm	Adaptador Ø mm	kg	No.
65 / 15	65	8 - 15	100	31042
65 / 22	65	15 - 22	100	31043







Adaptación de la soldadura blanda a la norma DIN EN

Tipo estándar según DIN EN 29 453	Composición del material en % de peso	Rango de fusión °C	Para soldadura blanda en trabajos de fontanería			Fuente recomendada de calor
			Material del tubo	Material de los accesorios	Decapante recomendado según DIN EN 29454	
S -Sn97Cu3	Sn 97, Cu 3	230 - 250	Cobre	Cobre, Bronce industrial, Latón	Part 1 - 3.1.1, 3.1.2, 2.1.2 or ROSOL 3	Soplete de cartucho, soldador termorresistente, quemador de propano / corriente inducida, quemador de acetileno / aire inducido, en caso de diámetro de tubo superior a 28 mm con quemador de propano / oxígeno y boquilla dispersora
S -Sn97Ag3	Sn 96,7, Ag 3,3	221 - 240	Cobre	Cobre, Bronce industrial, Latón	Part 1 - 3.1.1, 3.1.2, 2.1.2 or ROSOL 1 S	

Soldadura estándar según norma EN ISO

Tipo estándar según ISO 17672	Composición del material en % de peso	Rango de fusión °C	Temperatura de trabajo °C	Apropiado para soldadura fuerte en instalaciones profesionales			Decapante recomendado según DIN EN 29454	Fuente recomendada de calor
				Material del tubo	Material de los accesorios	Decapante		
CuP 179	Cu 93,8 / P 6,2	710 - 880	760	Cobre	Cobre Bronce industrial Latón	sin decapante con decapante	FH 10 o LP 5	Soplete de cartucho con MAPP ¹⁾ Gas Propano / aire inducido antorcha, Propano / aire inducido antorcha, Diámetros de tubo más grandes por encima de 28 mm con propano/oxígeno soplete con boquilla de dispersión
CuP 279	Ag 2 / Cu 91,7 / P 6,3	650 - 810	740	Cobre	Cobre Bronce industrial Latón	sin decapante con decapante	FH 10 o LP 5	
CuP 281	Ag 5 / Cu 89 / P 6	650 - 810	710	Cobre	Cobre Bronce industrial Latón	sin decapante con decapante	FH 10 o LP 5	
CuP 284	Ag 15 / Cu 80 / P 5	650 - 800	700	Cobre	Cobre Bronce industrial Latón	sin decapante con decapante	FH 10 o LP 5	
Ag 134	Ag 34 / Cu 36 / Zn 27,5 / Sn 2,5	630 - 730	710	Acero Cobre	Acero, Cobre Bronce industrial Latón	con decapante (U = recubierto en tubo desde 22 mm-Ø)	FH 10 o LP 5	
Ag 145	Ag 45 / Cu 27 / Zn 25,5 / Sn 2,5	640 - 680	670	Acero Cobre	Acero, Cobre Bronce industrial Latón	con decapante (U = recubierto en tubo desde 22 mm-Ø)	FH 10 o LP 5	

Uniones en soldadura

Material	Material de soldadura requerido	Rango de fusión	Temperatura de trabajo	Norma
Cobre-Cobre 	S 34 Cu / S 34 Cu U S 94 S 2 / S 5 S 15	630 °C - 730 °C 710 °C - 880 °C 650 °C - 810 °C 650 °C - 800 °C	710 °C 730 °C 710 °C 710 °C	EN ISO 17672 (DIN EN 1044)
Cobre-Acero al Carbono 	S 34 Cu / S 34 Cu U S 45 Cu / S 45 Cu U	630 °C - 730 °C 640 °C - 680 °C	710 °C 670 °C	EN ISO 17672 (DIN EN 1044)
Cobre-Latón 	S 94 S 2 S 5 S 15	710 °C - 880 °C 650 °C - 810 °C 650 °C - 810 °C 650 °C - 810 °C	730 °C 730 °C 710 °C 710 °C	EN ISO 17672 (DIN EN 1044)
Latón-Acero al Carbono 	S 34 Cu / S 34 Cu U S 45 Cu / S 45 Cu U	600 °C - 690 °C 595 °C - 630 °C	680 °C 610 °C	EN ISO 17672 (DIN EN 1044)
Latón-Latón 	S 94 S 2 / S 5 S 15	710 °C - 880 °C 650 °C - 810 °C 650 °C - 810 °C	730 °C 710 °C 710 °C	EN ISO 17672 (DIN EN 1044)
Acero al Carbono-Acero al Carbono 	S 34 Cu / S 34 Cu U S 45 Cu / S 45 Cu U	630 °C - 730 °C 640 °C - 680 °C	710 °C 670 °C	EN ISO 17672 (DIN EN 1044)

1) MAPP es una marca registrada de MESSER Group GmbH, Bad Soden

Materiales para soldadura blanda de accesorios

Materiales de calidad para soldadura blanda según norma **DIN EN 29453** para unir tubos de cobre a accesorios de cobre, bronce industrial y latón en trabajos de fontanería para agua fría y caliente, según norma **DVGW** (ficha técnica GW 2), sin decapante, usar con la correspondiente pasta ROSOL para soldadura de accesorios

Material para soldadura blanda de accesorios 1 S

Material de aportación de calidad para soldadura blanda S-Sn97Ag3, rango de fusión 221 °C – 240 °C, usar con la pasta ROSOL 1 S para soldadura de accesorios

Ø del hilo	Descripción	g	No.
2 mm	carrete de 250 g	270	45252
3 mm	carrete de 250 g	270	45250



No. 45252

Material para soldadura blanda de accesorios 3

Material de aportación de calidad para soldadura blanda S-Sn97Cu3, rango de fusión 230 °C – 250 °C, usar con la pasta ROSOL 3 para soldadura de accesorios

Ø del hilo	Descripción	g	No.
2 mm	carrete de 250 g	270	45257
3 mm	carrete de 250 g	270	45255



No. 45257

Pastas decapantes ROSOL para soldadura

Materiales de calidad para soldadura blanda según norma **DIN EN 29453**, para soldar con varillas según **DIN EN 29454-1 3.1.1.C**, con marca de umbral de pruebas **DVGW Reg.-No DV- 0101AT2247**, para unir tubos de cobre a accesorios de cobre, bronce industrial y latón en trabajos de fontanería para agua fría y caliente, según norma **DVGW** (ficha técnica GW 7), composición 60% de metal en peso, los residuos que deja el decapante son 100% solubles en agua

ROSOL 1 S

Pasta para soldadura de accesorios

Material de calidad para soldadura blanda, composición del metal: S-Sn97Ag3, usar sólo con el material de aportación ROSOL 1 S para soldadura de accesorios

Modelo	g	No.
ROSOL 1 S en bote de plástico 250 g	270	45220



No. 45220



No. 45225

ROSOL 3

Pasta para soldadura de accesorios

Material de calidad para soldadura blanda, composición del metal: S-Sn97Cu3, usar sólo con el material de aportación ROSOL 3 para soldadura de accesorios

Modelo	g	No.
ROSOL 3 en bote de plástico 250 g	270	45225

Gel decapante para soldadura blanda de accesorios

Según norma **DIN EN 29454-1 3.1.1.C**, los residuos que deja el decapante son 100% solubles en agua, para unir tubos de cobre a accesorios de cobre, bronce industrial y latón en trabajos de fontanería para agua fría y caliente, según norma **DVGW** (fichas técnicas GW 2 + GW 7), también adecuado para trabajos de soldadura en general.

Modelo	g	No.
Gel decapante para soldadura blanda 35 ml en tarro de plástico	35	45266





Anillos S 2 para soldadura fuerte

Material de aportación de alta calidad y seguridad, composición con plata-fósforo, garantizado según norma DIN EN 1044, CP 105

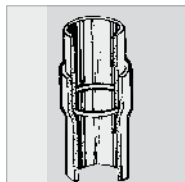
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Ideal para soldadura capilar de tubo de cobre en sistemas de calefacción e instalaciones sanitarias
- Ajuste preciso al diámetro interno del tubo y accesorios tras su limpieza, según norma EN 1254
- Humectante en profundidad en los cepillos
- Particularmente eficiente al aportar la cantidad precisa de material
- La junta no requiere preparación ni trabajo posterior a la soldadura

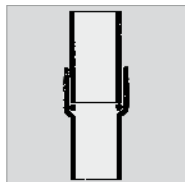
DATOS TÉCNICOS

Aleación (% en peso):	Ag 1.5 - 2.5 / P 5.9 - 6.5 / Cu resto
Rango de fusión:	650 °C - 810 °C
Materiales a unir:	Cobre, bronce, latón
Usar decapante con:	Bronce industrial, latón, bronce con pasta decapante LP 5 para soldadura fuerte
Tamaño del paquete:	Bolsa de plástico de 250 g

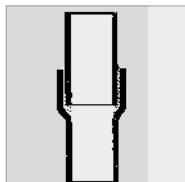
Inserción sencilla



Aporta la cantidad precisa de material



Sencillamente calentar, no gotea, no se pierde en sección transversal



Modelo	Cantidad aprox. de anillos	g	No.
Anillos S 2 para soldadura fuerte, Ø 12 mm	395 piezas	260	40512
Anillos S 2 para soldadura fuerte, Ø 14 mm	268 piezas	260	40514
Anillos S 2 para soldadura fuerte, Ø 15 mm	244 piezas	260	40515
Anillos S 2 para soldadura fuerte, Ø 18 mm	186 piezas	260	40518
Anillos S 2 para soldadura fuerte, Ø 22 mm	106 piezas	260	40522
Anillos S 2 para soldadura fuerte, Ø 28 mm	79 piezas	260	40528

Pasta decapante LP 5 para soldadura fuerte

Decapante para soldadura fuerte a temperaturas de trabajo por encima de 600 °C, según norma DIN EN 29454, Tipo e F-SH 1, con ensayos DVGW Reg.- No DV-0101-AT2245, en instalaciones de tubo de cobre para gas y agua, recomendada por la DVGW según las Fichas Técnicas GW 2 y GW 7, material para soldadura fuerte que contiene plata y para usar sobre cualquier material base de acero, cobre y aleaciones cúpricas, latón y bronce industrial, rango de temperatura de trabajo 550 °C - 800 °C, limpiar con cuidado los residuos del decapante.



Modelo	Contenido	g	No.
LP 5 en bote de plástico	160 g	180	40500

Polvo decapante HKM para soldadura fuerte

Decapante para soldadura fuerte a temperaturas de trabajo por encima de 800 °C, según norma DIN EN 1045 - FH 21, temperatura de trabajo 800 °C - 1.100 °C, para cobre y aleaciones cúpricas, latón, bronce industrial, níquel-plata, bronce, acero y acero galvanizado, hierro gris y hierro fundido maleable, para soldar cobre y latón en ambientes secos, se puede mezclar con agua para conseguir una pasta, limpiar con cuidado los residuos del decapante. Libre de ácido bórico.



Modelo	Contenido	g	No.
HKM en bote de plástico	50 g	65	35611

Materiales de aportación para soldadura fuerte

Para instalación de tubo de cobre

Los materiales especiales de aportación ROTHENBERGER ROLOT responden especialmente bien en la instalación de tubo de cobre para sistemas de agua caliente o fría, para sistemas abiertos o cerrados de calefacción, para instalaciones de gas según la Ficha Técnica GW 2 de la DWGW (gas líquido, natural y ciudad), además de para aplicaciones de refrigeración y en tubos de lubricación. ROTHENBERGER ROLOT es particularmente apropiado para la soldadura capilar en tubo de cobre sin accesorios. Este material de cobre / fósforo / plata se adapta mejor, por lo que se recomienda para uniones que vayan a soportar una combinación de cargas térmicas y mecánicas altas.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Antiespuma. Termorresistente hasta 200 °C
- No requiere decapante para unión de cobre / cobre
- Usar el decapante LP 5 para unir latón, bronce industrial, cobre, estaño y aleaciones de cobre / estaño
- No emplear con materiales que contengan sulfuro, con aleaciones de hierro / níquel, ni con aleaciones cúpricas que contengan níquel
- Fabricado con tecnologías nuevas que respetan el medio ambiente, no produce corrosión, no deja cal, mejores propiedades de fluidez y distribución



ROLOT S 94 CuP 179

Material de aportación de calidad para soldadura fuerte con garantía según norma **EN ISO 17672**, gracias a su bajo contenido en fósforo el rango de fusión es amplio y se refuerzan más las uniones soldadas, material de aportación estándar para instalación de tubo de cobre sin problemas especiales, particularmente adecuado para la soldadura capilar al instalar tubo de cobre sin accesorios.

DATOS TÉCNICOS

Aleación (% en peso): Cu 93.8 / P 6.2
Rango de fusión: 710 °C - 880 °C
Temperatura de trabajo: 760 °C
Materiales a unir: Cobre, bronce industrial, latón, bronce
Requiere decapante con: Bronce industrial, latón, bronce con LP 5



Contenido	Calibre mm	Longitud mm	g	No.
1 kg cartón	2 x 2	500	1.025	40094

ROLOT S 2

Material de aportación de calidad especial para soldadura fuerte, sin homologar, similar a la norma **EN ISO 17672**, con bajo contenido de plata, se ajusta perfectamente a los sistemas de tubo de cobre con una carga normal, ideal para soldadura capilar cuando hay falta o pérdida del material base

DATOS TÉCNICOS

Rango de fusión: 710 °C - 820 °C
Temperatura de trabajo: 720 °C
Materiales a unir: Cobre, bronce industrial, latón, bronce
Requiere decapante con: Bronce industrial, latón, bronce con LP 5



Contenido	Calibre mm	Longitud mm	g	No.
1 kg cartón	2 x 2	500	1.025	40202

ROLOT S 2 CuP 279

Material de aportación plata / fósforo para soldadura fuerte de seguridad, con garantía según norma **EN ISO 17672**, ideal para soldadura capilar en instalaciones sanitarias, de calefacción y de gas


DATOS TÉCNICOS

Aleación (% en peso): Ag 5 / Cu 89 / P 6
Rango de fusión: 650 °C - 810 °C
Temperatura de trabajo: 710 °C
Materiales a unir: Cobre, bronce industrial, latón, bronce
Requiere decapante con: Bronce industrial, latón, bronce con LP 5



Contenido	Calibre mm	Longitud mm	g	No.
1 kg cartón	2 x 2	500	1.025	40212
1 kg cartón	3 x 3	500	1.025	40213



Contenido	Calibre mm	Longitud mm	 g	No.
1 kg cartón	2 x 2	500	1,025	40502

ROLOT S 5

Material de aportación de calidad especialmente alta para soldadura fuerte, sin homologar, similar a la norma **EN ISO 17672**, con bajo contenido de plata, ideal para soldadura capilar y cuando hay falta o pérdida del material base en instalaciones sanitarias, de calefacción y de gas.

DATOS TÉCNICOS

Rango de fusión: 710 °C - 820 °C
Temperatura de trabajo: 720 °C
Materiales a unir: Cobre, bronce industrial, latón, bronce
Requiere decapante con: Bronce industrial, latón, bronce con LP 5


ROLOT S 5 CuP 281

Material de aportación plata / fósforo de alta calidad para soldadura fuerte de seguridad, con garantía según norma DIN EN 1044, para usar en sistemas de tubo de cobre con una carga superior a la normal, ideal para soldadura capilar y cuando hay falta o pérdida del material base en instalaciones sanitarias, de calefacción y de gas.

DATOS TÉCNICOS

Aleación (% en peso): Ag 5 / Cu 89 / P 6
Rango de fusión: 650 °C - 810 °C
Temperatura de trabajo: 710 °C
Materiales a unir: Cobre, bronce industrial, latón, bronce
Requiere decapante con: Bronce industrial, latón, bronce con LP 5



Contenido	Calibre mm	Longitud mm	 g	No.
1 kg cartón	2 x 2	500	1,025	40005


ROLOT S 15 CuP 284

Soldadura dura de plata de alta calidad en particular, garantizada según EN ISO 17672, especialmente para soldadura de espacio capilar sujeta a altas cargas alternas térmicas y mecánicas en sistemas HVAC, así como exigentes instalaciones sanitarias y de gas.

DATOS TÉCNICOS

Aleación (% en peso): Ag 15 / CU 80 / P 5
Rango de fusión: 650 °C - 800 °C
Temperatura de trabajo: 710 °C
Materiales a unir: Cobre, bronce industrial, latón, bronce
Requiere decapante con: Bronce industrial, latón, bronce con LP 5



Contenido	Calibre mm	Longitud mm	 g	No.
1 kg cartón	2 x 2	500	1,025	40015

Varillas con decapante Ag 134 S 34 Cu / S 34 Cu U para soldadura fuerte

No contiene cadmio, material de aportación de plata para soldadura fuerte de calidad garantizado según **EN ISO 17672**, sencillo (S 34 Cu) o recubierto con decapante según **EN1045 FH 10** (S 34 Cu U), ámbito de aplicación universal para soldadura cuando hay falta o pérdida del material base, además de en instalaciones de agua potable, termorresistente hasta 200 °C



DATOS TÉCNICOS

Aleación (% en peso): Ag 34 / Cu 36 / Zn 27.5 / Sn 2.5
Rango de fusión: 630 °C - 730 °C
Temperatura de trabajo: 710 °C
Materiales a unir: Acero, hierro fundido maleable, cobre, bronce industrial, aleaciones de cobre y níquel
Flux requerido: para S 34 Cu generalmente con la pasta decapante LP 5 para soldadura fuerte

Contenido	mm		S 34 U No.
	mm	g	
Bolsa de plástico de 100 g	2	110	44915
Bolsa de plástico de 250 g	2	260	44916
Bolsa de plástico de 1.000 g	2	1,010	44917

Varillas con decapante Ag 145 S 45 Cu / S 45 Cu U para soldadura fuerte

No contiene cadmio, material de aportación de plata para soldadura fuerte de calidad garantizado según **EN ISO 17672**, sencillo (S 45 Cu) o recubierto con decapante según **EN1045 FH 10** (S 45 Cu U), ámbito de aplicación universal para soldadura cuando hay falta o pérdida del material base, excepto en instalaciones de agua potable, termorresistente hasta 200 °C



DATOS TÉCNICOS

Aleación (% en peso): Ag 45 / Cu 27 / Zn 25.5 - 3.5 / Sn 2.5
Rango de fusión: 640 °C - 680 °C
Temperatura de trabajo: 670 °C
Materiales a unir: Acero, hierro fundido maleable, cobre, bronce industrial, acero inoxidable, aleaciones de cobre y níquel
Flux requerido: para S 45 generalmente con la pasta decapante LP 5 para soldadura fuerte

Contenido	mm		S 45 U No.
	mm	g	
Bolsa de plástico de 100 g	2	110	45055
Bolsa de plástico de 250 g	2	260	45056
Bolsa de plástico de 1.000 g	2	1.010	45057





DetECCIÓN DE FUGAS

Resumen del sistema comprobación y detección de fugas	182
Comprobación de las tuberías de agua y contenedores industriales	
Bombas de comprobación	183
Comprobación de las tuberías de gas y agua	
Equipos de comprobación analógicos	186
Accesorios equipos de comprobación	187
Equipos de comprobación digitales	188
Detección de fugas en las tuberías de gas	
Detección de fugas en tuberías de gas	190
Espray detector de fugas	191
Comprobación de las tuberías de aguas residuales	
Obturadores.	192

DetECCIÓN DE FUGAS

Resumen bombas de comprobación

Bombas de comprobación de precisión manuales



	RP 50-S / RP 50-S INOX	TP 25	RP 30
Rango de presión de comprobación:	0 - 60 bar	0 - 25 bar	0 - 30 bar
Capacidad de aspiración por carrera:	45 ml / carrera	16 ml / carrera	16 ml / carrera
Capacidad del depósito:	12 l	7 l	4,5 l
Conexión:	R1/2"	R1/2"	R1/2"
Dimensiones:	495 x 165 x 255 mm	380 x 215 x 156 mm	440 x 200 x 240 mm
Peso:	8 kg	4,6 kg	4,5 kg
Material:	DURAMANT acero recubierto	DURAMANT acero recubierto	ABS Plastic
Válvula:	Doble válvula	Doble válvula	-
Unidades del manómetro:	bar, psi, Mpa	bar, psi	bar, psi
Apta para:	Aceite, agua y glicol	Aceite, agua y glicol	Aceite, agua y glicol

Página

183

185

185

8

Bomba de comprobación eléctrica

Equipo de comprobación analógico para conexiones de gas y agua



	RP PRO III		ROTEST GW 150/4
Rango de presión de comprobación:	0 - 40 bar	Rango de presión:	0 - 180 bar
Caudal:	-	Sensor baja presión	(Resolución 0,1 bar)
Capacidad del depósito:	-	Rango de presión:	0 - 4 bar
Conexión:	R1/2"	Sensor alta presión	(Resolución HC5500 0,1 bar)
Dimensiones:	375 x 290 x 300 mm	Medición tasa de fuga:	-
Peso:	16 kg	Resolución pantalla:	-
Material:	ABS Plastic	Transferencia de datos:	-
Válvula:	Válvula simple	Vida de la batería:	-
Unidades del manómetro:	bar, psi, Mpa	Grado de protección:	-
Características del manóm.:	Amortiguado con Glicerina	Peso:	7,3 kg
Apta para:	Aceite, Agua y glicol		

Página

184

186



RP 50-S / RP 50-S INOX

Robusta bomba de precisión para realizar comprobaciones de precisión de tuberías de agua y contenedores de hasta 50 bar.

Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Comprobación de la presión en tuberías con agua, en la construcción residencial e industrial, y en contenedores industriales hasta 60 bar. Posibilidad de realizar comprobaciones de hasta 16 bar con el uso de un manómetro con escala mínima de 0,1 bar.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Resultados fiables y precisos: el sistema de doble válvula (TWIN-VALVE) permite la autocomprobación de la bomba, y un ajuste de precisión de la presión.
- Lectura precisa: manómetro de escala mínima de 0,1 bar (opcional), hasta 16 bar.
- La manguera de comprobación con malla de acero evita los errores de lectura, que pueden producirse cuando la manguera se expande durante el funcionamiento.
- Tipo 50-S: Contenedor de acero resistente a la intemperie y al frío, con revestimiento DURAMANT.
- Tipo 50-S INOX: tanque de acero inoxidable de alta calidad y resistente a la corrosión.

DATOS TÉCNICOS

Rango de comprobación y de presión:	0 - 60 bar, con pasos de 1 bar 0 - 860 psi, con pasos de 20 psi 0 - 6 MPa, con pasos de 0,1 MPa
Capacidad de succión:	aprox. 45 ml / carrera
Capacidad del tanque:	12 l
Dimensiones (L x An x Al)	495 x 165 x 255 mm
Conexión:	R 1/2"
Tanque RP 50-S:	Acero, revestimiento DURAMANT
Tanque RP 50-S INOX:	Acero inoxidable

Mango resistente y bloqueable

para un cómodo transporte y almacenamiento.



Manguera de comprobación con malla de acero

Medición precisa

Contenedor de acero resistente a la intemperie y al frío

INOX!

No. 60200

No. 60203

Sistema de doble válvula: permite la autocomprobación de la bomba, así como un ajuste fino y preciso de la presión

Lectura precisa: manómetro de escala mínima de 0,1 bar (opcional) hasta 16 bar. (No. 61316).



Descripción	kg			No.
Bomba de comprobación RP 50-S	8	1	4	60200
Bomba de comprobación RP 50-S INOX	8	1	4	60203

ACCESORIOS

Descripción	kg		No.	Descripción	kg		No.
Kit de mantenimiento para RP 50-S/ RP 50-S INOX	100	1	60201	Manómetro de repuesto		1	61315
Émbolo para RP 50-S/ RP 50-S INOX		1	61300	Manómetro hasta 16 bar	100	1	61316
Manguera de alta presión 1/4"-1/2"	490	1	R6112500				

Detección de fugas

Comprobación de las tuberías de agua y los contenedores

RP PRO III

Bomba de comprobación con autocebado y llenado eléctrico de hasta 40 bares.



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Bomba de comprobación eléctrica para la realización de pruebas de presión automáticas en tuberías y contenedores de hasta 40 bares, de acuerdo con la normativa nacional e internacional.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Cómodo llenado automático y comprobación de la presión de tuberías y contenedores.
- Carcasa de plástico compacta y sólida para un manejo simple en la obra.
- Suministro de líquido de libre selección: autocebado opcional hasta un máximo de 1 m o desde una fuente de presión. Adecuado para agua y glicol.
- La manguera de comprobación con malla de acero evita los errores de lectura, que pueden producirse cuando la manguera se expande durante el funcionamiento.
- El manómetro amortiguado con glicerina absorbe los golpes de presión, lo que facilita la lectura.

DATOS TÉCNICOS

Rango de comprobación y de presión:	0 - 40 bar, con 1 paso de bar 0 - 570 psi, con 20 pasos psi 0 - 0.1 pasos MPa
Flujo:	máx. 6 l / min
Dimensiones (L x An x Al):	375 x 290 x 300 mm
Conexión:	R 1/2"
Tensión de la corriente:	220 - 240 V / 50 HZ y 110 V / 50 - 60 HZ
Rendimiento:	1.3 kW
Contenedor:	ABS de plástico

8

Válvula para el ajuste de presión

Manómetro de glicerina certificado

De fácil lectura, dispone de 3 escalas (bar, psi y Mpa), integrado en la carcasa. Precisión class: 1.6 (0,96 bar).

Óptima distribución del peso

Asa para un cómodo transporte

Apagado automático

para proteger a la bomba de sobrecargas y daños

Guía de instalación



No. 61185

V12110016/ 61185 incluyen: manguera de alta presión 1/2" y manguera de llenado.

Descripción	kg	110 V	220 V
Bomba de comprobación RP PRO III	16	V12110016	61185
Manguera de llenado con adaptador	0,5		61001
Manguera de comprobación con conexión de R 1/2"	0,4	V12102000	
Kit de mantenimiento RP PRO III			61186

TP 25

Bomba de comprobación precisa, pequeña y sólida de hasta 25 bares



ÁMBITO DE APLICACIÓN

Comprobación de la presión en tuberías con agua, en la construcción residencial e industrial, y para contenedores industriales de hasta 25 bares, de acuerdo con la normativa internacional y nacional.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Resultados precisos y fiables: el sistema de doble válvula (TWIN VALVE) permite la autocombprobación de la bomba, y un ajuste de precisión de la presión.
- La manguera de comprobación con malla de acero evita los errores de lectura, que pueden producirse cuando la manguera se expande durante el funcionamiento.
- Contenedor de acero resistente a la intemperie y al frío, con revestimiento DURAMANT.

DATOS TÉCNICOS

Rango de comprobación y de presión:	0 - 25 bar
Capacidad de succión:	aprox. 16 ml / carrera
Dimensiones (L x An x Al):	380 x 215 x 156 mm
Conexión:	R 1/2"
Contenedor:	Acero, DURAMANT revestido



Para el trabajo diario en la obra.



Modelo	Rango de presión				No.
TP 25 Bomba de comprobación hasta 25 bares	4,6	1	4		60250
Paquete mantenimiento TP 25			1		60251
Émbolo TP 25			1		V15000100
Manómetro TP 25			1		R6112300

8

RP 30

Bomba de comprobación sencilla y ligera para la comprobación de la compresión de hasta 30 bares



ÁMBITO DE APLICACIÓN

Comprobación de la presión en tuberías con agua, en la construcción residencial e industrial, y para contenedores industriales de hasta 30 bares, de acuerdo con la normativa internacional y nacional.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- La manguera de comprobación con malla de acero evita los errores de lectura, que pueden producirse cuando la manguera se expande durante el funcionamiento.
- Contenedor ABS de plástico resistente a los golpes y la corrosión, con suelo reforzado.

DATOS TÉCNICOS

Rango de comprobación y de presión:	0 - 30 bar, con pasos de 1-bar 0 - 440 psi, con pasos de 20 PSI
Capacidad de succión:	16 ml / carrera
Dimensiones (L x An x Al):	440 x 200 x 240 mm
Conexión:	R 1/2"
Contenedor:	ABS de plástico



Fácil, ligera y práctica para todas las aplicaciones de construcción de viviendas comunes



Modelo	Rango de presión				No.
Bomba comprobación RP 30 hasta 30 bar	4,5	1	4		61130
Manguera de alta presión	0,4		1		R6112500

Detección de fugas

Comprobación de las tuberías de gas y agua

ROTEST GW 150/4

Equipo analógico de comprobación de las conexiones de gas y agua, que utiliza el aire como medio



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Equipo de comprobación analógico para la realización de las siguientes pruebas:

- Gas:** Comprobación de carga y fugas en tuberías de gas recién instaladas, de acuerdo con la norma DVGW-TRGI hoja de trabajos G600 (Abril de 2008)
Comprobación de fugas de las líneas de gas líquido de propano /líneas de gas líquido de baja presión
Ajuste de la presión de la cañería en quemadores atmosféricos y quemadores de aire forzado
Comprobación de la presión de conexión del aparato a los instrumentos de gas
- Agua:** Comprobación previa y comprobación de tuberías de agua potable recién instaladas, de acuerdo con la norma DIN 1988 (TRWI)

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Lectura de la presión rápida y precisa sobre la columna de agua, sin electrónica
- Tiempos y presiones de comprobación de acuerdo con DVGWTRGI y TRWI claramente visibles en la tapa del equipo
- Unidad sólida: Alta rentabilidad al usarlo en la obra de un edificio

DATOS TÉCNICOS

- Manómetro:** 4 bar
Columna de agua: 150 mbar
Precisión de la comprobación: Columna de agua 0.1 mbares (Precisión de la lectura de acuerdo con TRGI)
Manómetro 0,1 bares (Rango del display 0 - 4 bares))

8



Escala legible

Escala continua, hasta 150 mbares

Tabla de medición en el equipo

De un vistazo: Tiempos de comprobación y presión de comprobación según los legisladores

Cristal para inspección

Control del nivel del agua

Base de espuma

Alta seguridad durante el transporte y protección de los componentes

Estación de medición compacta

Diseñada para uso en situaciones de la vida real, gracias a las mediciones rápidas y exactas de la presión del gas

Escala de comprobación de hasta 150 mbar en tubo extensible transparente




Tubo transparente con doble sello de junta tórica



Modelo en combinación con unidad básica	kg	No.
Con 5 tapones de prueba y tapa para el extremo del suministro	7,6	61700
Con 5 tapones de prueba sin tapa final de suministro	7,6	61701



Componentes del set

Modelo		No.
Bomba presión ROTEST GW 150/4	0,30	61011
Fuelle f. ROTEST GW 150/4	0,06	61014
Válvula cierre NW5 hembra/macho	0,20	61017
Adaptador boquilla de presión a NW5 macho	0,20	61018
Set de juntas tóricas (6 pzs.) GW 150/4	0,04	61030
Tapón h. extr. alimentación ROTEST GW 150/4	0,38	61041
Adaptador 1/8" a NW5 macho	0,10	1500002853
Adaptador 1/2" a NW5 macho	0,50	1500002876
Elemento tubo (4 pzs.) GW 150/4	1,10	61702
Fluido medida, azul, GW 150/4	0,10	351257
Manguera 2 m alta presión + válvula cierre	0,20	1500002845
Manguera 2 m baja presión ROTEST GW	0,20	1500002846
Doble fuelle GW Digital V3	0,10	1500002847
Bomba de aire GW Digital v3	0,14	1500002848
CD RODATA V3 para ROTEST GW Digital V3	0,02	1500002851
Válvula de cierre NW5 hembra/macho	0,17	1500002852



Tapón para la comprobación del gas / adaptador

Válido para tuberías de gas hasta 1.5 bar

Modelo	exterior acero Ø Tubo pulgadas	exterior cobre Ø Tubo pulgadas		No.
Forma cónica con conexión neumática				
Tamaño 0	3/8 - 1/2"	15 - 18	45	351260
Tamaño 1	1/2 - 1"	22 - 28	80	351261
Tamaño 2	3/4 - 1.1/4"	35 - 42	125	351262
Tamaño 3	1.1/4 - 2"	54 - 64	175	351263
Forma cilíndrica con conexión neumática				
Tamaño 1	3/4"	22	60	351271
Tamaño 2	1"	28	75	351272
Forma cónica con acoplador de manguera				
Tamaño 0	3/8 - 1/2"	15 - 18	200	351220
Tamaño 1	1/2 - 1"	22 - 28	300	351221
Tamaño 2	3/4 - 1.1/4"	35 - 42	300	351222
Tamaño 3	1.1/4 - 2"	54 - 64	400	351223
Forma cónica con 2 válvulas de flotador				
Tamaño 1	1/2 - 1"	22 - 28	260	351231
Tamaño 2	3/4 - 1.1/4"	35 - 42	420	351232
Tamaño 3	1.1/4 - 2"	54 - 64	700	351233
Forma cónica con 1 válvula de flotador				
Tamaño 0	3/8 - 1/2"	15 - 18	200	351225
Tamaño 1	1/2 - 1"	22 - 28	350	351226
Tamaño 2	3/4 - 1.1/4"	35 - 42	390	351227
Tamaño 3	1.1/4 - 2"	54 - 64	600	351228
Con válvula de doble tapón - con punta de manguera				
Modelo				No.
Adaptador/válvula de cierre con conexión neum.			290	351265



Detección de fugas

Comprobación de las tuberías de gas y agua

Geófono ROGEO

Micrófono específico para valvulería, permite la localización acústica de fugas en tuberías de agua sometidas a presión.



Perfil de producto

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Excelente calidad del sonido gracias a un vibrófono de alta sensibilidad.
- Representación gráfica de la evolución del ruido superficial.
- Grabación y reproducción de los ruidos de fuga.
- Conexión al PC vía USB.
- Función de desconexión automática.
- Auriculares: vía radio (sin cables). Facilidad de uso.

DATOS TÉCNICOS

Carcasa:	Plástico ABS
Temperatura de utilización:	-15 °C hasta +65 °C
Humedad:	0-99 % HR
Clase de protección:	IP54
Sensor:	Vibrófono con sujeción magnética de alto rendimiento
Pantalla gráfica:	LCD de 128 x 64 píxeles incl. luz de fondo con contraste optimizado
Transmisión por radio:	Bluetooth 2.1 (class II) sin perturbaciones
Respuesta de frecuencia:	20 Hz hasta 8000 Hz
Alimentación de equipo manual:	4 pilas alcalinas 1,5 V o NiMH 1,2 V
Autonomía:	~ 50 horas (equipo manual) y ~ 30 horas (auriculares)
Dimensiones:	17,5 x 8,5 x 3,5 cm
Peso:	equipo manual 320 g. sensor 600 g. maletín completo 4.670 g.



Incluye: Equipo manual ROGEO con vibrófono, auriculares Bluetooth, varilla alargadora y trípode en maletín para su almacenaje y transporte.

Descripción		No.
ROGEO	1	1500002751*

* Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

8

Set test conexión doméstico

Set para realizar comprobaciones de acuerdo con la norma DIN EN 1610 y 1986 en combinación con GW Digital (versión 2.1 o posterior)



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Globo y accesorios para comprobar las fugas en las tuberías de agua subterráneas utilizando aire, de acuerdo con la norma DIN EN 1610 y DIN 1986, parte 30. Adecuado para diámetros nominales de 65 a 250 mm



No. 61340

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Set práctico: Un globo de comprobación y sellado para los diámetros de tubería más comunes (se incluyen los diámetros 75 - 150 mm, globos suplementarios disponibles en accesorios)
- Colocación del globo más fácil, incluso en lugares de difícil acceso, utilizando varios tamaños de varillas de empuje y llenado
- El cuerpo es de aluminio y facilita la colocación del globo de pruebas en el sistema de tuberías
- Globos resistentes de caucho natural. Resistentes a la temperatura, el uso y el agua residual. Si el globo resulta dañado se puede realizar una sencilla reparación.

DATOS TÉCNICOS

Máxima presión operativa:	1.5 bar
Longitud varilla de empuje:	10 m

El set de conexión para hogares de 11 piezas (No. 61340) incluye: globo de sellado NW 75-150 (No. 61352), globo de comprobación NW 75-150 (No. 61359), manguera de llenado (No. 61365), válvula de comprobación, válvula de llenado (No. 61367), varilla pulsadora (No. 61380), cuerda de sujeción (No. 61368), bomba recta con manómetro (No. 61369), estuche de plástico (No. 61370), tapa (No. 91123), base en el estuche de plástico para la bomba recta (No. 91122)

Modelo	kg		No.	Ø Globo Sellado/Comprobación	Globo comprobación No.	Globo Sellado No.
Set de conexión doméstico	7.8	1	61340	Ø 65 - 100 mm	61358	-
				Ø 75 - 150 mm	1500002856	61352
				Ø 90 - 250 mm	1500002857	61353

DetECCIÓN DE FUGAS

Comprobación de las tuberías de gas y agua

ROLeak Aqua 3 Plus

Equipo de detección de fugas mediante localización acústica en tuberías de agua sometidas a presión



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- El ruido de la tubería es registrado por la punta de medición, se amplifica internamente y se reproduce a través de los auriculares inalámbricos.
- La pantalla LCD permite la visualización digital del volumen.
- Bluetooth®. La conexión inalámbrica Bluetooth garantiza una calidad óptima de sonido en los auriculares
- La conexión micro USB permite la carga de a batería Li-Ion.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Bluetooth®. Auriculares con conexión inalámbrica, excelente calidad de sonido.
- Conexión externa. Posibilidad de conexión con micrófono auxiliar de suelo.
- Fácil manejo. La unidad puede ser manejada con una sola mano

DATOS TÉCNICOS

Filtro de frecuencia de tres etapas:	1. etapa	0 - 540 Hz
	2. etapa	0 - 4.000 Hz
	3. etapa	540 - 4.000 Hz
Tiempo funcionamiento:	hasta 50 h	
Peso:	1,9kg (solo unidad 250g)	
Nivel de protección:	IP 41	
Batería:	Batería Li-Ion	

La punta de medición

se puede quitar, permitiendo instalar alargadores con sondas de suelo



Conexión externa

permite conectar un sensor acústico con micrófono auxiliar de suelo (no incluido)

8



Presentado en maleta RO CASE 4414 ideal para su transporte y almacenamiento.

Detección de fugas en instalación de agua caliente



Micrófono de suelo ROLeak Aqua 3 Plus (No. 1500003535)



El conjunto (No. 1500003533) incluye: unidad ROLeak Aqua 3 Plus, auriculares Bluetooth®, trípode, 2x alargadores, adaptador magnético, cargador en maleta RO CASE 4414

Modelo	kg	No.
ROLeak Aqua 3 Plus	1,9	1500003533
Micrófono de suelo ROLeak Aqua 3 Plus		1500003535

Detección de fugas

Comprobación de las tuberías de gas

ROTEST Electronic 4

Detección de fugas en tuberías de gas



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para la detección de gases en salas y fugas en tuberías. Detecta todos los gases inflamables a base de metano.

KEY FEATURES

- Indicador óptico y acústico de detección.
- Cable flexible de 42 cm con cabeza con luz integrada permite la búsqueda de fugas en lugares de difícil acceso y con poca visibilidad.
- Detección de fugas rápida y precisa, incluso del origen más pequeño. Alta sensibilidad que puede ajustarse en un rango de <50 ppm - 1 Vol%.
- Revestimiento blando a prueba de golpes y funcionamiento sencillo con una mano, que permiten usar el equipo a pie de obra.

TECHNICAL DATA

Detecta: Gas natural, propano, butano, metano, acetona, alcohol, amoníaco, bencilo, etileno, gasolina, hidrogeno, disolventes industriales, combustibles de reactor, diluyentes de pintura, nafta, tolueno.

Sensibilidad: < 50 ppm – 1 Vol % (Metano)

¡NOVEDAD!

8



Fácil localización de fugas



Set (No. 1000003199) incluye:
ROTEST Electronic 4 con 2 pilas AA en maleta ROCASE.

Modelo	kg	No.
ROTEST Electronic 4	1,25	1000003199

Localizador de metales P500

Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Detecta objetos metálicos hasta un máximo de 1 m. (39,4 pulg.), y presenta una serie de funciones clave que superan otros detectores industriales de metales.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Longitud total: 96 cm.
Cabezal de detección: Ø 21 cm.
Peso: 1,1 kg.
Alimentación: 4 pilas AA de 1,5V (alcalinas) ó 4 pilas recargables de NiMH de 1,5V.

Rangos de detección aproximados:

Caja de llave de paso: 50 cm.
Tapa de boca de incendios: 87 cm.
Tapa de inspección: 95 cm.



Descripción		No.
P500	1	WA2100000*

* Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

ROTEST

Detección de fugas en tuberías de gas

Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Ideal para detectar fugas en tuberías de gas, bombonas de gas o contenedores. Cuando hay una fuga, se forma una burbuja

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fácil de usar - siempre listo para usar
- Spray de espuma altamente sensible para una detección de fugas rápida y fiable

DATOS TÉCNICOS

Detecta gases (por ejemplo, el gas natural, el gas inflamable o el aire). El spray para detectar fugas no reacciona peligrosamente ante los gases y refrigerantes inflamables más comunes. La única reacción es la formación de espuma

Espray de espuma altamente sensible: ¡Detección de fugas rápida y fiable!



DVGW-tested
Reg.-No. NG-5170CL0063



Modelo	Contenido			No.
ROTEST spray para detectar fugas	400 ml	470	1	65000
ROTEST spray para detectar fugas	400 ml	470	12	1000000442

Comprobación de tuberías

Obturadores neumáticos para tuberías y pozos

Obturadores neumáticos para tuberías y pozos

El uso de obturadores neumáticos es el método más sencillo y práctico para taponar tuberías de forma fácil y eficaz. Consiste básicamente en un cilindro de goma hinchable que se introduce en la tubería. Al inflar el obturador, tapona la tubería presionando sus paredes y permitiendo un alto grado de adaptabilidad.

Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Obturación/taponamiento de tuberías durante su construcción, reparación, etc.
- Realización de desvíos provisionales (by-pass) del caudal de un determinado tramo, durante la realización de los trabajos de limpieza, inspección, rehabilitación, etc.
- Pruebas de estanqueidad de tuberías y pozos, tanto con agua como con aire a presión vacío.
- Medición y control de caudales.
- Retenciones provisionales para dosificar caudales mediante obturadores con by-pass y grifos de control.
- Medio ambiente. Desvío provisional de aguas residuales en tuberías rotas, mediante obturadores con by-pass para evitar la contaminación al subsuelo por filtraciones.
- Prevención en catástrofes. En accidentes con líquidos contaminantes (cisternas de transporte, depósitos, incendios, etc). Mediante obturadores se taponan los pozos y arquetas de saneamiento para evitar que dichos líquidos puedan entrar en la red, donde se podrían producir gases tóxicos que se transmitirían a los edificios cercanos, depuradoras, etc.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Utilización rápida, económica y fiable.
- Corto tiempo de inflado. Amplia gama de tamaño de utilización. Cada tipo de obturador cubre una amplia gama de diámetros.
- Todos los obturadores están comprobados con un margen de seguridad de 1,3 veces sobre la presión nominal de trabajo.
- Baja presión de inflado de 1,5 – 2,5 bar, aplicable incluso en tuberías que hayan perdido parte de su resistencia mecánica con el paso del tiempo.
- Alta resistencia química.
- Utilizable en gran rango de temperaturas, desde -5°C a +70°C.



Obturadores MINI para tuberías domésticas con Ø 40 - 200 mm.

Los obturadores MINI están específicamente concebidos para aplicaciones en tuberías domésticas de pequeño diámetro. Su pequeño tamaño y su gran facilidad de uso lo convierten en un accesorio imprescindible en las tareas de mantenimiento, limpieza, desatasco, inspección, reparaciones, etc., en el interior de edificios.

Descripción



No.

Presión de inflado 2,5 bar. Sólo para taponamiento

Tipo Z1/Z2 para Ø 33-40 mm	1	Q86002200*
Tipo Z2 para Ø 50 mm	1	Q87858200*
Tipo Z2/3 para Ø 50-75 mm	1	Q87860300*
Tipo Z3/4 para Ø 75-100 mm	1	Q87860400*
Tipo Z4/6 para Ø 100-150 mm	1	Q87860500*
Tipo Z6/8 para Ø 150 - 200 mm	1	Q87860600*

Con by-pass. Presión de inflado 2,5 bar. Añaden las aplicaciones de by-pass y comprobación de estanqueidad

Tipo S2 para Ø 50 mm	1	Q87860700*
Tipo S3 para Ø 75 mm	1	Q87676800*
Tipo S4 para Ø 100 mm	1	Q87677000*
Tipo S6 para Ø 150 mm	1	Q87677200*
Tipo S3/4 para Ø 75 -100 mm	1	Q87861400*
Tipo S4/6 para Ø 100 -150 mm	1	Q87860900*
Tipo S6/8 para Ø 150 -200 mm	1	Q87861000*

Accesorios

Manguera de inflado 5 m	1	Q87890500*
Bomba manual de inflado	1	Q86001000*

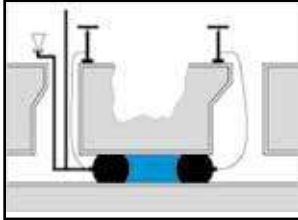
* Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

Obturadores para tuberías generales Ø 100-1500 mm

En esta sección figuran los obturadores para las tuberías habituales en el saneamiento municipal, a partir de Ø 100 mm.

Obturadores cilíndricos normales

Sólo para taponamiento.

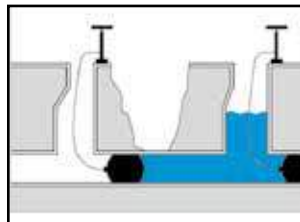
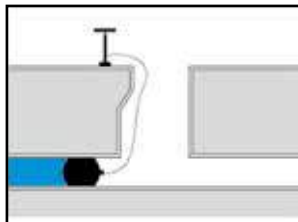


Tipo	Aplicación Ø mm	Tamaño Ø X Long mm	Peso Kg.	Presión infla. bar	Contrapres. bar		No.
N 100-200	100-200	92 x 535	1,1	2,5	2,3-1,3	1	Q86041700*
N 150-300	150-300	142 x 575	1,9	2,5	2,2-1,2	1	Q86041800*
N 200-400	200-400	192 x 635	3,0	2,5	2,2-1,2	1	Q86041900*
N 350-600	350-600	322 x 865	8,4	2,5	2,1-1,3	1	Q86042200*
N 500-800	500-800	472 x 1185	17,3	2,5	1,8-1,1	1	Q86045300*
N 500-1000	500-1000	472 x 1185	17,3	1,5	1,0-0,5	1	Q86042500*
N 600-1200	600-1200	560 x 1800	55,0	1,0	1,0-0,5	1	Q87895700*
N 750-1500	750-1500	600 x 2300	67,0	1,0	1,0-0,4	1	Q87895900*

* Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

Obturadores cilíndricos con by-pass

Para taponamiento y/o by-pass.



Tipo	Aplicación Ø mm	Tamaño Ø X Long mm	Peso Kg.	Presión infla. bar	Contrapres. bar		No.
BP 100-200	100-200	92 x 550	2,6	2,5	2,3-1,3	1	Q86042900*
BP 150-300	150-300	142 x 590	4,4	2,5	2,2-1,2	1	Q86043200*
BP 200-400	200-400	192 x 635	6,3	2,5	2,2-1,2	1	Q86043400*
BP 350-600	350-600	322 x 865	16,6	2,5	2,1-1,3	1	Q86044000*
BP 500-800	500-800	472 x 1185	31,3	2,5	1,8-1,1	1	Q86045400*
BP 500-1000	500-1000	472 x 1185	31,3	1,5	1,0-0,5	1	Q86044200*
BP 600-1200	600-1200	560 x 1800	60,0	1,0	1,0-0,5	1	Q87895800*
BP 750-1500	750-1500	600 x 2300	75,0	1,0	1,0-0,4	1	Q87896000*

* Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

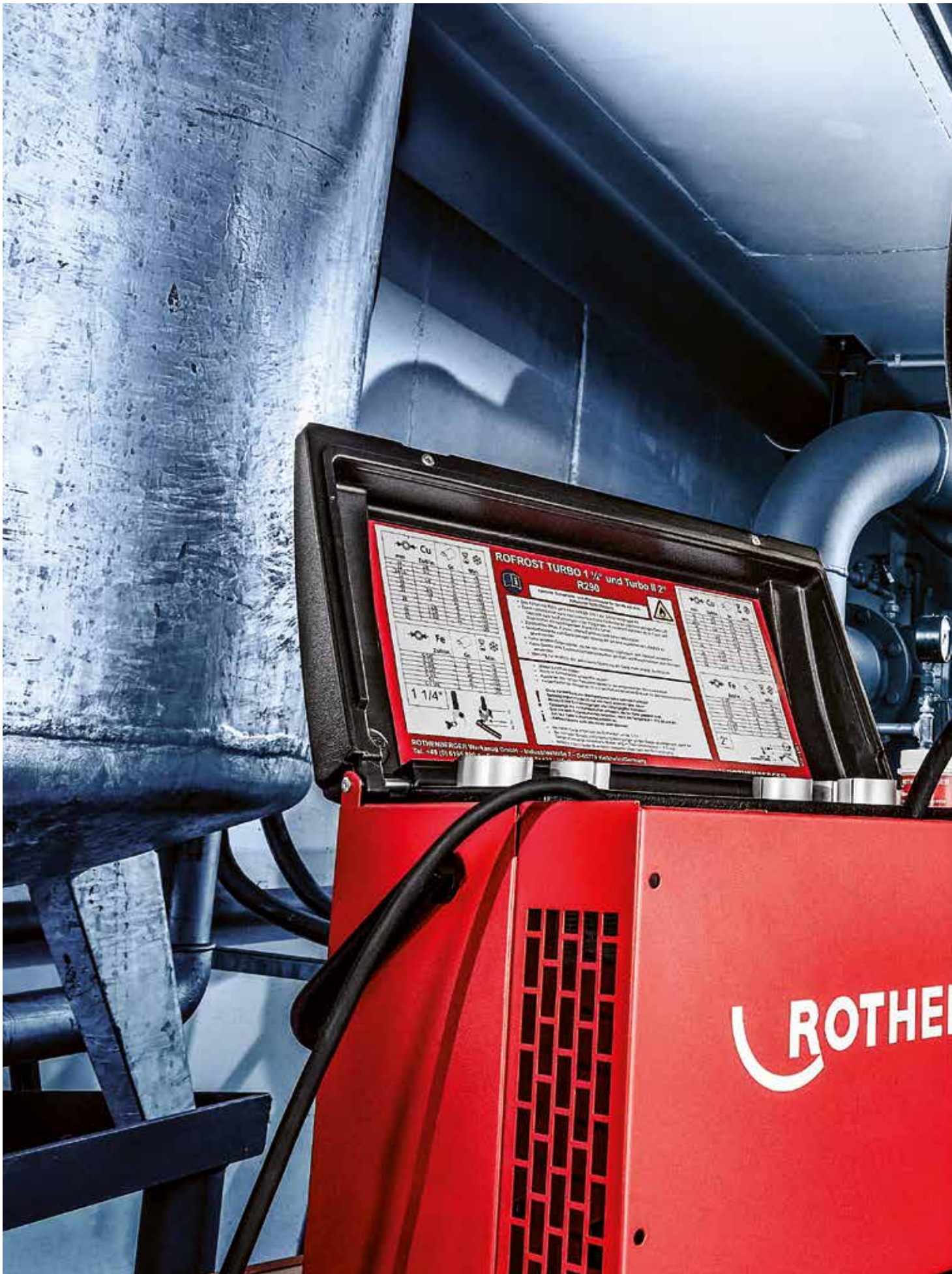
Accesorios

Para todos los obturadores cilíndricos y ovoides con o sin by-pass.

Descripción		No.
Manguera de inflado. Long. 10 m.	1	Q87426800*
Controlador de inflado para 2,5 bar	1	Q86031000*
Controlador de inflado para 1,5 bar	1	Q87460900*
Controlador de inflado para 1 bar	1	Q87465300*

* Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.







Congelación

Resumen del sistema de congelación 196

Congelación eléctrica

Congeladores ROFROST Turbo 197

Congelación

Resumen del sistema

Congelación eléctrica

ROFROST Turbo R290 1.1/4"



ROFROST Turbo R290 2"



Rango de trabajo Cu:	10 - 42 mm (3/8 - 1.3/8")	10 - 54 mm (3/8 - 2.1/8")
Rango de trabajo Fe:	1/8 - 1.1/4"	1/8 - 2"
Reducciones::	hasta 12 piezas	hasta 15 piezas
Mangueras:	2.5 m	2.5 m
Refrigerante:	R290	R290
Página	198	198

ROFROST Turbo R 290

Sistemas de congelación de tubos para tubos de cobre, acero y acero inoxidable



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Preparado para el futuro
- Cambio a refrigerante respetuoso con el medio ambiente R 290
- Congelación segura
- Apoyo con la App durante el proceso de congelación
- Mejora en el trabajo.
- Las mangueras de refrigeración flexibles permiten trabajar incluso en espacios reducidos

Mangueras de enfriamiento flexibles

Para llegar a todos los lugares y fácil de volver a guardar en la unidad

Sistema de mordazas reducidas

Permite trabajar en espacios reducidos es más fácil.

Diseño compacto

Carcasa metálica para almacenamiento y transporte, ideal para trabajos de mantenimiento

El uso la pasta termoconductor garantiza una óptima formación de hielo.

El proceso de congelación se realiza automáticamente después de la colocación de las mordazas de congelación.

Gran alcance

Congelación de diferentes tubos mediante la reducción de inserciones.



Consulta los modelos en 198

El uso de pasta conductora de calor garantiza una congelación óptima



El proceso de congelación se inicia automáticamente después de instalar las pinzas de congelación



Diseño compacto permite el uso cerca de paredes



Congelación

Congelación eléctrica

ROFROST TURBO R290 1.1/4"

Sistema de congelador para tubos de cobre, acero, composite y plástico



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Mantenimiento, reparaciones y labores de expansión en instalaciones sanitarias y de calefacción

Tubería de cobre: Ø 10 - 42 mm ROFROST TURBO R290 1.1/4"
Ø 3/8 - 1.3/8" ROFROST TURBO R290 1.1/4"

Tubería de acero: Ø 1/4 - 1.1/4" ROFROST TURBO R290 1.1/4"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Congelación segura: El termómetro en la pinza de refrigeración indica cuando la tubería está completamente congelada
- Reductores de varios tipos para todos los diámetros de tubería comunes
- Con la manguera flexible y el sistema de pinzas sencillo, trabajar por encima de la cabeza y en lugares de difícil acceso no será un problema
- El uso de pasta conductora del calor garantiza una congelación óptima. Impide la formación de bolsas de aire entre las pinzas y la tubería. No es necesario rociar la tubería con agua.



Modelo



230 Volt 50/60 Hz

ROFROST TURBO R290 1.1/4" con reductores de tipo A, E, F, G + Pasta conductora del calor (consulte la Visión General de los reductores ROFROST) Equipo básico

25.6

1500003000

Set de expansión para ROFROST TURBO reductores de tipo II, III, V, VII
más sets por encargo

62230

9

ROFROST TURBO R290 2"

Sistema de congelación para tubos de acero y acero inoxidable



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Mantenimiento, reparaciones y labores de expansión en instalaciones sanitarias y de calefacción

Tubería de cobre: Ø 10 - 54 mm ROFROST TURBO R290 2"
Ø 3/8 - 2.1/8" ROFROST TURBO R290 2"

Tubería de acero: Ø 1/4 - 2" ROFROST TURBO R290 2"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Congelación segura: El termómetro en la pinza de refrigeración indica cuando la tubería está completamente congelada
- Reductores de varios tipos para todos los diámetros de tubería comunes
- Con la manguera flexible y el sistema de pinzas sencillo, trabajar por encima de la cabeza y en lugares de difícil acceso no será un problema
- El uso de pasta conductora del calor garantiza una congelación óptima. Impide la formación de bolsas de aire entre las pinzas y la tubería. No es necesario rociar la tubería con agua.



Modelo



230 Volt 50/60 Hz

ROFROST TURBO R290 2" con reductores de tipo II, III, V, VII, A, E, F, G + Pasta conductora del calor (consulte la Visión General de los reductores ROFROST) Equipo básico

25.8

1500003001

Set de expansión para ROFROST TURBO reductores de tipo II, III, V, VII
más sets por encargo

62230

ROFROST App

La aplicación ROFROST® permite un trabajo seguro y explica el proceso de congelación paso a paso.



Instrucciones de la aplicación

Instrucciones

Compruebe si ha realizado los siguientes pasos

1. Corte del suministro de agua
2. Selección de los reductores adecuados
3. Empleo de la pasta conductora
4. Colocación correcta de la mordaza
5. Unidad ROFROST TURBO encendida

Siguinte paso

Imprimir

Lista del proceso de congelación.

Parámetros de congelación

Parámetros de congelación

Seleccione el parámetro de congelación

ROFROST Turbo R290 1.1/4" detectada
No. Serie 3108180080055

Material del tubo	Cobre (Cu)
Diámetro del tubo	Ø 22

Tiempo mínimo recomendado

14 minutos

Aplicar

Imprimir

Tiempo de congelación estimado al material y diámetro del tubo indicado.

Tiempo

Tiempo

Proceso de congelación iniciado con los siguientes parámetros::
ROFROST Turbo R290 1.1/4"
Material del tubo Cobre (Cu)
Diámetro del tubo Ø 22

Tiempo mínimo recomendado:

14 minutos

14:00

Inicio

Imprimir

Temporizador integrado que avisará cuando el tiempos haya acabado.

Reductores ROFROST TURBO



ROFROST TURBO 1.1/4"

Insertos reductores					No..
Tamaño	Tamaño Cu	Tamaño Cu	Tamaño Fe		
Tipo I	10 mm	3/8"	1/8"	190	62217
Tipo II	12 mm	1/2"	-	180	62211
Tipo III	14/15 mm	-	1/4"	170	62212
Tipo IV	16 mm	5/8"	-	170	62219
Tipo V	18 mm	-	3/8"	165	62213
Tipo VI	20 mm	3/4"	-	155	62224
Tipo VII	22 mm	7/8"	1/2"	145	62214
Tipo VIII	-	1"	-	125	62226
Tipo IX	28 mm	-	3/4"	110	62215
Tipo X	-	1.1/8"	-	90	62227
Tipo XI	32 mm	1.1/4"	-	80	62221
Tipo XII	35 mm	1.3/8"	1"	65	62216



ROFROST TURBO 2"

Insertos reductores					No..
Tamaño	Tamaño Cu	Tamaño Cu	Tamaño Fe		
Tipo A	28 mm	-	3/4"	190	62231
Tipo B	-	1.1/8"	-	180	62232
Tipo C	32 mm	1.1/4"	-	170	62233
Tipo D	35 mm	1.3/8"	1"	170	62234
Tipo E	42 mm	-	1.1/4"	165	62235
Tipo F	-	-	1.1/2"	155	62236
Tipo G	54 mm	2.1/8"	-	145	62237

El reductor de tipo E, 42 mm sirve de adaptador para ROFROST TURBO 1.1/4" reductores de tipo I – tipo XII

Pasta conductora del calor ROFROST



No. 62291

Para obtener un resultado de congelación perfecto.



¡La pasta conductora de calor permite realizar una congelación totalmente automática sin espray!

Descripción	Contenido			No..
Pasta conductora del calor ROFROST150 ml	130	1		62291



Inspección y localización

Resumen de los sistemas de inspección 202

Inspección por vídeo

ROSCOPE MINI 204

ROSCOPE i2000 205

Módulos para ROSCOPE i2000 206

Módulo de localización ROLOC PLUS 208

ROSCOPE i2000 y ROCAM 4 Plus App 209

ROCAM 4 Plus 210

Accesorios para ROCAM 4 Plus 212



Inspección y localización

Resumen del sistema

Familia ROSCOPE i2000



ROSCOPE MINI

Módulos ROSCOPE i2000

ROSCOPE MINI



Módulo TEC



Módulo 25/16



Módulo 25/22



Módulo ROLOC Plus



Aplicación:	Espacios huecos	Espacios huecos	Ø 50-100 mm	Ø 40-100 mm	Localización de sondas
Tamaño de pantalla:	2,5"	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"
Pantalla táctil:	–	✓	✓	✓	–
Longitud del cable:	1,2 m	1 m	16 m	22 m	–
Ø Cable	5,5 mm	9 mm	8,5 mm	5,5 mm	–
Cabezal de cámara:	8,5 mm	17 mm	25 mm	25 mm	–
Autonivelación:	180°	✓	✓	–	–
Transmisor:	–	–	✓	–	–
Frecuencia:	–	–	512 Hz	–	512 y 640 Hz, 33 kHz
Formato de imagen:	JPG	JPG	JPG	JPG	–
Resolución de imagen:	320 x 240 píxel	640 x 480 píxel	640 x 480 píxel	640 x 480 píxel	–
Formato de vídeo:	–	AVI	AVI	AVI	–
Resolución de vídeo:	–	640 x 480 píxel	640 x 480 píxel	640 x 480 píxel	–
Almacenamiento	Interno	Tarjeta SD	Tarjeta SD	Tarjeta SD	–
WiFi:	–	✓	✓	✓	–
Grabación de audio	–	✓	✓	✓	–
Tratamiento de datos:	–	vía aplicación	vía aplicación	vía aplicación	–

Página

204

206

207

206

208

ROCAM 4 Plus



APP PARA SMARTPHONE Y TABLET
EDICIÓN Y ENVÍO DE
DATOS E IMÁGENES..
DISPONIBLE PARA iOS Y ANDROID!



ROCAM 4 Plus



**ROCAM 4 Plus
30 m**



**ROCAM 4 Plus
65 m**



**ROCAM 4 Plus –
Mini Módulo**



Aplicación:			
Cabezal de cámara 25 mm	–	–	40 - 100 mm
Cabezal de cámara 30 mm	70 - 150 mm	70 - 150 mm	–
Cabezal de cámara 40 mm	100 - 300 mm	200 - 300 mm	–
Tamaño de pantalla:	10,4"	10,4"	10,4"
Pantalla táctil:	✓	✓	✓
Longitud cable:	30 m	65 m	8 m / 16 m
Contador :	✓	✓	✓
Cable Ø:	7 mm	7 mm	5.5 mm
Autonivelación:	✓	✓	–
Transmisor:	✓	✓	–
Frecuencia:	33 kHz	33 kHz	–
Resolución de imagen:	720 x 600 píxel	720 x 600 píxel	720 x 600 píxel
Formato de vídeo:	AVI	AVI	AVI
Resolución de vídeo:	720 x 600 píxel	720 x 600 Pixels	720 x 600 Pixels
Almacenamiento:	Tarjeta SD	Tarjeta SD	Tarjeta SD
WiFi:	✓	✓	✓
Característica Protocolo:	✓	✓	✓
Grabación de Audio:	✓	✓	✓
Tratamiento de Datos:	✓	✓	✓

Página

210

211

211

Inspección y localización

Inspección por vídeo

ROSCOPE mini



Compañero inseparable, siempre en la caja de herramientas. Las pequeñas instalaciones no suponen ningún reto, como la inspección rápida de un sifón, la conexión de una ducha o la inspección de cavidades. La combinación de tecnología, construcción robusta y diseño compacto hacen que sea indispensable en la bolsa de herramientas.

Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

La cámara ROSCOPE mini es perfecta para pequeñas y rápidas inspecciones. Atascos en desagües, tuberías, conexiones de ducha y baño, canalones y espacios huecos se pueden inspeccionar fácilmente.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento intuitivo.
- El cabezal de la cámara de Ø 8,5 mm y el cable de 120 cm facilitan la inspección de pequeñas instalaciones y maximizan el ritmo de trabajo.
- Rotación de imagen electrónica de 180° para una perspectiva perfecta en cualquier posición.
- Cabeza de cámara a prueba de agua.
- Incluye herramientas: accesorio de imán y de espejo.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones:	152 x 90 x 40 mm
Tamaño de pantalla:	2,5"
Longitud del cable:	1,2 m
Ø cable:	5,5 mm
Ø cabezal de cámara:	8,5 mm
Giro:	180°
Almacenamiento:	30 imágenes

Iluminación ajustable

7 niveles, para una visión más óptima

Rotación de la imagen 180°

Rapidez y precisión de análisis con la pantalla de 2,5" y triple zoom.

Manejo intuitivo

Inspecciones rápidas en espacios reducidos antes y después de las instalaciones.

Siempre a mano con el clip del cinturón.

Cabezal de cámara Ø 8,5 mm a prueba de agua

para inspección en diámetro pequeños.

Cable de cámara 1,2 m.

Para pequeñas y rápidas inspecciones.

Clip para el cinturón

Siempre a mano.

Estructura robusta

con espacio para guardar el cable recogido. Compacta

Accesorios incluidos

Accesorio imán para atrapar piezas de metal y de espejo con arco 90°.



Accesorio magnético



Accesorio espejo



Set (No. 100002268) incluye: cámara ROSCOPE mini, accesorio imán y de espejo, 4 pilas AA, en ROBOX B2350 (No. 150002641)

Modelo		No.
ROSCOPE mini	1	100002268

ROSCOPE i2000

La unidad básica ROSCOPE i2000 combina tecnología de inspección y localización. Sistema modulara que permite diferentes aplicaciones.



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

La ROSCOPE i2000 cubre las necesidades de inspección dentro del entorno de trabajo. Cámara y módulos de localización permiten un uso multifuncional. La tecnología WiFi permite a una transferencia de datos rápida y fácil.

KEY FEATURES

- Monitor de pantalla táctil fácil de usar y menú intuitivo.
- Transferencia de datos fáciles para su posterior procesamiento.
- Grabación y reproducción posible sin equipo adicional.
- Función de carga USB.

TECHNICAL DATA

Pantalla:	3.5" táctil (color)
Archivo vídeo:	AVI
Formato imagen:	JPEG, 640 x 480 pixels
Conexiones:	Mini-USB, AV-Out, SD-tarjeta
Alimentación:	Batería Li-Ion 3.7 V / 5.2 Ah

¡Versátil de fácil manejo!

Pantalla táctil de 3.5"

Resolución 640 x 480 pixels (JPEG)

Manejo ergonómico

Teclas de función cómodas

Mango antideslizante

Para un funcionamiento cómodo y sin esfuerzo incluso durante largos periodos de tiempo

Conexión compatible

Permite utilizar módulos ROTHENBERGER anteriores

WiFi

Fácil transferencia de datos a los dispositivos móviles

Ranura para tarjeta SD

Espacio de memoria para datos de audio, vídeo e imagen

Micrófono integrado

Altavoz integrado

Para la reproducción de audio



Potente batería de Li-ion

Larga vida y recargas cortas

10

Sistema modular:

4 módulos diferentes para la unidad básica ROSCOPE i2000, para inspección visual de tuberías y huecos, así como localización de tuberías y sondas.

ROSCOPE i2000 App

Aplicación para Smartphone y tablet, permite editar y enviar datos de imágenes grabadas.



Módulo TEC

Cámara autonivelante para la inspección visual de tuberías y espacios huecos



Módulo 25 / 16 & 25 / 22

Bloque de cámara resistente al agua IP68 y flexible para la inspección de codos 90° desde Ø 40 a 100 mm.



Módulo ROLOC PLUS

Dispositivo de localización de tuberías y sondas de fácil manejo con medición de profundidad.



Inspección y localización

Inspección por vídeo

Bloque de cámara autonivelante



No. 69615



Inspección de espacios huecos



Bloque de cámara con LEDs de alto rendimiento.



ROSCOPE i2000 con módulo TEC

Cámara de alto rendimiento para la inspección de espacios huecos y áreas de difícil acceso

Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil fácil de usar y menú intuitivo.
- Cabeza de cámara autonivelante.
- Grabación y reproducción de la inspección en foto (JPEG) o en vídeo (AVI).
- Cabeza de cámara resistente al agua según IP 68.

DATOS TÉCNICOS

Pantalla:	Pantalla táctil 3.5" color (datos técnicos sobre unidad básica en página 205)
Bloque de cámara:	Ø 17 mm, autonivelante y estanco con 4 LEDs
Brillo:	100 LUX (0,5 m)
Longitud de cable:	1,2 m
Alimentación:	Batería Ion-Litio 3,7 V / 4,2 Ah
Peso:	0,9 kg

Envío incluye: Módulo ROSCOPE i2000 con TEC (No. 1500000696): unidad base ROSCOPE i2000, Módulo TEC, cargador en ROCASE 4212.

Modelo		No.
ROSCOPE i2000 con módulo TEC	1	1500000696
Module TEC (sin cámara ROSCOPE i2000)	1	69601

Longitud de cable de 22 m.



Inspección de bajantes



Inspección de sumideros



ROSCOPE i2000 con módulo 25/22

Cámara de alto rendimiento para la inspección de tuberías de Ø 40 hasta 110 mm. (125)

Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Grabación y reproducción de la inspección en vídeo (AVI) o foto (JPEG)
- Bloque de cámara extremadamente flexible para codos de 90° desde Ø 40 mm

DATOS TÉCNICOS

Pantalla:	Pantalla táctil de 3.5" color (datos técnicos sobre unidad base en página 205)
Bloque de cámara:	Ø 25 mm, estanco con 8 LEDs
Brillo:	100 LUX (0,5 m)
Longitud de cable:	22 m
Diámetro de cable:	5,5 mm
Alimentación:	Batería ión-Litio 3,7 V / 4,2 Ah
Peso:	3,1 kg

Set ROSCOPE i2000 con módulo 25/22 (No. 1000000860) incluye: unidad base ROSCOPE i2000, módulo 25/22, módulo TEC, cargador, maletín de plástico.

Modelo		No.
ROSCOPE i2000 con módulos 25/22 y TEC	1	1000000860
Module 25/22 (sin cámara ROSCOPE i2000)	1	69603
Patín de guía para módulo 25/16 y 25/22	1	74629

ROSCOPE i2000 Módulo 25/16

Cámara de alto rendimiento para la inspección de tuberías de Ø 50 hasta 110 mm. Transmisor integrado para una localización precisa del bloque de cámara.



Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Grabación y reproducción de la inspección en vídeo (AVI) o foto (JPEG)
- Bloque de cámara extremadamente flexible para codos de 90° desde Ø 50 mm
- Puede utilizarse con patín de guía hasta Ø 100 mm
- Imagen autonivelante
- Transmisor integrado para una localización precisa del bloque de cámara
- La unidad base ROSCOPE i2000 también puede utilizarse como unidad de control del Módulo de localización ROLOC PLUS

DATOS TÉCNICOS

Pantalla:	Pantalla táctil de 3.5" color. (datos técnicos sobre unidad base en Página 205)
Bloque de cámara:	Ø 25 mm, autonivelante y estanca, con 4 LEDs de gran brillo
Brillo:	125 LUX (0,5 m)
Longitud de cable:	16 m
Diámetro de cable:	8,5 mm
Frecuencia:	512 Hz
Alimentación:	Batería Ion-Litio 3,7 V / 4,2 Ah, 2 pilas AA (transmisor)
Peso:	3,9 kg

Sencilla localización del bloque de cámara gracias al transmisor integrado

WiFi

Fácil transferencia de datos a los dispositivos móviles

Transmisor integrado

Para una localización precisa del bloque de cámara

Bloque de cámara autonivelante

La imagen siempre se ve en vertical, lo que impide desorientarse



Pantalla táctil de 3.5" a color

Resolución 640 x 480 píxeles (JPEG)

Compartimento de pilas

Para la alimentación del transmisor (el envío incluye 2 pilas AA)

Base de goma

Aporta estabilidad y evita deslizamientos que dañarían la superficie

Patín de guía para Módulo 25/16 y 25/22

Para centrar el bloque de cámara y lograr una mejor iluminación de la tubería



No. 74629

Inspección de sumideros



Inspección de desagües pluviales



Set (No. 100000842) incluye: cámara ROSCOPE i2000, módulo 25/16, módulo TEC, cargador, en maleta de plástico.

Set (No. 100000862) incluye: cámara ROSCOPE i2000, módulo 25/16, módulo ROLOC PLUS, cargador, en maleta de plástico.

Modelo		No.
ROSCOPE i2000 Módulo 25/16 + Módulo TEC	1	100000842
Módulo 25/16 (Sin unidad básica)	1	150000052
Set ROSCOPE i2000, 3 en 1	1	100000862
Patín de guía para Módulo 25/16 y 25/22	1	74629

Inspección y localización

Inspección por vídeo

ROSCOPE i2000 con módulo ROLOC PLUS

Dispositivo de localización de tuberías y sondas fácil de utilizar. Disponible como una unidad completa así como en forma de Módulo de localización para la unidad base ROSCOPE i2000



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Localización milimétrica de sonda
- Medición de profundidad precisa
- Distintas frecuencias disponibles
- Diseño de menú sencillo y claro que le guiará paso a paso a lo largo del proceso de localización
- Función telescópica para facilitar el transporte en el maletín.

DATOS TÉCNICOS

Pantalla:	Pantalla táctil de 3.5" a color (datos técnicos sobre unidad base en Página 205)
Frecuencias:	512 y 650 Hz, 33 kHz activo, 50/60 Hz pasivo
Alimentación:	Batería Ion-Litio 3,7 V / 4,2 Ah
Dimensiones:	95 x 32 x 30 cm (modo funcionamiento) 67 x 32 x 9 (modo transporte)
Peso:	1,4 kg

Válido para usar con ROCAM 4 Plus



Guía sencilla mediante menú

Guiado paso a paso hasta la posición deseada

Múltiples frecuencias

Localización de los cabezales de cámara más comunes

Sistema telescópico

Para un fácil transporte en el maletín

Medición de profundidad

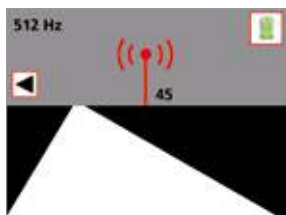
Localización milimétrica de la posición del transmisor

10

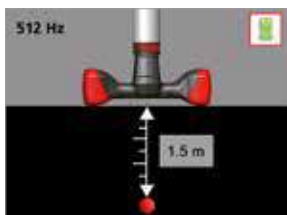


Dispositivo de localización de tuberías y sondas fácil de utilizar con medidor de profundidad.

El objetivo está a la derecha de la dirección de avance. Hay que corregir la dirección hacia la derecha



Medición de profundidad pulsando un botón



Set ROSCOPE i2000 con módulo ROLOC PLUS (No. 100000065) incluye: unidad base ROSCOPE i2000, módulo ROLOC PLUS; módulo TEC y cargador en maletín de plástico

Model		No.
ROSCOPE i2000 con módulo ROLOC PLUS + módulo TEC	1	1000000861
Módulo ROLOC PLUS (sin cámara ROSCOPE i2000)	1	1500000057

ROSCOPE i2000 y ROCAM 4 Plus App

Aplicación para Smartphone y tableta para editar y enviar datos de imágenes grabadas



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- La conexión WI-FI permite la transmisión en directo de imágenes a cualquier dispositivo móvil
- Función de edición de las imágenes.
- Almacenamiento sincronizado en ROSCOPE i2000 para un tratamiento posterior de las imágenes.
- Edición y envío de imágenes desde el lugar de trabajo.

DATOS TÉCNICOS

ROSCOPE i2000:	
Compatibilidad:	iOS 5.1 o Android 4.0
Tamaño:	4.1 MB
ROCAM 4:	
Compatibilidad:	iOS 8.1 or Android 4.0
Tamaño:	12 MB

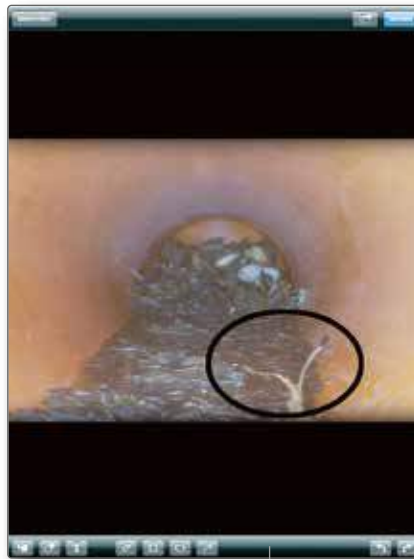
Imagen en directo



Álbum

Grabación de imagen y vídeo

Pantalla de edición



Ajustes / notas

Edición

Cambiar a los ajustes de edición:

- Gama de color
- Lápiz y goma
- Texto
- Ángulo recto, círculo y flecha



¡Compatible con iOS y Android!



Inspección de drenajes de baños



Transmisión de imágenes editadas directamente desde el lugar de trabajo

Inspección y localización

Inspección por vídeo

ROCAM 4 Plus - 30 m

Cámara de inspección para tuberías de Ø 40 – 300 mm con cable de longitud 30 ó 65 m, con software integrado para documentación y gran pantalla táctil desmontable de 10,4"



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Edición de imágenes, cambio de configuración de la cámara y guía del menú mediante Pantalla táctil de color de 10,4"
- Grabación directa de imágenes (JPG) o vídeo (AVI, resolución 720 x 600), así como opciones de edición (p.ej. documentación de daños)
- Grabación rápida de datos con teclado integrado para marcar, destacar y nombrar daños
- Transmisión de imágenes y vídeos mediante WiFi, Micro-HDMI, Mini-USB, SD-Card
- Streaming en directo de imágenes y datos mediante WiFi a la Aplicación ROCAM 4
- Cabezas de cámara autonivelantes y recambiables
- Carretes recambiables para varios rangos de trabajo
- Tecnología de batería basada en plataforma CAS.

DATOS TÉCNICOS

Formato de imagen y vídeo:	JPG / AVI (resolución 720 x 600)
Cabeza de cámara:	Ø 25 mm, impermeable con 8 LEDs Ø 30 mm, autonivelante e impermeable con 10 LEDs Ø 40 mm, autonivelante e impermeable con 36 LEDs
Rango de trabajo:	Ø 40- 100 mm (Módulo Mini) Ø 70 - 150 mm (cabeza de cámara de 30 mm) Ø 100 - 300 mm (cabeza de cámara de 40 mm)
Longitud del cable:	Versión 30 m Versión 65 m Versión de 8 m Módulo Mini (opcional)
Diámetro del cable:	7 mm (carrete de 30 m y 65 m) 5,5 mm (Módulo Mini)
Frecuencia del transmisor:	33 kHz
Alimentación:	Batería de Ion Li 18 V/ 4 Ah Adaptador de red 110 - 230 V, 50 - 60 Hz (opcional)

Transmisor WiFi

Transmisión sencilla de datos a dispositivos móviles

Unidad de visualización desmontable con Pantalla táctil de color de 10,4"

Funcionalidad total, incluso en espacios reducidos

Altavoces integrados

Reproducción directa de audio

Conexiones protegidas por tapa para Tarjeta SD, MICRO-HDMI, Mini-USB



Localización con Módulo ROSCOPE ROLOC PLUS



Batería Ion Li 18V/4,0 Ah (Plataforma CAS)

Largo tiempo de funcionamiento de la batería (hasta 6 horas)

Contador de metros digital

Determinación precisa de la distancia a la cabeza de la cámara

Carrete recambiable 30 m / 8 m

Gran rango de operación desde tubo Ø 40

Micrófono integrado

Posibilidad de registro de voz para documentación

10

Modelo	No.
ROCAM 4 Plus - cable 30 m, cabeza 30 mm	1500002613
ROCAM 4 Plus - cable 30 m, cabeza 40 mm	1500002614

ROCAM 4 Plus - 65 m

Cámara de inspección para tuberías de Ø 40 – 300 mm con cable de 65 m de longitud, con software integrado para documentación y gran pantalla táctil desmontable de 10,4"



Carrete reemplazable
65 m / 30 m / 16 m

Gran rango de operación desde tubería de Ø 40 mm



Carrito de transporte con mango extensible

Cómodo transporte a larga distancia

Nueva tecnología de batería basada en plataforma CAS



Carrito de transporte con mango extensible (No. 1500002889)



Modelo	No.
ROCAM 4 Plus - cable de 65 m, cabeza Ø 30 mm	1500002615
ROCAM 4 Plus - cable de 65 m, cabeza Ø 40 mm	1500002616
Trolley para transporte de ROCAM 4 Plus	1500002889

MINI-Modul ROCAM plus 4

Fácil ampliación del rango de trabajo de ROCAM 4 para tuberías de Ø 40 - 100 mm



Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Inspección profesional de tuberías de pequeño diámetro
- Fácil manejo gracias al sistema de carretes reemplazables.

TECHNISCHE DATEN

Cabeza de cámara: Ø 25 mm, impermeable con 8 LEDs
Rango de trabajo: Ø 40 - 100 mm
Longitud del cable: 16 m Módulo Mini
Diámetro del cable: 5,5 mm



Modelo		No.
ROCAM 4 Plus mini module, 16 m cable	1	1500003296

Inspección y localización

Accesorios para ROCAM 4 Plus

Bloques de cámara ROCAM

Bloques de cámara fabricados en materiales de gran calidad para la inspección profesional de tuberías desde Ø 70 hasta 300 mm

Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Excelente brillo:

- El Bloque de cámara ROCAM Ø 30 mm cuenta con más de 25 LEDs ultra brillante que iluminan fácilmente las tuberías de hasta Ø 150
- El bloque de cámara puede ser de Ø 40 mm para su uso en tuberías de gran diámetro

Conexión hermética de anillo y tornillo:

- Conexión hermética (3 bar) entre el bloque de cámara y el cable de empuje
- Gran resistencia a los choques o impactos
- Cambio de bloque de cámara rápido y sin necesidad de herramientas
- Sin engorrosas conexiones eléctricas

Gran resistencia y flexibilidad:

- El resorte flexible permite atravesar codos de 90° en tuberías de hasta Ø 70 mm siempre que haya suficiente estabilidad
- Hermético hasta 3 bar gracias a carcasa de acero inoxidable
- Resistente a arañazos e impactos gracias a su objetivo de cristal de zafiro

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Montaje de transmisor:

- Puede utilizarse un transmisor opcional de 33 kHz para determinar la longitud del bloque de cámara (90° hasta Ø 70)
- El transmisor también puede utilizarse sin el bloque de cámara en diámetros pequeños para determinar el curso de la tubería sin inspección visual

DATOS TÉCNICOS

Bloque de cámara: Ø 30 mm con 25 LEDs
Ø 40 mm con 36 LEDs
autonivelante y estanco

Brillo: 175 LUX (0,5 m), bloque de cámara Ø 30 mm
666 LUX (0,5 m), bloque de cámara Ø 40 mm

Una imagen siempre vertical

10



Modelo	No.
Cabeza de cámara Ø 40 mm	150000122
Cabeza de cámara Ø 30 mm	150000123
Emisor de cabeza ROCAM	150000419
Adaptador para cabeza de cámara de Ø 30 mm para uso con los patines con ruedas	100001836

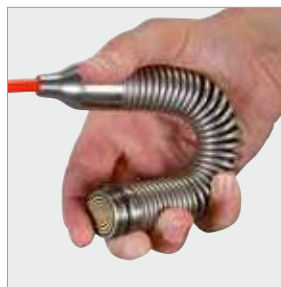
Excelente iluminación



Conexión hermética de anillo y tornillo



Gran flexibilidad y larga vida útil



Posibilidad de montaje de transmisor



Patines con ruedas

Recomendados para distancias superiores a 30 m

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Patines con ruedas RS40 / 150 para diámetros de tubería de Ø 150 - 200 mm
Patines con ruedas RS40 / 200 para diámetros de tubería de Ø 200 - 300 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Visión optimizada de la sección de tubería
- Menor resistencia al empuje gracias a sus ruedas totalmente revestidas de goma



No. 69118

No. 69119

Modelo			No.
Para cabeza de cámara Ø 30 mm:			
Adaptador para cabeza de cámara de Ø 30 mm para uso con los patines con ruedas	700	1	1000001836
Para cabeza de cámara Ø 40 mm:			
Patines con ruedas Ø 150 mm	700	1	69118
Patines con ruedas Ø 200 mm	700	1	69119

Cepillos accesorios ROCAM

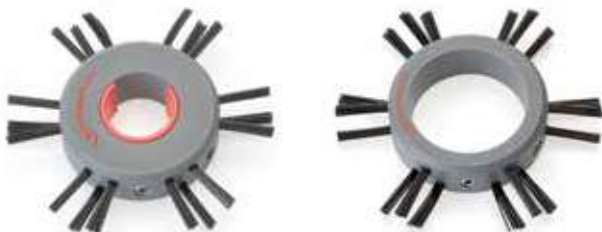
Para mejorar la visión en tuberías de Ø 100 - 200 mm

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Cepillo accesorio Ø 100 para tuberías de Ø 100 - 150 mm
Cepillo accesorio Ø 150 para tuberías de Ø 150 - 200 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Visión optimizada de la sección de tubería mediante centrado
- La suciedad no se acumula en la lente
- Fácil paso por codos gracias a la flexibilidad de los cepillos



Cepillo accesorio espiral (parte trasera)

Cepillo accesorio bloque de cámara (parte delantera)

*Uso con bola guía No. 69112 / 1500000817

Modelo			No.
Cepillo accesorio Ø 100*	200	1	69113
Cepillo accesorio Ø 150*	300	1	69117

Bola guía para ROCAM

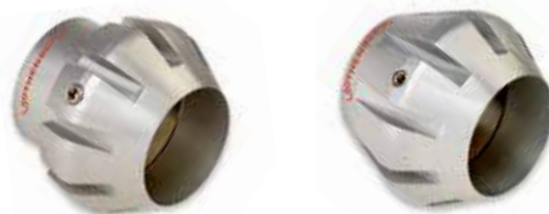
Para centrar el bloque de cámara en tuberías y lograr una mejor visión e iluminación

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Bola guía para diámetros de tubería de Ø 70 - 150 mm
Bola guía con cepillo para diámetros de tubería de Ø 70 - 200 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Visión optimizada de la sección de tubería mediante centrado
- La suciedad no se acumula en la lente



No. 69112 / 1500000817

No. 69111 / 1500000120

Modelo			No.
Para cabeza de cámara Ø 30 mm:			
Bola guía para Ø 150 mm	200	1	1500000120
Bola guía para los accesorios cepillo	200	1	1500000817
Para cabeza de cámara Ø 40 mm:			
Bola guía para Ø 200 mm	200	1	69111
Bola guía para los accesorios cepillo	200	1	69112

Batería, Adaptador de Red y cargador ROCAM 4 Plus

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento móvil y ahorro de batería
- La batería se engancha con un mecanismo de clic, por lo que es imposible que se suelte involuntariamente
- Cargador de batería externo, carga independiente de la batería, mayor movilidad

DATOS TÉCNICOS

Batería: 18 V / 4.0 Ah, Ion-Li



No. 1000001653

No. 1000002085

No. 1000001654

Modelo		No.
RO BP 18/4-batería 18 V / 4.0 Ah	1	1000001653
RO BC 14/36 cargador	1	1000001654
ROCAM 4 Plus adaptador 230 V	1	1000002085



11

Limpieza de tuberías

Resumen del sistema lavado y limpieza de tuberías 216 - 217

Barrido

Compresor de limpieza por barrido 223

Productos de limpieza 220

Descalcificación

Bombas de descalcificación 221

Productos químicos descalcificadores 222

Limpieza manual de tuberías

Desatascadoras por aire 224

Desatascadoras de espirales 225

Limpieza eléctrica de tuberías

Máquina de limpieza 228

Accesorios 238

Espirales para limpiar tuberías

Espirales 240

Herramientas para desatascadoras

Cabezas y barrenas 242

Sets de herramientas y espirales 247

Accesorios espirales para limpiar tuberías 247

Limpieza por alta presión






Equipos de limpieza por alta presión 250

Accesorios 251

Lavado y limpieza de tuberías

Resumen del sistema

Lavado		Llenado instalaciones solares		
	ROPULS	ROPULS eDM	ROSOLAR PUMP / ROSOLAR PUMP PLUS	
				
Conexión:	1"	1"	Conexión:	1/2"
Diámetro máx. tubería:	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Depósito	30 l.
Presión máx. de agua:	7 bar	7 bar	Tª de trabajo	100° C
Documentación	-	✓		
Página	218	219		223

Limpieza de tuberías					
	ROPUMP	ROPUMP SUPER PLUS	ECO-PUMP	Varillas desatascadoras	Muelles desatascadores
					
Modo de operación:	manual (presión de agua)	manual (presión de agua)	manual (aire comprimido)	manual	manual
Rango de trabajo:			6,5 l a 5 bar	Ø 50 mm	
Espiral:				1 m x 10 varillas / Ø 3/4"	2 m / Ø 7 mm 5 m / Ø 7 mm
Potencia	-	-	-	-	-
Presión:			5 bar.		
Página	224	224	227	227	226

	Tipo 3 S	R 550	R 600	R 600 VARIO CLEAN	R 650
					
Modo de operación:	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico
Rango de trabajo:	Ø 50 - 100 mm	Ø 20 - 100 mm	Ø 20 - 150 mm	Ø 20 - 150 mm	Ø 20 - 150 mm
Espiral:	15 m / 13 mm	40 m / 16 mm	60 m / 16 o 22 mm	60 m / 16 o 22 mm	65 m / 16 o 22 mm
Potencia	-	440 W	690 W	18V	1.350 W
Página	226	228	228	230	229

Descalcificación

ROCAL 20



ROMATIC 20



Volumen del depósito:	15 l	15 l
Caudal:	40 l/min	40 l/min
Altura de impulsión:	10 m	10 m
Potencia del motor:	150 W	150 W
Temperatura máx.:	50 °C	50 °C
Inversión de flujo:	manual	automático

Página:

221

221

Limpieza de tuberías

WC-Blitz



**ROPOWER
HANDY**



**ROSPI 6 H+E
Plus**



**ROSPI 8 H+E
Plus**



**ROSPI 10 H+E
Plus**



ROSPIMATIC CL



Modo de operación:	manual	manual	manual / eléctrico			eléctrico
Rango de trabajo:		Ø 50 - 100 mm	Ø 20 - 50 mm			hasta Ø 50 mm
Espiral:	1 m / Ø 1/2"	2,3 m / Ø 16 mm	4 m / Ø 6 mm	7,5 m / Ø 8 mm	10 m / Ø 10 mm	7,5 m / Ø 8 mm
Potencia	-	-	con taladro (no incluido)			con taladro (no incluido)
Presión:						

Página

226

226

217

221

R 750



**RODURM S 10
RODURM S 13**



**RODURM M 13
RODURM M 16**



**RODURM L 16
RODURM L 20**



**RODRUM
VARIO CLEAN**



Modo de operación:	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico
Rango de trabajo:	Ø 50 - 200 mm	Ø 40 - 100 mm	Ø 70 - 125 mm	Ø 70 - 250 mm	Ø 40 - 100 mm
Espiral:	80 m / 22 o 32 mm	10 m / Ø 10 mm	15 m / Ø 13 mm	15 m / Ø 16 mm	15 m / Ø 13 mm
		15 m / Ø 13 mm	15 m / Ø 16 mm	20 m / Ø 20 mm	
Potencia	1.400 W	440 W	620 W	620 W	18V

Página

229

232

234

234

236

* con una varilla

** solo utilizable con pinza, mordazas de sujeción o depósito adaptador (ver pág. 234)

Limpeza de tuberías

Barrido

ROPULS eDM compresor de limpieza por barrido



Desatascos y limpieza de sistemas de calefacción e higienización de instalaciones de agua potable según EN 806/DIN 1988-2.

Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Una Unidad, tres usos para la seguridad y la eficiencia energética:
Limpieza de instalaciones de suelo radiante / circuitos de calefacción. Limpieza de tuberías de agua potable de acuerdo con la norma DIN 1988-2
Desinfección de tuberías de agua potable
- Tamaño compacto y transporte fácil. Fácil de manejar durante el transporte y en la obra
- Dos velocidades de barrido (por impulso y limpieza a largo plazo) garantizan un buen resultado
- Fácil de usar con el panel de control claramente visible
- Posibilidad de limpieza química con accesorios ROCLEAN
- Incluye aplicación para la fácil creación profesional de protocolos de limpieza como archivos PDF

DATOS TÉCNICOS

Conexión de la tubería:	Acoplamiento R 1" Geka
Máx. diámetro de la tubería:	DN 50 / 2"
Caudal máx.:	5 m / h
Máx. presión del agua:	7 bares
Máx. temperatura del agua:	30° C
Clase de seguridad:	IP 22
Tasa de deposición del aceite:	99,9%
Tasa de retención de partículas:	compresor de 0,3 µm
Presión máxima de trabajo:	8 bares
Potencia del motor:	1,5 kW
Red:	230 V - 50 Hz
Dimensiones (Al x An x Prof):	630 x 380 x 340 mm

Gran pantalla LED para ver el caudal y medir el impulso. Teclado de membrana con teclas para la selección de programas

Panel de control con una disposición clara

Conexión rápida NW 7.2

Para conectar herramientas neumáticas

Interruptor de función

Permite cambiar fácilmente de función **ROCLEAN**

Aplicación ROPULS eDM con función de documentación

ROPULS eDM con función **ROCLEAN** para limpieza y conservación

Para quitar depósitos en sistemas de suelo radiante y radiadores

Los sistemas de calefacción limpios ayudan a ahorrar energía

Disolución y limpieza de material de construcción antes de la puesta en marcha

Sistemas de tuberías higiénicas y perfectamente limpias para canalizaciones de agua potable

Limpieza de tuberías de agua potable con mezcla de agua y aire comprimido, de acuerdo con la norma DIN 1988-2

Seguridad para los fontaneros y operarios de planta

ROPULS eDM – Documentación

- ✓ Fácil
- ✓ Rápida
- ✓ Profesional

Función ROCLEAN opcionalmente disponible para ROPULS eDM y compresor de lavado ROPULS

La entrega incluye (No. 100000145) ROPULS compresor de limpieza por barrido, tubo de tela 2 x 1 m de 1" con acoplamiento GK

Modelo



No.

ROPULS compresor de limpieza por barrido con mangueras 28 **1000001134**

ROPULS eDM App

Trabajo profesional y documentación mediante eDM (gestión electrónica de datos)



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- El Informe puede ser enviado por correo electrónico inmediatamente como un PDF
- Envío de datos de lavado mediante Bluetooth
- Aplicable para dispositivos Android y Windows.
- Fácil, rápida, documentación profesional
- Perfiles y protocolos de la empresa personalizables
- Transferencias de datos al móvil o tablet
- Plantillas disponibles para varios protocolos de descarga



ROPULS compresor de barrido

Con las mismas funciones que ROPULS eDM, pero sin eDM (Gestión electrónica de Datos)



Interruptor de función

Permite cambiar fácilmente de función **ROCLEAN**

Para quitar depósitos en sistemas de suelo radiante y radiadores

Los sistemas de calefacción limpios ayudan a ahorrar energía

Disolución y limpieza de material de construcción antes de la puesta en marcha

Sistemas de tuberías higiénicas y perfectamente limpias para canalizaciones de agua potable

Limpieza de tuberías de agua potable con mezcla de agua y aire comprimido, de acuerdo con la norma DIN 1988-2

Seguridad para los fontaneros y operarios de planta

Función ROCLEAN opcionalmente disponible para ROPULS eDM y compresor de lavado ROPULS!

La entrega incluye (No. 1000000145) ROPULS compresor de limpieza por barrido, tubo de tela 2 x 1 m de 1" con acoplamiento GK

Modelo	kg	No.
ROPULS compresor de limpieza por barrido con mangueras	28	1000000145

ROPULS con función ROCLEAN: Lavado de tuberías de agua potable



Compresor de lavado ROPULS con función ROCLEAN



ACCESORIOS

Modelo	No.
ROCLEAN Inyector	1000000190
Regulador de presión 2 bar	1500000203
ROCLEAN limpieza y conservación en Página	220

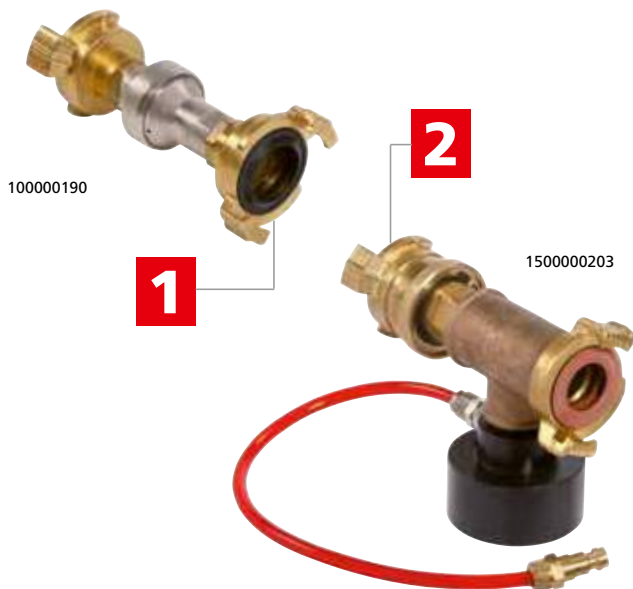


Limpieza de tuberías

Barrido

Función ROCLEAN

Para la limpieza y conservación de sistemas de calefacción por radiadores, sistemas de calefacción radiante así como para desinfección de tuberías de agua potable



1 El reductor de presión debe instalarse en el lado de salida del compresor de lavado ROPULS. Esto mantiene el agua de entrada de alimentación de agua dulce a una presión constante de 2 bar.

2 El Inyector **ROCLEAN** debe instalarse en el lado de salida de agua. El inyector dosifica constante y uniformemente el contenido de la botella en el sistema a limpiar.



Modelo	kg	Paquete	No.
Inyector ROCLEAN	1,1	1	100000190
Regulador de presión 2 bares	0,3	1	150000203

Limpieza y preservación con ROPULS ROCLEAN

Productos de limpieza para sistemas de radiadores



Para limpiar incrustaciones y depósitos duros. Adecuado para todos los materiales de tubería estándar. No permanece en el sistema. Una botella por 100 l.



Productos de limpieza para sistemas de suelo radiante



Para limpiar depósitos y biopelículas. Adecuado para todos los materiales de tubería estándar. No permanece en el sistema. Una botella para 100 l.



Conservante para radiadores y sistemas de suelo radiante



Mantiene el sistema limpio y protegido. Una botella es suficiente para 100 l.



Desinfección de sistemas de agua potable



No permanece en el sistema. Una botella para 100 l.



Pasos de limpieza y preservación:

Antes de la limpieza	
Paso 1: Limpieza mecánica	
Paso 2: Limpieza química	
Paso 3: Preservación	

Modelo	código color	kg	Paquete	No.
Inyector ROCLEAN		1,1	1	100000190
Regulador de la presión 2 bares		0,3	1	150000203
Limpieza química:				
- Sistemas de radiadores	●	6,3	6	150000200
- Sistemas de suelo radiante	●	6,3	6	150000201
Conservante	●	6,3	6	150000202
Desinfección	●	6,3	6	150000157

ROCAL 20 / ROMATIC 20

Bomba desincrustante con cambio de la dirección del caudal



Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Elimina rápidamente las incrustaciones de los intercambiadores de calor, las tuberías de agua, los tanques de agua, los sistemas de calefacción y refrigeración

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Gracias a la inversión del caudal (cambio de la dirección del flujo) se puede disolver incluso las calcificaciones y depósitos más duros
- Sólo ROMATIC: Se puede programar el tiempo de funcionamiento de la bomba y la inversión del caudal, lo que facilita el trabajo
- Aprobado para temperaturas de fluido de hasta 50° C, que permiten realizar una desincrustación especialmente eficaz
- La circulación constante del desincrustante químico evita los daños que puede causar la generación de gases durante la calcificación

DATOS TÉCNICOS

Conexión:	R 1/2"
Volumen del tanque:	15 l
Red:	230 V 50 Hz
Potencia del motor:	150 W
Caudal:	40 l / min.
Altura máx.:	10 m



Fig. ROCAL 20

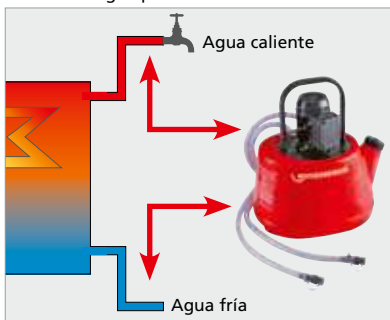
¡Inversión automática del caudal!



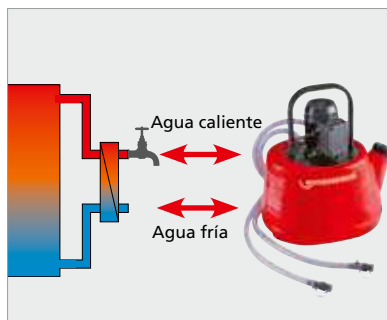
Fig. ROMATIC 20



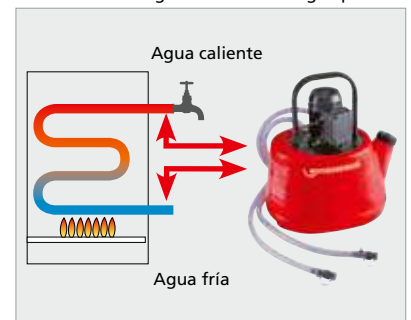
Desincrustación de los tanques de almacenamiento del agua potable



Desincrustación de estaciones de agua fresca e intercambiadores de calor externos



Desincrustación de intercambiadores de calor, calentadores de agua o tuberías de agua potable



La entrega incluye: ROCAL 20 (No.61190) y ROMATIC 20 (No. 61100) cada uno contiene: 2x mangueras con conexión de 1/2" (2 m de largo), 2 x boquillas dobles de 1/2-3/8", 2 x boquillas dobles de 1/2-3/4, 2 x boquillas dobles de 1/2-1/2", 2x doble socket 3/4-3/4", 2 x reductores 1/2-3/4"

Modelo	kg		No.
ROCAL 20	6	1	61100
ROMATIC 20	6	1	61190
ROCAL 20 + desincrustante 5 kg. + neutralizante 1 kg	11	1	851P01200

ACCESORIOS



Descalcificante químico para ROCAL 20, ROMATIC 20 ver 222

Limpieza de tuberías

Descalcificación

ROCAL Acid Multi / Plus

Desincrustante químico para uso con ROCAL 20, ROMATIC 20

Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

ROCAL Acid Multi

Para la descalcificación segura de todos los sistemas de tuberías comunes*, intercambiadores de calor, estaciones de agua dulce y depósitos de agua

ROCAL Acid Plus

Para fuertes incrustaciones y calcificaciones. Adecuado sólo para sistemas técnicos. No es adecuado para tuberías de agua potable.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Con indicación del color. Los efectos de los productos químicos quedan reflejados en el cambio de color del fluido
- Concentrado para mezclar con agua
- Con protección contra la oxidación



No. 1500000115

No. 1500000116

No. 1500000117



No. 61105

No. 61106

No. 61110

	ROCAL Acid Multi	ROCAL Acid Plus
Cobre	●	●
Acero	●	●
Acero inoxidable	●	-

● adecuado - no adecuado

	ROCAL Acid Multi	ROCAL Acid Plus
Aluminio	●	-
Latón	●	-
Plástico	●	-

● adecuado - no adecuado

Modelo				No.
ROCAL Acid Multi	5	1	4	1500000115
ROCAL Acid Multi	10	1	2	1500000116
ROCAL Acid Multi	30	1		1500000117

Modelo				No.
ROCAL Acid Plus	5	1	4	61105
ROCAL Acid Plus	10	1	2	61106
ROCAL Acid Plus	25	1		1500000914

Neutralizante en Polvo

Neutralizante ROCAL Acid Plus / ROCAL Acid Multi

Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Es necesario usarlo después de utilizar ROCAL Acid Plus / ROCAL Acid Multi. El neutralizante se disuelve en agua. La bomba y el sistema de descalcificación son rociados con esta solución. Después, el valor del PH en el sistema y la bomba es neutro.

Modelo				No.
Neutralizante en polvo	1	1	5	61115
Neutralizante en polvo	10	1	2	61120



No. 61115

No. 61120

ROSOLAR PUMP / ROSOLAR PUMP PLUS



Bomba solar de relleno

Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Bomba centrífuga de gran potencia para el llenado rápido, aclarado efectivo y ventilación de instalaciones solares
- Opcional: bomba de hélice robusta y resistente a altas temperaturas (90° C): se bombean sin problema alguno las pequeñas partículas sólidas. Con válvula de descarga de presión.
- Tubos flexibles resistentes a altas temperaturas (100 °C) que permiten el llenado y el mantenimiento seguro de instalaciones solares.
- Asa telescópica de altura ajustable (76 – 110 cm) para un almacenamiento con ahorro de espacio, un sencillo transporte y una buena manipulación en espacios de difícil acceso
- Ingeniosa manipulación: el depósito puede llenarse fácilmente a través de una boca de grandes dimensiones. La válvula de bloqueo del suelo permite un fácil vaciado de todo el recipiente.

DATOS TÉCNICOS

Medidas (alto x ancho x fondo):	49 x 51 x 76 cm
Volumen del depósito:	30 l
Tubos flexibles:	Longitud: 2 x 3 m
Conexiones:	1/2"
Resistente a temperaturas:	100°C

Mango telescópico de altura ajustable (76 - 110 cm)

Pequeño y fácil de manejar en caso de necesidad

Boca del depósito amplia

Para fácil y seguro llenado

Tubos flexibles resistentes a altas temperaturas (100°C)

Trabajo seguro también para el mantenimiento de instalaciones solares con tejido de protección en la conexión de manguera

Opcional: Bolsa filtrante de fieltro

Para manejo cuidadoso del filtro interno en plantas antiguas con mucha contaminación

Opcional: Bomba de hélice

Se bombean sin problema las pequeñas partículas sólidas

Filtro de suciedad con visor

Filtra los restos procedentes del medio



Tapa de retorno de flujo con filtro



Conexión de manguera con protección anti pliegues



Válvula de bola



Modelo	No.
ROSOLAR PUMP (con bomba centrífuga)	1500000135
ROSOLAR PUMP PLUS (con bomba de hélice)	1500000136
Bolsa filtrante de fieltro ROSOLAR (10 pzas.)	1500001236
Tapa de flujo de retorno (para bolsas de filtro)	1500001235

Limpeza de tuberías

Limpeza manual de tuberías

ROPUMP SUPER PLUS

Desatascadora profesional

Herramienta óptima para desatascar obstrucciones en lavabos, bidés, bañeras e inodoros, etc., usando la presión del agua

Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Óptima adaptación al trabajo gracias al mango ajustable
- Buena transmisión de fuerza con empuñaduras ergonómicas
- Sistema con sellado óptimo, con mayor capacidad de succión y presión, gracias al sellado por ambos lados y con cuerpo principal fundido, de una pieza

¡Rápida – Compacta – Práctica!

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Manejo sencillo gracias a la adaptación perfecta y el drenaje. Fácil de usar gracias a los componentes ergonómicos



Adaptador corto



Adaptador largo



Modelo	kg	g	No.
ROPUMP SUPER PLUS con 2 Adaptadores (largo, corto)	2,00	1	072070X
ROPUMP SUPER PLUS 3 adaptadores (largo, corto, ancho) y bolsa de herramientas	3,30	1	1000001762
Adaptador largo	0,66	1	72071
Adaptador corto	0,16	1	72072
Adaptador ancho	0,40	1	72073

ROPUMP

Bomba de aire con presión de agua



Disuelve las obstrucciones de los sumideros, lavabos, duchas, bañeras, etc.

Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Pequeña y práctica
- Compacta y eficaz

Modelo	kg	g	No.
ROPUMP con adaptador	500	1	71991

Limpeza de tuberías

Limpeza manual de tuberías

ROSPI H+E PLUS

Desatascador profesional manual y eléctrico

Eliminación limpia y cómoda de las obstrucciones en cocinas, baños, inodoros o sumideros con espiral de limpieza

Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- No es necesario quitar los filtros de sumideros y sifones
- Permite pasar del modo manual al eléctrico en unos segundos
- Agarre seguro incluso a altas velocidades durante la introducción
- Resistente a los impactos y protegido del polvo
- Toma hexagonal para conexión a taladros convencionales

DATOS TÉCNICOS

Ámbito de aplicación:	20 - 50 mm
Espiral:	Ø 8 mm x 7.5 m

Mango ergonómico con agarre suave

y funcionamiento seguro, incluso a alta velocidad

Bloqueo tipo serpiente con barrena integrada

desatasca en espacios de difícil acceso

Tambor de plástico cerrado

uso limpio, construcción robusta

Toma hexagonal

para la conexión a taladros convencionales



Asa, se cambia sin herramientas

Permite pasar del modo manual al eléctrico en pocos segundos

Funcionamiento eléctrico con taladro a batería



Funcionamiento manual



Modelo		kg			No.
ROSPI 6 H+E Plus	4.5 m - Ø 6,4 mm	1,4	1	2	72090
ROSPI 8 H+E Plus	7.5 m - Ø 8 mm	3,5	1	2	72095
ROSPI 10 H+E Plus	10.0 m - Ø 10 mm	4,8	1	2	72005

Para las espirales de repuesto, consultar 240

Limpeza de tuberías

Limpeza manual y eléctrica de tuberías

Muelles desatascadores

Para aplicaciones manuales en lavabos, baños, fregaderos ...

- Diámetro del muelle 7 mm Ø.
- Disponible en dos longitudes: 2 o 5 m.



Modelo		No.
L: 2 m. Ø: 7 mm.	1	670020000
L: 5 m. Ø: 7 mm	1	670050000

WC-BLITZ RO-3 Espiral para inodoros

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- **Uso flexible, incluso en lugares de difícil acceso**
Con barrena cónica de limpieza dura. Mango extensible y espiral de 1 m de largo, Ø 1/2"
- **Las superficies cerámicas no sufren daños**
Ángulo de plástico.

Ángulo con protección de plástico

Las superficies cerámicas no sufren daños a nivel visual

Mango ergonómico con agarre suave

Uso fiable y seguro, agarre firme

Con acoplamiento de herramienta No. 1500001324

Barrena cónica universal

Alta movilidad en los ángulos



Modelo			No.
WC-Blitz RO-3 completo con espiral	2,75	1	78551
WC-Blitz RO-3 con acoplamiento de herramienta	2,90	1	1500001324

ROPOWER HANDY

Desatascador manual para sumideros, Ø 50 - 100 mm

Desatascador manual universal para sumideros. Elimina rápidamente las obstrucciones. La espiral permite empalmar una gran variedad de herramientas de limpieza de tuberías ROTHENBERGER con acoplamientos de 16 mm.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Mayor limpieza gracias al uso de una espiral cuadrada



El set (No. 71973) incluye: ROPOWER PROFILE Espiral 2.3 m sin núcleo (No. 72494), manivela manual (No. 71976), guantes de seguridad (No. H81401), llave para desacoplar espirales (No. 72100), cortador Ø 25 mm (No. 72169)

Modelo			No.
ROPOWER HANDY completo	1,7	1	71975
ACCESORIOS			
Manivela manual	0,4	1	71976
ROPOWER PROFILE CABLE sin núcleo de plástico	1,2	1	72494

Desatascadora manual tipo Type 3 S

Para tuberías de Ø 40 - 100 mm,

Espirales de Ø 13 mm x 15 m con acoplamiento de 16 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- **Uso flexible con una gran variedad de aplicaciones**
Para su uso con todas las herramientas de limpieza de sumideros ROTHENBERGER, con acoplamientos de 16 mm
- **Equipo de limpieza con soporte**
Uso seguro
- **Tambor con espiral de plástico**
Resistente a la oxidación y los impactos



El set incluye (No. 72003): Limpiador de sumideros manual de tipo 3 S (No. 72003), espirales Ø 13 mm x 15 m (No. 72016), cortador de pala cruciforme Ø 35 mm (No. 72176) y llave para desacoplar espirales (No. 72100)


Modelo			No.
Limpiador de sumideros manual, tipo 3 S, completo	17,50	1	72003
Espiral de repuesto Ø 13 mm x 15 m	7,00	1	72016
Cortador de pala cruciforme Ø 35 mm	0,04	1	72176
Llave para desacoplar espirales	0,01	1	72100

Más herramientas para Ø 16 mm en 244

Varillas desatascadoras

Para desatascar en tuberías desde 50 mm Ø.

- Varillas flexibles de polipropileno de 1 m. y racores macho-hembra con rosca en los extremos.
- El conjunto incluye: 10 varillas, 1 disco de goma de 4", 1 gancho espiral metálico de 2" y 2 correas de sujeción.

Modelo		No.
Conjunto varillas desatascadoras de plástico	1	130080*
Varilla desatascadora 1 m. x 3/4"	1	130055*
Disco de goma	1	130059*
Gancho metálico espiral 2"	1	130063*
Rascador metálico semicircular 4"	1	130065R*
Rueda limpiadora	1	130069*
Cepillo de limpieza 4"	1	130071*
Cepillo de limpieza de chimeneas 16"	1	130075*

* Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.



Desatascadora ECO-PUMP


Bomba de aire comprimido con manómetro.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Ideal para eliminar atascos en lavabos, fregaderos, bidés, bañeras Presión ajustable.
- Asidero regulable para facilitar el manejo.

DATOS TÉCNICOS

Presión máx.: 5 bar.
Capacidad de bombeo máx.: 1,3 l. a 1 bar / 6,5 l. a 5 bar

Modelo		No.
ECO-PUMP con dos adaptadores	1	107100
Accesorio para inodoro	1	R10803600
Tapón de ajuste	1	R10711600
Manómetro	1	R10710200



Accesorio para inodoro
No. R10803600

Manómetro protegido.

ROSPIMATIC CL

Desatascadora automática con espiral.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- **Segura.** Embrague que facilita una parada suave del tambor
- **Compacta.** Sin dispositivo de accionamiento.
- **Cómoda.** Cambio de avance y retroceso sin detener la máquina ni cambiar el agarre.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones: 42 x 20 x 20 cm.
Diámetro tubo: max. DN 50.
Espiral: Ø 8 mm / L: 7,5 m.
Peso: 3,9 kg.




Protección de espiral
(No. 72542)

Set de herramientas
(No. 72942)



Set ROSPIMATIC CL (No. 1000002299) incluye: ROSPIMATIC CL con espiral Ø 8 mm x 7,5 m con alma de acero (No. 72413), espiral Ø 8 mm x 7,5 m con acoplamiento 16 mm (No. 72425), cortador cruciforme y llave para desacoplar (No. 72102).

Set de herramientas (No. 72942) incluye: cortador plano, cortador cruciforme, cortador cruciforme dentado y llave para desacoplar (No. 72102).

Modelo		No.
ROSPIMATIC CL con espiral Ø 8 mm	1	1000002298
Set ROSPIMATIC CL	1	1000002299
Espiral Ø 8 mm x 7,5 m con alma de acero	1	72413
Espiral Ø 8 mm x 7,5 m con acoplamiento 16 mm	1	72425
Set de 4 herramientas	1	72942
Protección para manguera	1	72542

Toma hexagonal para taladros a batería

Válida para taladro ROTHENBERGER a batería



Espiral protegida

Evita la contaminación en el retroceso.

Pomo para el bloqueo de la espiral

Con control del par de apriete



Conexión fácil a un taladro a batería profesional



Mecanismo de alimentación patentado

Permite el cambio avance y retroceso sin detener la máquina

Limpeza de tuberías

Limpeza eléctrica de tuberías



R 550

Desatascadora para tuberías de Ø 20 - 100 mm

Desatascadora fiable, de alto rendimiento para una gran variedad de usos de mantenimiento de ámbito general

Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Diseño especialmente ligero, compacto y práctico:



Ideal para solucionar todo tipo de obstrucciones en las tuberías de lavabos, inodoros, desagües, sumideros y bajantes de tejados

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Extremadamente ligero
- Colocación directa de espirales de 16 mm
- Máxima longitud de trabajo 40 m, con espiral en S de Ø 16 mm

DATOS TÉCNICOS

Para diámetros de tubería:	Ø 20 - 100 mm
Colocación directa:	espirales de Ø 16
Máx. longitud de trabajo:	40 m con espirales en S de Ø 16 mm
Régimen:	440 W (Potencia de entrada)
Tensión:	230 / 110 / 115 V, 50 Hz
Velocidad:	583 min ⁻¹ , giro a dchas e izdas
Peso:	16,0 kg

Modelo		230 V
R 550 incluido el tubo guía	16,0	72686
Sets de herramientas y accesorios a partir de 	247	



R 600

Desatascadora para tuberías de Ø 20 - 150 mm

Para instalaciones y labores de mantenimiento en hospitales e instalaciones municipales

Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Uso universal en exteriores e interiores:



El potente motor es fiable incluso con los atascos más difíciles. Existe una gran gama de accesorios

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Captación directa de espirales de 16 mm y 22 mm
- Opcional Ø 8 y 10 mm con adaptador
- Máxima longitud de trabajo 50 m, con espiral tipo "S" de Ø 16 mm
- Máxima longitud de trabajo 60 m, con espiral tipo "S" de Ø 22 mm

DATOS TÉCNICOS

Para diámetros de tubería:	Ø 20 - 150 mm
Colocación directa:	Espirales de Ø 22 y espirales de 16 mm
Con adaptador:	Ø 8 y 10 mm
Máx. longitud de trabajo:	60 m con espirales en S de Ø 22 mm 50 m con espirales en S de Ø 16 mm 10 m con espirales de Ø 8 y 10 mm
Régimen:	690 W (Potencia de entrada)
Tensión:	230 / 110 / 115 V, 50 Hz
Velocidad:	467 min ⁻¹ , giro a dchas e izdas
Peso:	20,9 kg

Modelo		230 V
R 600 incluido el tubo guía	20,9	72687
R 600 + set de herramientas 22 mm		72675
R 600 + set de herramientas 16 y 22 mm		19173
Sets de herramientas y accesorios a partir de 	247	

Limpeza de tuberías

Limpeza eléctrica de tuberías

R 650

Desatascadora para tuberías de Ø 20 - 150 mm

Para trabajos profesionales móviles. Compacto, sólido y potente, incluso con las obstrucciones más difíciles



Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Perfecto para labores difíciles y condiciones de trabajo extremas:

Funcionamiento silencioso y limpieza potente, incluso al cortar las raíces o moler el cemento y los depósitos calcáreos

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Rendimiento del motor doble (cp. R 600)*
- Flexible gracias a la palanca de cambio que puede colocarse en el lateral
- Captación directa de espirales de 16 mm y 22 mm
- Opcional Ø 8 y 10 mm con adaptador
- Máxima longitud de trabajo 65 m, con espiral tipo "S" de Ø 22 mm

DATOS TÉCNICOS

Para diámetros de tubería: Ø 20 - 150 mm

Colocación directa: Espirales de Ø 22 y 16 mm

Con adaptador de espirales con depósito: Ø 8 mm y 10 mm

Máx. longitud de trabajo: 65 m con espirales en S de Ø 22 mm
55 m con espirales en S de Ø 16 mm
10 m con espirales de Ø 8 y 10 mm

Régimen: 1.350 W (Potencia de entrada)

Tensión: 230 / 110 / 115 V, 50 Hz

Velocidad: 623 min⁻¹, giro a dchas e izdas

Peso: 22,8 kg



Palanca de accionamiento puede colocarse en el lateral

Uso flexible

Modelo	22,8 kg	230 V
R 650 incluido el tubo guía	22,8	72688
R 650 + set de herramientas 22 mm		72680
Sets de herramientas y accesorios a partir de 247		

R 750

Desatascadora para tuberías de Ø 50 - 250 mm

Para trabajos profesionales móviles. Compacto, sólido y potente, incluso con las obstrucciones más difíciles



Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Perfecto para limpiar las conexiones domésticas y las tuberías principales:

Funcionamiento silencioso y limpieza potente. Adecuado para uso continuado como con golpeadores de cadena, molido y corte de raíces

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- La palanca de accionamiento puede girarse (180°), bloquearse y transformarse en asa para facilitar el transporte
- Captación directa de espirales de 16 mm y 22 mm
- Opcional Ø 8,10 y 16 mm con mordaza de pinza
- Máxima longitud de trabajo 70 m, con espiral en S de Ø 22 mm

DATOS TÉCNICOS

Para diámetros de tubería: Ø 20 - 200 mm

Colocación directa: Ø 32 y espirales de 22 mm

Con mordaza de pinza: Ø 16 mm

Máx. longitud de trabajo: 80 m con espirales en S de Ø 32 mm
70 m con espirales en S de Ø 22 mm
55 m con espirales en S de Ø 16 mm

Régimen: 1.400 W (Potencia de entrada)

Tensión: 230 / 110 / 115 V, 50 Hz

Velocidad: 467 min⁻¹, giro a dchas e izdas

Peso: 33,5 kg



Ruedas de transporte totalmente de goma

Transporte cómodo, gran movilidad y buena sujeción

Modelo	33,5 kg	230 V
R 750 incluido el tubo guía	33,5	72689
Sets de herramientas y accesorios a partir de 247		

11

Limpeza de tuberías

Limpeza eléctrica de tuberías

R 600 VARIO CLEAN

Desatascadora a batería para tuberías de Ø 20 - 150 mm

Para instalaciones y labores de mantenimiento en hospitales e instalaciones municipales. Uso universal en exteriores e interiores.



Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Sistema **VARIO CLEAN Electronic**: mantenimiento, limpieza y desatasco.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Captación directa de espirales de 16 mm y 22 mm
- Opcional Ø 8 y 10 mm con adaptador
- Espiral **DuraFlex**: flexible, mejor adaptación a las tuberías. Duradera gracias a su acabado galvanizado.
- Ajuste variable de la velocidad

DATOS TÉCNICOS

Para diámetros de tubería: Ø 20 - 150 mm
Colocación directa: Espirales de Ø 22 y espirales de 16 mm
Con adaptador: Ø 8 y 10 mm
Máx. longitud de trabajo: 60 m con espirales Ø 22 mm
 50 m con espirales Ø 16 mm
 10 m con espirales de Ø 8 y 10 mm
Tensión: 18V
3 velocidades: 467 / 527 / 614 r.p.m.
Peso: 13,0 kg

¡NOVEDAD!

VarioClean-Electronic

Ajuste al tipo de atasco para un trabajo óptimo y más eficiente.

Luz LED

ilumina la zona de trabajo e indicador de batería insuficiente.

Nueva espiral DuraFlex

con alma rígida para mayor flexibilidad y duración.

Soporte espiral / separador espiral

Inserción segura y separación de nuevos segmentos espirales.

Sistema de sujeción Multigrip Center-Lock

Para tamaños espirales de 10, 16 y 22 mm. Adaptación automática a todos los tamaños.

Batería CAS 18V

Potente sistema de baterías y cargador, compatible con otras máquinas ROTHENBERGER

Motor sin escobillas

asegura una vida útil más larga.



11

Luz LED, ilumina la zona de trabajo.



Batería CAS 18V



Ajuste variable de la velocidad para mantenimiento preventivo, limpieza o desatasco.



Espiral DuraFlex con alma rígida para mayor flexibilidad y duración.



Limpieza de tuberías

Limpieza eléctrica de tuberías

Set R 600 VARIO CLEAN



Modelo	Descripción	kg	Nº.
R 600 VarioClean	sin batería ni cargador	13,00	1000003345
R 600 VarioClean	con batería Li-Power 8.0Ah 18V y cargador.	18,70	1000003372
R 600 VarioClean	con conjunto de espirales y herramientas DuraFlex SMK Ø 16+22 mm en maleta ROCASE, batería Li-Power 8.0Ah 18V y cargador.	50,70	1000003346

ACCESORIOS



Modelo	No.
Desinfectante y antioxidante ROWONAL, espray 200 ml	72142
Desinfectante y antioxidante ROWONAL, garrafa 5 l	72140
Soporte trípode, plegable	58182
Guante guía, izquierdo (piel)	72120
Guante guía, derecho (piel)	72121
Par de guantes (plástico)	1500000439

Accesorios en 238



Modelo	No.
Espiral DuraFlex SMK Ø 16 mm / 5/8"	1500003703
Espiral DuraFlex SMK Ø 22 mm / 7/8"	1500003704
Batería RO BP 18/4, 4.0 Ah 18V Li-HD	1000002548
Batería RO BP 18/8, 8.0 Ah 18V Li-HD	1000002549
RO BC cargador de batería EU (230 V)	1000001654

Limpeza de tuberías

Limpeza eléctrica de tuberías

RODRUM S

Máquina de limpieza de drenajes de tambor con alimentación automática de la espiral. Para tuberías Ø 40 - 100 mm. Perfectamente adecuadas para uso en edificios públicos y comerciales.

Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Uso limpio y discreto.
- Fácil manejo gracias a la alimentación y recuperación automáticas de la espiral.
- Nuevo equipo de alimentación con liberación directa de la presión soltando el mango de alimentación.
- La máquina trabaja con espirales de Ø 10 y Ø 13 mm.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- **Uso flexible:**
Tambor intercambiable para distintos diámetros de tuberías.
- **Fácil de usar:**
Alimentación y liberación de presión con mango único.
- **Limpio:**
Espiral en tambor desmontable.

Tambor intercambiable

Cambio rápido entre espirales de Ø 10 mm y Ø 13 mm, fácil de transportar

Protección de la espiral

Liberación rápida de la tensión de la espiral, evitando daños, con solo soltar la palanca

Aberturas de limpieza y tapón de desagüe

Pie de goma

No. daña el suelo

Equipo de alimentación 2-en-1

Sirve para Ø 10 mm y Ø 13 mm

11



230 V

ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Construcción compacta: Ideal para el despliegue del servicio de desatasco de tuberías en tuberías de conexión de lavabos, inodoros, tuberías de desagüe, desagüe en el suelo.
- La espiral sucia se recoge en el tambor de la espiral. Debido a su operación limpia y discreta, la máquina es especialmente apropiada para empresas SHK y sus servicios en casas privadas, hospitales y clínicas, gastronomía y hoteles, Gestión de Instalaciones y edificios públicos.

DATOS TÉCNICOS

Rango de trabajo /	
Diámetro de tubería:	Ø 40-100 mm
Máxima longitud de trabajo:	10 m (con espirales de 10 mm) 15 m (con espirales de 13 mm)
Potencia:	440 W
Velocidad (tambor)	300 rpm
Dimensiones del producto:	58 x 33 x 39 cm

Limpeza de un desagüe en el suelo con espiral de 13 mm



Cómodo transporte gracias al tambor desmontable



Tambor intercambiable para distintos rangos de trabajo



Modelo	kg	No.
RODRUM S 10 EU	18,9	1000001256
RODRUM S 13 EU con kit herramientas	25,7	1000001257
Espiral 10 mm x 10 m con alambre reforzado		1500002203*
Espiral 13 mm x 15 m con alambre reforzado		72016*

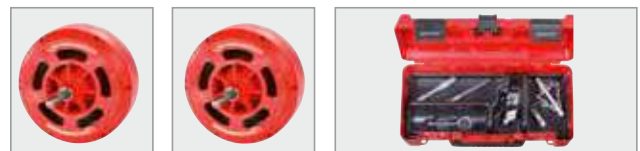
* Con acoplamiento de 16 mm

Set (No. 1000001256) incluye: RODRUM S 10, manguera guía (No.1300002581), Guantes guía espiral (No.1500000439) **Set (No. 1000001257) incluye:** RODRUM S 13, Guantes guía espiral (No.1500000439), Golpeador de cadena (No. 072185F), Cortador cruciforme (No. 72176), Cortador de horquilla (No.72164), Barrena cónica (No. 72163), Gancho de recuperación (No. 72162), Barrena recta (No. 72161), Llave para desacoplar la espiral (No. 72100), Manguera guía (No.1300002581), ROCASE (No. 1300003334) con inserto (No. 1300003372) **Set (No. 1000001308) incluye:** Golpeador de cadena (No. 072185F), Cortador cruciforme (No.72176), Cortador de horquilla (No.72164), Barrena cónica (No. 72163), Gancho de recuperación (No. 72162), Barrena recta (No. 72161), Llave para desacoplar la espiral (No.72100), ROCASE (No. 1300003334) con inserto (No. 1300003372)

ACCESORIOS

RODRUM S 10 Tambor	5,5	1000001275
RODRUM S 13 Tambor	11,9	1000001276
Kit de herramientas 16 mm	5,5	1000001308
Kit de herramientas 16 mm	5,5	1000001308
Espiral Ø 10 mm		72422

Espirales y herramientas de limpieza 240



Limpeza de tuberías

Limpeza eléctrica de tuberías

RODRUM M & L

Máquina de limpieza de desagües con alimentación automática de la espiral. Para tuberías de Ø 70 – 250 mm. Perfectamente adecuada para uso en edificios públicos y comerciales así como en tuberías de conexión de viviendas.



Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Tambor intercambiable para adaptación rápida y fácil a distintos diámetros de tubería sin uso de herramientas
- Uso limpio y discreto
- Fácil manejo gracias a la alimentación y recuperación automáticas de la espiral
- Protección de la espiral gracias a la liberación directa de la presión con solo soltar la palanca
- La máquina trabaja con espirales de 13, 16, 20 mm

Dispositivo de carga

Carga ergonómica de la máquina



Protección de la espiral

Liberación rápida de la tensión de la espiral para evitar daños con solo soltar la palanca

Pies de goma

No dañan el suelo

Tambor intercambiable

Cambio rápido entre espirales de Ø 13, 16, 20 mm

Ranuras de limpieza

Limpeza fácil y rápida del tambor

Unidad de alimentación 3-en-1

No necesita modificación para espirales de distintos diámetros

Tambores intercambiable adaptados al rango de trabajo



RANGE OF USE

- RODRUM M & L es una máquina de limpieza de desagües de tambor con alimentación automática de espiral para desatascar tuberías de Ø 70-250 mm.
- Gracias al tambor intercambiable, la máquina se puede adaptar rápidamente a distintos diámetros de tubería sin el uso de ninguna herramienta
- La espiral sucia regresa al tambor dejando el entorno libre de suciedad
- La forma de trabajar limpia y discreta es ideal para Fontaneros, jefes de instalación, limpiadores de desagües para trabajos en casas particulares, así como en edificios públicos como hoteles o restaurantes

DATOS TÉCNICOS

Rango de trabajo /	
Diámetro de tubería:	Ø 70 - 250 mm
Rango máximo de trabajo:	30 m (con 13-mm-espirales) 45 m (con 16-mm-espirales) 60 m (con 20-mm-espirales)
Potencia:	620 W
Velocidad (tambor):	270 r/min.
Dimensiones del producto:	77 x 56 x 87 cm

Modelo



No.

RODRUM M 13 con espiral 13 mm x 15 m, con set htas. 16 mm	45.5	1000001711
RODRUM M 16 con espiral 16 mm x 15 m, con set htas. 16 mm.	50.2	1000001712
RODRUM L 16 con espiral 16 mm x 15 m, con set htas. 16 mm.	51.9	1000001713
RODRUM L 20 con espiral 20 mm x 20 m, con set htas. 16 mm	68.0	1000001714

Tambores RODRUM M & L

Tambores de espirales intercambiables para adaptación rápida y fácil de la máquina a distintos diámetros de tubería o para el aumento de la longitud de la espiral.



No. 1000001730



No. 1000001728

Modelo	kg	No.
RODRUM Tambor M 13 incl. Espiral 13 mm x 15 m	14,5	1000001727
RODRUM Tambor M 16 incl. Espiral 16 mm x 15 m	19,0	1000001728
RODRUM Tambor L 16 incl. 2 x Espirales 16 mm x 15 m	38,7	1000001729
RODRUM Tambor L 20 incl. Espiral 20 mm x 20 m	36,8	1000001730

ACCESORIOS

Modelo	kg	No.
Barrena recta, 20 mm*	0,32	1500002253
Barrena embudo, 20 mm*	0,55	1500002254
Barrena cónica, 20 mm*	0,40	1500002255
Gancho de recuperación, 20 mm*	0,12	1500002256
Barrena cabeza de pico, 20 mm*	0,40	1500002257
Cortador cruciforme, 50, 20 mm*	0,16	1500002258
Cortador cruciforme, 65, 20 mm*	0,23	1500002259
Cortador cruciforme, 90, 20 mm*	0,39	1500002260
Golpeador de cadena, 4 cadenas, 20 mm*	0,30	1500002261
Cortador de horquilla, 60, 20 mm*	0,10	1500002262

Modelo	kg	No.
Cortador de embudo 80, 20 mm*	0,15	1500002263
Cortador de horquilla 100, 20 mm*	0,20	1500002264
Cortador raíces dos direcciones, 65, 20 mm*	0,39	1500002265
Cortador raíces dos direcciones 90, 20 mm*	0,46	1500002266
Adaptador, Acopl. recto a 22 mm acopl. T	0,25	1500002267
Espiral 13x15 con núcleo interno	10,8	1500002271
Espiral 20 mm x 20 m con núcleo interno y acoplamiento recto	33,5	1500002268

* todas la barrenas de 20 mm con acoplamiento cuadrado



No. 1500002267



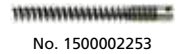
No. 1500002254



No. 1500002261



No. 1500002257



No. 1500002253



No. 1500002266



No. 1500002255



No. 1500002258



No. 1500002256



No. 1500002263



No. 1000001731



No. 1000001732

Set 1000001731: ROCASE (No. 1300003334) con inserto (No. 1300003372), golpeador de cadena (No. 072185F), cortador cruciforme (No. 72176), cortador de horquilla (No. 72164), barrena cónica (No. 72163), gancho de recuperación (No. 72162), barrena recta (No. 72161), llave para desacoplar la espiral (No. 72100).

Set 1000001732: ROCASE (No. 1300003334) con inserto (No. 1300003372), barrena cónica (No. 1500002255), cortador cruciforme (No. 1500002259), cortador de horquilla (No. 1500002263), llave para desacoplar la espiral (No. 72101).

Transporte fácil gracias al bastidor capaz de subir escaleras

Limpeza de una tubería bajante con espiral de 16 mm

Equipo de carga



Limpeza de tuberías

Limpeza eléctrica de tuberías

RODRUM VARIO CLEAN

Máquina de limpieza a batería de drenajes de tambor con alimentación automática de la espiral. Para tuberías Ø 40 - 100 mm

Perfectamente adecuadas para uso en edificios públicos y comerciales.



Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Sistema **VARIO CLEAN Electronic**: mantenimiento, limpieza y desatasco.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Uso limpio y discreto.
- Fácil manejo gracias a la alimentación y recuperación automáticas de la espiral.
- Nuevo equipo con alimentación con liberación directa de la presión soltando el mango de alimentación.
- La máquina trabaja con espirales de Ø 10 y Ø 13 mm.

DATOS TÉCNICOS

Para diámetros de tubería:	Ø 40 - 100 mm
Máx. longitud de trabajo:	10 m (con espirales de 10 mm) 15 m (con espirales de 13 mm)
Tensión:	18V
3 velocidades:	275 / 340 / 395 r.p.m.
Peso:	21,8 kg

¡NOVEDAD!



Soporte para colocación en trípode. Posibilidad de trabajar en altura en lavabos, inodoros, fregaderos



2 en 1 unidad de alimentación. Adecuado para espirales de Ø 10 y 13 mm.



Ajuste variable de la velocidad para mantenimiento preventivo, limpieza o desatasco.



Espiral DuraFlex con alma rígida para mayor flexibilidad y duración.



Limpeza de tuberías

Limpeza eléctrica de tuberías

Set RODRUM VARIO CLEAN



Conjunto de herramientas

Ø 16 y 22 mm



Batería CAS

8.0Ah 18V



Cargador

8.0Ah 18V



10 % más ligera que la desatascadora RODRUM S a cable.



Modelo	Descripción	kg	Nº.
RODRUM VarioClean	Con tambor y espiral DuraFlex Ø 13 mm x 15 m. No incluye batería ni cargador	21,80	1000003347
RODRUM VarioClean	Con tambor y espiral DuraFlex Ø 13 mm x 15 m, batería Li-Power 8.0Ah 18V y cargador.	26,60	1000003371
RODRUM VarioClean	Con tambor y espiral DuraFlex Ø 13 mm x 15 m, conjunto de herramientas 16 mm, batería Li-Power 8.0Ah 18V y cargador.	29,00	1000003348

ACCESORIOS



Modelo	No.
Desinfectante y antioxidante ROWONAL, espray 200 ml	72142
Desinfectante y antioxidante ROWONAL, garrafa 5 l	72140
Soporte trípode, plegable	58182
Guante guía, izquierdo (piel)	72120
Guante guía, derecho (piel)	72121
Par de guantes (plástico)	1500000439

Accesorios en 238



Modelo	No.
Espiral DuraFlex Ø 13 mm x 15 m	1500003706
Espiral DuraFlex Ø 10 mm x 15 m	1500003707
Tambor para espiral DuraFlex, Ø 13 mm x 15 m	1500003708
Tambor para espiral Ø 10 mm x 10 m	1000001275
Batería RO BP 18/4, 4.0 Ah 18V Li-HD	1000002548
Batería RO BP 18/8, 8.0 Ah 18V Li-HD	1000002549
RO BC cargador de batería EU (230 V)	1000001654

Limpieza de tuberías

Accesorios para desatascadoras



No. 72538



No. 72536



No. 72638



No. 72666



No. 72563

Mordazas de pinza

Para máquina tipo	Para espirales-Ø	kg	No.
R 550			
(desde el No. de serie 411542)	16 mm	0,1	72538
(hasta el No. de serie 411541)	16 mm	0,1	72536
R 600/650			
(desde el No. de serie 409001)	16 y 22 mm	0,3	72638
(hasta el No. de serie 409000)	16 y 22 mm	0,3	72666
R 750	22 y 32 mm	0,4	72563
R 80/100 SP/R140 B	22 mm	0,4	72561
R 80/100 SP	32 mm	0,3	72562



No. 72514, No. 72515



Adaptadores de espirales con depósito

- Almacenamiento limpio y seguro de espirales de 8 y 10 mm
- Contenedor resistente a los impactos, mordazas de pinza y pinza de precisión

Para máq. tipo	Para espiral-Ø	máx. long. espiral	kg	No.
R 600/650	8 mm	10 m	1,8	72514
R 600/650	10 mm	10 m	1,8	72515



Mordazas de pinza para R 750

Para máq. tipo	Para espiral-Ø	kg	No.
R 750	16 mm	0,3	72915

Garantiza el avance seguro de la espiral, sin que se deforme



No. 72541



No. 72559

Con acoplamiento rápido de precisión

Tubos guía de espirales

- Evita la contaminación y los daños

Modelo	para máquina tipo	para espiral-Ø	Length	kg	No.
FS 16	R 550 / RODRUM S	16 mm	2 m	1,1	72540
FS 22	R 600 / 650	22 mm	4 m	2,8	72541
FS 32	R 750 / 80 / 100 SP	32 mm	4 m	4.1	72559

Altura de trabajo ideal



Trípode

- Desmontable y galvanizado
- Proporciona una altura de trabajo ideal para el desatascador, por ejemplo: en inodoros
- Orificios de inspección en las bajantes
- Gancho recuperador

Para máquina tipo	kg	No.
R 550 - R 600 - R 650 - R 750	3,0	58182

Dispositivo de recuperación de espiral

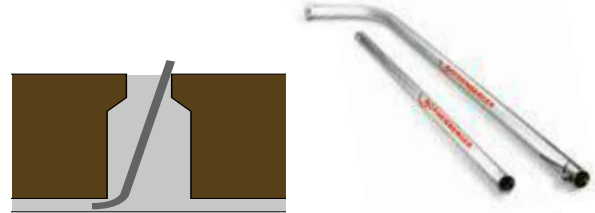
- Avance seguro/ recuperación de espirales en bajantes
- Adecuado para todas las espirales de bobinado abierto de Ø 22 y 32 mm
- Adecuado como pulsador para obstrucciones difíciles
- Adecuado también como adaptador para equipos de terceros, sin problemas
- Con conexión al suministro de agua (dos acoplamientos roscados de 1")
- Enganche para trípode



Modelo	kg	No.
Dispositivo de recuperación de espiral	3,7	72135

Tubos guía telescópicos

- No se retuercen: Guiado seguro de las espirales en las bocas de alcantarillas



Para espirales	Longitud ampliada m	Type	kg	No.
Ø 16/22 mm	1, 4 - 2,3	2 piezas	3,0	72130

Desinfectante y antioxidante ROWONAL

- Para limpiar, preservar y proteger las espirales, acoplamientos y herramientas
- Para limpiar, quitar el óxido y desinfectar



Modelo	Contenido	g	No.
Espray	0,2 l	220	72142
Garrafa de plástico	5,0 l	5.100	72140

Guantes guía para espirales

- Para una sujeción y guiado seguros de las espirales de limpieza

Guantes guía, cuero:

- Guante de guía izquierdo, cuero
- Guante de guía derecho, cuero
- Guantes de guía (par), goma

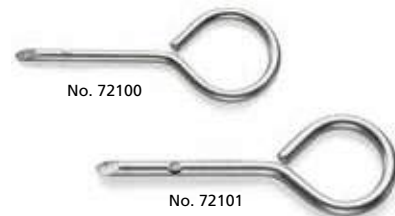


Modelo	g	No.
Guante de guía izquierdo, cuero	190	72120
Guante de guía derecho, cuero	190	72121
Guantes de guía (par), goma	160	1500000439

Llaves para desacoplar espirales

- Para desacoplar las espirales de sus herramientas

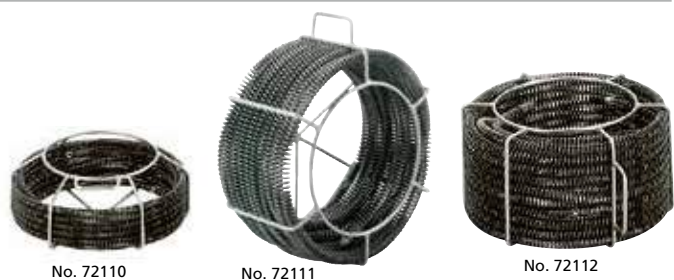
Modelo	g	No.
Para espirales / herramientas con Ø 16 mm	20	72100
Para espirales / herramientas con Ø 22 and 32 mm	30	72101
Para espirales / herramientas con Ø 8 mm	15	72102



Portaespirales

- Almacenamiento seguro combinado con un buen transporte
- Perfectamente adecuado para la limpieza y preservación

Modelo	máx. longitud espiral	kg	No.
Para espirales / herram. con Ø 16 mm	34.5 m	1,3	72110
Para espirales / herram. con Ø 22 mm	22.5 m	1,6	72112
Para espirales / herram. con Ø 22, 32 mm	22.5 m	2,3	72111



Limpeza de tuberías

Espirales para limpiar tuberías

Espirales de alto rendimiento para desatascadores ROTHENBERGER

Para los trabajos más duros en funcionamiento continuo

Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- **Acometida achaflanada en el acoplamiento con ranura en T**
Acoplamiento rápido y sin problemas, incluso con guantes
- **Para las labores más difíciles, incluso en funcionamiento continuo.** Se puede elegir diferentes galgas de alambres según el uso, el material elevado, las características, el proceso de producción perfecto.
- **Máxima tensión de resorte con alta elasticidad y flexibilidad**
Proceso especialmente endurecedor
- **Transmisión óptima del par motor alto**
Espirales de bobinado apretado con poca elevación
- **Mayor tensión de la espiral cuando la máquina gira hacia la derecha y dependiendo de la resistencia de la obstrucción.** Espiral bobinada para profesionales zurdos.

DATOS TÉCNICOS

Fabricado con acero de calidad, Tipo C DIN EN 10270-1
Material No. 1.1200
Especialmente endurecido y templado
Acoplamiento con ranura en T de seguridad con NIROSTA mecanismo de bloqueo
Montado sobre resortes Pasador de presión NIROSTA con resorte NIROSTA

Anillo de bloqueo



Bobina de conexión suficiente

Los acoplamientos de repuesto pueden ser colocados con facilidad



Varias galgas de alambres

Flexible, en función del uso



Cono de inserción

Acoplamiento sencillo de las espirales y herramientas

Espirales de perfil ROPOWER

Mayor limpieza debido a la forma cuadrada



Alma de plástico

La espiral no se llenará de polvo



Ranura en T de acero Nirosta

Duradera y gran seguridad funcional gracias al diseño de acoplamiento de alta calidad

11

Espirales / tipo	Distancia corta muchas curvas	Distancia larga colocado recto	La espiral no se atasca con el polvo	Mayor limpieza
Espirales estándar	●	○	○	○
Espirales SMK	●	○	●	○
Espirales S	○	●	○	○
Espirales S-SMK	○	●	●	○
ROPOWER PROFILE	○	●	●	●

○ no adecuado ● adecuado

ROPOWER Profile Cable

Espiral con forma especial de alambre galvanizado

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Perfil de alambre de espiral cuadrada (DIN EN 10270-1) Mayor limpieza de la pared de la tubería
- Alma de plástico
La espiral no se atasca con polvo
- Especialmente adecuado para trabajos de largas distancias



Perfil de espiral

Aumento de la limpieza en un 50%
Cuando se usa con herramientas de espiral

mm	Alma	Pulgada	L m	kg	No.
16	●	5/8"	2,3	1,3	72490
Acoplamiento con ranura en T de seguridad ver					249

Espirales Estándar

- Espiral flexible, para atascos de distancias cortas en tuberías con varias curvas



mm	Pulgada	L m	Grosor del alambre R/K		kg	No.
			Ø mm	Tipo		
16	5/8"	2,3	3,0	C 8	1,05	72431
22	7/8"	4,5	4,5	C 10	3,98	72441
32	1.1/4"	4,5	5,0	C 11	6,29	72451
Acoplamiento con ranura en T de seguridad ver					249	

Espirales en S

- Espiral muy estable con mayor diámetro del alambre para largas distancias y menos curvas
- Gran rigidez, adecuada para trabajos difíciles, como cortar raíces, triturado



mm	Pulgada	L m	Grosor del alambre R/K		kg	No.
			Ø mm	Tipo		
16	5/8"	2,3	3,5	E 8	3,00	72428
22	7/8"	4,5	5,0	E 10	4,18	72443
32	1.1/4"	4,5	6,0	E 11	6,80	72453
Acoplamiento con ranura en T de seguridad ver					249	

Aro de seguridad ROTHENBERGER

Aro de seguridad único para mejorar la transmisión de la presión del par al acoplamiento, con un 100% de presión en la superficie

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Conexión con autobloqueo de la espiral y el acoplamiento: Mayor esfuerzo de la espiral; la presión del par en el extremo de la espiral aumenta y es transferido cubriendo el 100% de la superficie en el acoplamiento.
- Aro de seguridad de material flexible auto-aglutinante: Con mayor esfuerzo, el aro no se deslizará. Debido a la presión en el 100% de la superficie, se ajusta para bloquear el acoplamiento
- Óptima transmisión de la fuerza para limpiezas profesionales
- Mayor seguridad
- Aumento de la vida útil de la espiral



Espirales SMK

- Espiral flexible, para atascos de distancias cortas en tuberías con varias curvas
- Protección suplementaria de la espiral frente al polvo, gracias a alma de plástico



mm	Pulgada	L m	Grosor del alambre R/K		kg	No.
			Ø mm	Tipo		
16	5/8"	2,3	3,0	C 8	1,24	72433
22	7/8"	4,5	4,5	C 10	4,64	72442
32	1.1/4"	4,5	5,0	C 11	7,63	72452
Acoplamiento con ranura en T de seguridad ver					249	

Espirales S-SMK

- Espiral muy estable con mayor diámetro de alambre para distancias largas y menos curvas
- Gran rigidez, adecuada para trabajos difíciles, como corte de raíces y triturado
- Protección suplementaria de la espiral frente al polvo, gracias al alma de plástico



mm	Pulgada	L m	Grosor del alambre R/K		kg	No.
			Ø mm	Tipo		
16	5/8"	2,3	3,5	E 8	1,30	72435
22	7/8"	4,5	5,0	E 10	4,78	72444
32	1.1/4"	4,5	6,0	E 11	7,85	72455
Acoplamiento con ranura en T de seguridad ver					249	

Ejemplos de uso

Experiencia de ROTHENBERGER

ÁMBITO DE APLICACIÓN: herramientas ROTHENBERGER de alto rendimiento para los desatascadoras, con acoplamientos seguros de ranura en T

Adecuadas para todas las espirales de desatascadoras ROTHENBERGER con

- Ø 16 mm - 5/8"
- Ø 22 mm - 7/8"
- Ø 32 mm - 1.1/4"

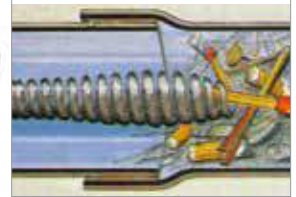
Consulte las siguientes páginas para más información sobre las herramientas profesionales en varias versiones y dimensiones, para eliminar obstrucciones y limpiar sumideros

Barrena cónica

243



La herramienta más común para limpiar tuberías y sumideros con curvas cerradas o numerosas

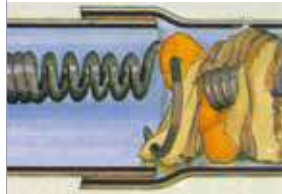


Gancho de recuperación

243



Herramienta especial para recuperar objetos de una tubería. P. ej: textiles, espirales o herramientas

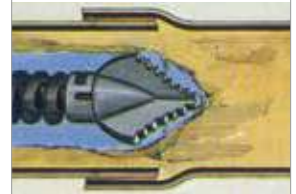


Cortador cruciforme, dentado

244



Herramienta especial para deshacer obstrucciones de tuberías

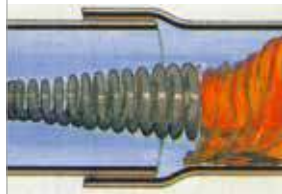


Barrena de embudo

243



Ideal para depósitos de corte longitudinal o de fango en tuberías, y como herramienta de seguimiento

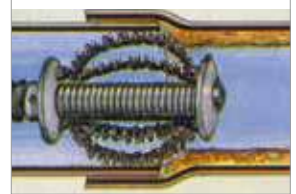


Golpeador de cadena con puntas

245



Para tuberías de hormigón, hierro fundido y cerámica. Acción intensiva. Sin aros = para curvas cerradas en las tuberías, con 3 cadenas.



Cortador de pala

244



Ideal para depósitos de corte longitudinal o de fango en tuberías, y como herramienta de seguimiento



Cortadores de punta de carburo

246



Esta herramienta con punta de carburo se usa para quitar las obstrucciones más difíciles, como el cemento, la orina y el óxido, etc.

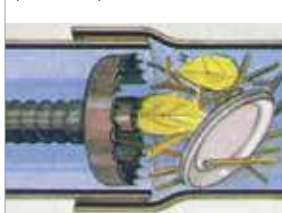


Cortador de sierra en espiral

244



Herramienta especial para cortar pequeñas raíces y otros materiales que quedan atrapados en la tubería

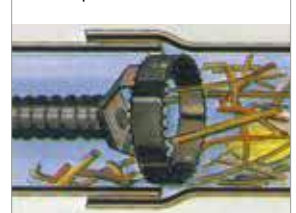


Cortador de raíces en dos direcciones

246



Herramienta especial para cortar raíces en ambas direcciones. Adecuado también para materiales sólidos



Barrena cónica, larga

- Gracias al tamaño más largo y más flexible, la barrena cónica es bastante más flexible en las curvas. Tubería a partir de Ø 40 mm



Acoplamiento mm / Pulgada	mm	L mm	Rango de trabajo mm	g	No.
16 / 5/8"	28	500	40 - 75	220	72158
22 / 7/8"	40	500	50 - 100	464	72208

Barrena recta

- Herramienta estándar para determinar de qué tipo de obstrucción se trata
- Para perforar obstrucciones causadas por textiles, papeles, celulosa desechos de la cocina, etc.
- Para extraer muestras y determinar la herramienta de limpieza adecuada



Acoplamiento mm / Pulgada	mm	L mm	Rango de trabajo mm	g	No.
16 / 5/8"	16	110	40 - 75	60	72161
22 / 7/8"	22	210	75 - 100	170	72221
32 / 1.1/4"	32	220	100 - 250	350	72321

Barrena de embudo

- Para eliminar o abrir obstrucciones provocadas por textiles o papel
- Gran capacidad para atrapar. También se puede usar para recuperar espirales de los sumideros



Acoplamiento mm / Pulgada	mm	L mm	Rango de trabajo mm	g	No.
16 / 5/8"	32	110	50 - 100	80	72165
22 / 7/8"	55	185	110 - 150	280	72222
32 / 1.1/4"	60	195	100 - 250	500	72322

Barrena cónica, corta

- Adecuado para curvas cerradas en las tuberías
- Herramienta estándar muy flexible para limpiar obstrucciones ligeras de textiles y papel



Acoplamiento mm / Pulgada	mm	L mm	Rango de trabajo mm	g	No.
16 / 5/8"	28	115	40 - 75	70	72163
22 / 7/8"	40	180	75 - 100	220	72263
32 / 1.1/4"	50	220	75 - 250	490	72363

Gancho de recuperación

- Herramienta especial diseñada con un gancho para recuperar textiles, herramientas, espirales, etc.



Acoplamiento mm / Pulgada	mm	L mm	Rango de trabajo mm	g	No.
16 / 5/8"	35	55	50 - 75	35	72162
22 / 7/8"	45	100	75 - 150	110	72203
32 / 1.1/4"	65	125	75 - 250	240	72325

Barrena con cabeza en forma de gota

- Ideal para curvas de tubería especialmente cerradas, derivaciones y bajantes de pequeño diámetro



Acoplamiento mm / Pulgada	mm	L mm	Rango de trabajo mm	g	No.
16 / 5/8"	24	83	50 - 75	60	72159
22 / 7/8"	37	125	60 - 100	180	72264

Limpieza de tuberías

Herramientas para desatascadoras

¡Palas de acero especialmente endurecidas!






No. 72154



No. 72164

Cortadores de palas

- Para cortar y eliminar obstrucciones difíciles
- Para eliminar depósitos de fango
- Ideal con espirales en S




Acoplamiento mm / Pulgada	 mm	 mm	Rango de trabajo mm	 g	No.
16 / 5/8"	40	40	50 - 75	30	72154
16 / 5/8"	30	40	50 - 75	20	72164



No. 72234

- Herramienta estándar para quitar la grasa y otros depósitos blandos, p. ej. acumulaciones de jabón

Cortador de flecha liso




Acoplamiento mm / Pulgada	 mm	 mm	Rango de trabajo mm	 g	No.
16 / 5/8"	25	35	40 - 75	30	72169
16 / 5/8"	35	45	50 - 75	40	72170
16 / 5/8"	45	56	60 - 100	50	72171
22 / 7/8"	45	60	60 - 125	80	72234



No. 72261

Cortador de pala

- Herramienta especial curvada para depósitos longitudinales y de fango




Acoplamiento mm / Pulgada	 mm	 mm	Rango de trabajo mm	 g	No.
22 / 7/8"	65	65	100 - 150	150	72261
32 / 1.1/4"	65	70	100 - 150	250	72360



No. 72229

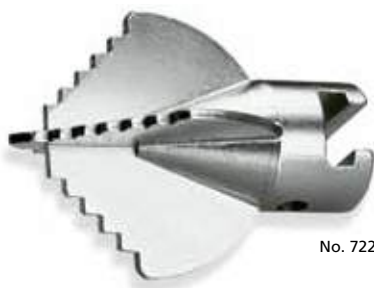
Cortador de sierra en espiral

- Herramienta especial para cortar pequeñas raíces, ramas y otros materiales
- ¡No es adecuado para tuberías de plástico!

Acoplamiento mm / Pulgada	 mm	 mm	Rango de trabajo mm	 g	No.
16 / 5/8"	35	25	50 - 75	40	72166
22 / 7/8"	45	40	75 - 100	100	72229
32 / 1.1/4"	65	55	75 - 100	210	72329

11

- Se usa para obstrucciones de textil o fango
- Palas de acero con resorte, a prueba de rotura, endurecidas
- Recomendado para su uso con espirales en S o SMK



No. 72275

Cortador cruciforme, dentado

- Potente combinación para triturar y eliminar obstrucciones solidificadas
- Para extracción gruesa de incrustaciones
- Herramienta preparatoria para golpeadores de cadena

Acoplamiento mm / Pulgada	 mm	 mm	Rango de trabajo mm	 g	No.
16 / 5/8"	25	35	50 - 75	30	72175
16 / 5/8"	35	45	50 - 75	40	72176
16 / 5/8"	45	56	75 - 100	65	72177
16 / 5/8"	55	60	100 - 125	80	72178
22 / 7/8"	45	60	100 - 125	90	72275
22 / 7/8"	65	60	100 - 150	190	72276
22 / 7/8"	75	80	100 - 150	220	72277
32 / 1.1/4"	65	70	100 - 150	260	72375
32 / 1.1/4"	90	100	125 - 200	490	72376
32 / 1.1/4"	115	120	150 - 250	640	72377

Golpeadores de cadena

Sin aro, con cadena lisa




PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Para limpiar tuberías grasientas con incrustaciones
- Limpieza para preservar las superficies en tuberías de plástico y cerámica
- Sin aro: mejor maniobrabilidad en las curvas



No. 72284

Golpeadores de cadena sin aro y sin puntas

Acoplamiento mm / Pulgada	 mm	 mm	Rango de trabajo mm	 g	No.
Sin aro, con 2 cadenas					
16 / 5/8"	30	105	50 - 125	120	072185F
16 / 5/8"	30	155	100 - 125	160	72185
22 / 7/8"	50	170	100 - 150	530	72284
Sin aro, con 4 cadenas					
16 / 5/8"	40	155	60 - 125	270	72187
22 / 7/8"	60	170	80 - 130	710	72289

¡Mejor
maniobrabilidad!



No. 72289

Golpeadores de cadena con puntas

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Limpieza intensiva
- Ideal para tuberías de hormigón y hierro fundido
- Reduce el riesgo de que se creen nuevos atascos
- Perfecto para bajantes
- **Con aro:**
Para un mejor centrado en tuberías horizontales
- **Sin aro:**
Mejor movilidad en las curvas






No. 72286

¡Ideal para la limpieza final!

¡Mejor centrado en tuberías
horizontales!




Golpeadores de cadena con aro y puntas

Acoplamiento mm / Pulgada	 mm	 mm	Rango de trabajo mm	 g	No.
22 / 7/8"	65	170	100 - 125	1,060	72285
22 / 7/8"	75	170	100 - 150	1,110	72286
32 / 1.1/4"	75	220	100 - 125	1,700	72341



No. 72278

Sin anillo, con 2 ó 4 cadenas y pinchos

Acoplamiento mm / Pulgada	 mm	 mm	Rango de trabajo mm	 g	No.
Sin aro, con 2 cadenas					
16 / 5/8"	30	155	50 - 125	160	72186
22 / 7/8"	50	170	100 - 150	860	72278
Sin aro, con 4 cadenas					
16 / 5/8"	40	155	75 - 125	280	72188
22 / 7/8"	60	170	100 - 150	880	72299
32 / 1.1/4"	80	220	100 - 200	1,460	72348



No. 72188

¡Mejor movilidad
en las curvas!

Limpieza de tuberías

Herramientas para desatascadoras

Cortadores de punta de carburo

- Cortadores de punta de carburo para los atascos e incrustaciones más difíciles como los depósitos de cemento, orina y cal, entre otros
- Recomendado para usarlo con espirales en S o SMK

¡Cortadores de punta de carburo!



Acoplamiento mm / Pulgada	mm	Form	Rango de trabajo mm	g	No.
16 / 5/8"	30	recto	50 - 75	80	72193
22 / 7/8"	45	punta	60 - 100	320	72295
32 / 1.1/4"	80	recto	100 - 200	530	72398

Cortador de horquilla dentado

- Particularmente adecuado para depósitos de fango y raíces
- Cortador de acero con resorte endurecido, dentado por ambos lados, larga vida útil



Acoplamiento mm / Pulgada	mm	L mm	Rango de trabajo mm	g	No.
22 / 7/8"	76	100	100 - 150	230	72250
22 / 7/8"	100	100	125 - 150		72251
32 / 1.1/4"	76	100	120 - 200	260	72350
32 / 1.1/4"	100	100	125 - 200		72351

Cortador de raíces en dos direcciones

- Cortador de acero con resorte endurecido para cortar raíces en ambas direcciones
- Recomendado para usarlo con espirales en S o SMK
- No. es adecuado para usarlo con tuberías de plástico

¡Palas de repuesto!



Acoplamiento mm / Pulgada	mm	L mm	Rango de trabajo mm	g	No.
22 / 7/8"	65	80	100 - 125	250	72265
22 / 7/8"	90	85	125 - 200	290	72266
32 / 1.1/4"	65	80	100 - 125	290	72365
32 / 1.1/4"	90	90	125 - 200	330	72366

Cortador de bola

- Perfectamente adecuado para su uso en tuberías con incrustaciones duras como cal, orina y óxido, etc.
- Adecuado para bajantes, su forma redonda garantiza una excelente movilidad en curvas, incluso en las de 90°



Acoplamiento mm / Pulgada	Rango de trabajo mm	mm	g	No.
4 Palas				
16 / 5/8"	50 - 75	25	42	72168
16 / 5/8"	50 - 75	35	80	72172
22 / 7/8"	100 - 125	55	198	72223
22 / 7/8"	100 - 150	75	438	72224
22 / 7/8"	100 - 150	95	634	72226
32 / 1.1/4"	100 - 125	55	228	72324
32 / 1.1/4"	100 - 150	75	468	72326
8 Palas				
22 / 7/8"	125 - 150	90	1,025	72227
22 / 7/8"	125 - 150	115	1,225	72228
32 / 1.1/4"	125 - 200	95	1,108	72327
32 / 1.1/4"	150 - 200	115	1,256	72328

Set de herramientas L

10 unidades de Ø 16 mm



El set (No. 72936) incluye: Estuche de PVC (No. 55016), llave para desacoplar espirales 16 mm (No. 72100), gancho de recuperación 16 mm (No. 72162), barrena cónica 16 mm (No. 72163), cortador de horquilla dentado 16 mm (No. 72164), cortador 16/25 mm (No. 72169), cortador cruciforme 16/45 mm (No. 72177), golpeador de cadena 16 mm con 2 cadenas lisas (No. 72185), guante guía, izquierdo/derecho (No. 1500000439), Spray para espirales ROWONAL (No. 721429)

Modelo	No.
Set de herramientas de 16 mm L (R 550, R 600, R 650)	72936

Set de herramientas S

5 unidades de Ø 16 mm



El set (No. 72937) incluye: Llave para desacoplar espirales 16 mm (No. 72100), barrena recta 16 mm (No. 72161), barrena cónica 16 mm (No. 72163), cortador 16 mm (No. 72169), cortador cruciforme 16 mm (No. 72175)

Modelo	No.
Set de herramientas de 16 mm S (R 550, R 600, R 650)	72937

Set de herramientas L

11 unidades de Ø 22 mm

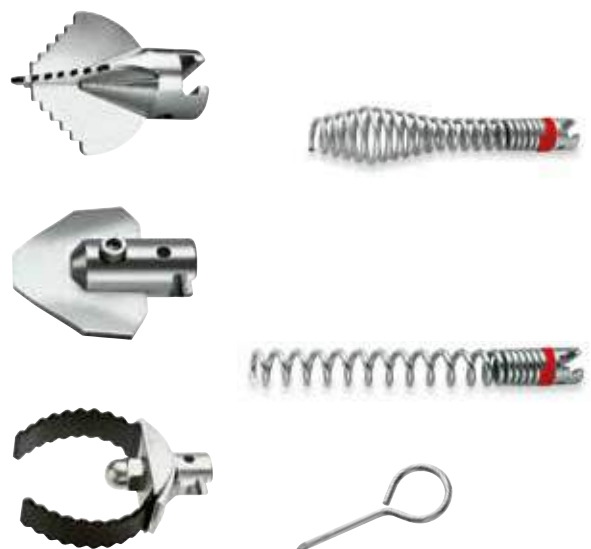


El set (No. 72938) incluye: Estuche de PVC (No. 55016), llave para desacoplar espirales 22 mm (No. 72101), gancho de recuperación 16 mm (No. 72203), cortador de horquilla dentado 22 mm (No. 72250), cortador de pala 22/65 mm (No. 72261), barrena cónica 22 mm (No. 72263), cortador de raíces de dos direcciones 22/65 mm (No. 72265), cortador cruciforme 22/65 mm (No. 72276), golpeador de cadena 22 mm con 2 cadenas lisas (No. 72284), guante guía, izquierdo/derecho (No. 1500000439), Spray para espirales ROWONAL (No. 72142)

Modelo	No.
Set de herramientas de 22 mm L (R 600, R 650, R 750)	72938

Set de herramientas S

6 unidades de Ø 22 mm



El set (No. 72939) incluye: Llave para desacoplar espirales 22 mm (No. 72101), barrena recta 22 mm (No. 72221), cortador de horquilla dentado 22 mm (No. 72250), cortador de pala 22 mm (No. 72261), barrena cónica 22 mm (No. 72263), cortador cruciforme 22 mm (No. 72276)

Modelo	No.
Set de herramientas de 22 mm S (R 600, R 650, R 750)	72939

Sets de espirales

Estándar de Ø 16 mm



El set (No. 072945X) incluye: Portaespirales 16 mm (No. 72110), espirales estándar de 5 x 16 mm (No. 72431), Estuche de PVC (No. 55016), barrena recta 16 mm (No. 72161), barrena cónica 16 mm (No. 72163), cortador 16/25 mm (No. 72169), llave para desacoplar espirales 16 mm (No. 72100), guante guía, izquierdo/derecho (No. 1500000439), Spray para espirales ROWONAL (No. 72142)

Modelo	Descripción	kg	No.
Estándar de 16 mm	con espirales estándar	12,0	072945X

Sets de espirales y herramientas

Estándar de Ø 16 / 22 mm



El set (No. 072956X) incluye: portaespirales 16 mm (No. 72110), espirales estándar de 5 x 16 mm (No. 72431), barrena recta 16 mm (No. 72161), barrena cónica 16 mm (No. 72163), cortador 16/25 mm (No. 72169), llave para desacoplar espirales 16 mm (No. 72100), portaespirales 22 mm (No. 72112), espiral estándar de 5 x 22 mm (No. 72441), Estuche de PVC (No. 55016), barrena recta 22 mm (No. 72221), barrena cónica 22 mm (No. 72263), barrena de embudo 22 mm (No. 72222), cortador de pala 22/65 mm (No. 72250), cortador de horquilla dentado 22/76 mm (No. 72250), llave para desacoplar espirales 22/32 mm (No. 72101), guante guía, izquierdo/derecho (No. 1500000439), spray para espirales ROWONAL (No. 72142) ROCASE (No. 1300003334) con inserto (No. 1300003372)

Modelo	Descripción	kg	No.
Estándar de 16 - 22 mm	con espirales estándar	38,0	072956X
SMK 16 - 22 mm	con espirales SMK	39,0	072967X

Sets de espirales y herramientas

Estándar de Ø 22 mm



El set (No. 072955X) incluye: portaespirales 22 mm (No. 72112), espirales estándar de 5 x 22 mm (No. 72441), Estuche de PVC (No. 55016), barrena recta 22 mm (No. 72221), barrena cónica 22 mm (No. 72263), barrena de embudo 22 mm (No. 72222), cortador de pala 22/65 mm (No. 72261), cortador de horquilla dentado 22/76 mm (No. 72250), llave para desacoplar espirales 22/32 mm (No. 72101), guante guía, izquierdo/derecho (No. 1500000439), spray para espirales ROWONAL (No. 72142) ROCASE (No. 1300003334) con inserto (No. 1300003372)

Modelo	Descripción	kg	No.
Estándar de 22 mm	con espirales estándar	24,0	072955X

Sets de espirales y herramientas

Estándar de Ø 32 mm



El set (No. 072962X) incluye: portaespirales 32 mm (No. 72111), espirales estándar de 5 x 32 mm (No. 72451), Estuche de PVC (No. 55016), barrena recta 32 mm (No. 72321), gancho de recuperación 32 mm (No. 72325), barrena de embudo 32 mm (No. 72322), cortador de pala 32/65 mm (No. 72360), cortador de sierra en espiral 32/65 mm (No. 72329), llave para desacoplar espirales 22/32 mm (No. 72101), guante guía, izquierdo/derecho (No. 1500000439), spray para espirales ROWONAL (No. 72142) ROCASE (No. 1300003334) con inserto (No. 1300003372)

Modelo	Descripción	kg	No.
Estándar de 32 mm	con espirales estándar	37,0	072962X

Espirales de 8 mm / 10 mm

Para ROSPI H+E PLUS, ROSPI R 36 PLUS, ROSPIMATIC y adaptador con depósito

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Espiral de gran potencia de acero especial (DIN EN 10270-1) con barrena cónica integrada (excepto No. 72421, 72423)
- Adecuadas para ROSPI H + E Plus, ROSPI 36 Plus, ROSPIMATIC y con adaptador, R 600, R 650
- El diámetro del alambre con espirales de 8 mm tiene una media de Ø 2 mm; y con espirales de 10 mm, Ø 2.5 mm
- Fácil de usar, incluso en curvas cerradas, especialmente con espirales de 8 mm, también directamente mediante colectores de sumidero, sin tener que desmontar el sumidero o el sifón guardalores

mm	Alambre Ø	m	Tipo	Alma de acero	Uso para ROSPI	kg	No.
6.4	2 mm	4.5	-	-	R 6	0,8	72522
8	2 mm	7.5	C 1	-	R 8 - R 36	1,8	72412
8	2 mm	7.5	C 1 - IC	●	R 8 - R 36	2,3	72413
8	2 mm	10.0	-	-	R 8 - R 36	2,4	72414
8	2 mm	10.0	-	●	R 10 - R 36	3,0	72415
10	2.5 mm	10.0	C 5	-	R 10 - R 36	3,5	72422
10	2.5 mm	7.5	C 4	-	R 10 - R 36	2,9	72420
10	2.5 mm	7.5	C 4 - IC	●	R 10 - R 36		72424
10	2.5 mm	7.5	-	-	R 10 - R 36		72421*
10	2.5 mm	7.5	-	●	R 10 - R 36	2,9	72423*

*Acoplamiento con ranura en T



No. 72413



No. 72421 / No. 72423

Reducciones / extensiones

Para espirales con acoplamiento en T

Dentro de unos límites, también se pueden adaptar las herramientas con acometidas mayores o menores.



No. 72461



No. 72460

Modelo	negativo	positivo	kg	No.
Extensión	16 mm	22 mm	140	72461
Reducción	22 mm	16 mm	150	72460
Extensión	22 mm	32 mm	320	72463

Acoplamientos seguros en T

Para reparar espirales rotas

for Standard and SMK spirals



No. 72210



No. 72211

Modelo	kg	16 mm 5/8"	kg	22 mm 7/8"
Para espirales estándar y SMK				
positivo	20	72150	40	72210
negativo	20	72151	40	72211

Limpeza de tuberías

Limpeza por alta presión



Ø 150 mm



HD 13/100

Equipo para limpiar tuberías a alta presión de 100 bar, con tambor de manguera

Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para tuberías Ø 150 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Ruedas de transporte rellenas de aire, fácil uso en escaleras
- Alimentación CA, autocebado hasta 2 m

DATOS TÉCNICOS

Máx. presión de funcionamiento:	100 bar
Motor eléctrico:	Alimentación CA
Caudal:	13 l/min
Régimen:	2,3 kW
Máx. longitud de trabajo:	20 m
Velocidad:	1.400 min ⁻¹

La entrega incluye: HD 13 / 100 (No. 76020), tambor de manguera con manguera especial de alta presión de 20 m (No. 72812) con acoplamientos y boquilla para limpiar tuberías (No. 76055)

Modelo	 230 V / 50 Hz
HD 13 / 100	45.0 76020



Ø 200 mm



HD 17/190

Limpiador por alta presión de 190 bar, con motor trifásico

Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para tuberías Ø 200 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Motor trifásico, autocebado hasta 2 m
- Ruedas de transporte rellenas de aire, fácil uso en escaleras

DATOS TÉCNICOS

Máx. presión de funcionamiento:	190 bar
Motor eléctrico:	Trifásico
Caudal:	17 l/min
Régimen:	5,0 kW
Máx. longitud de trabajo:	40 m
Velocidad:	2.800 min ⁻¹

La entrega incluye: HD 17 / 190 (No. 76070), tambor de manguera con 40 m manguera especial de alta presión DN 8 con acoplamientos (No. 72820) y boquilla para limpiar tuberías (No. 76055)

Modelo	 400 V / 50 Hz
HD 17 / 190	50,0 76070



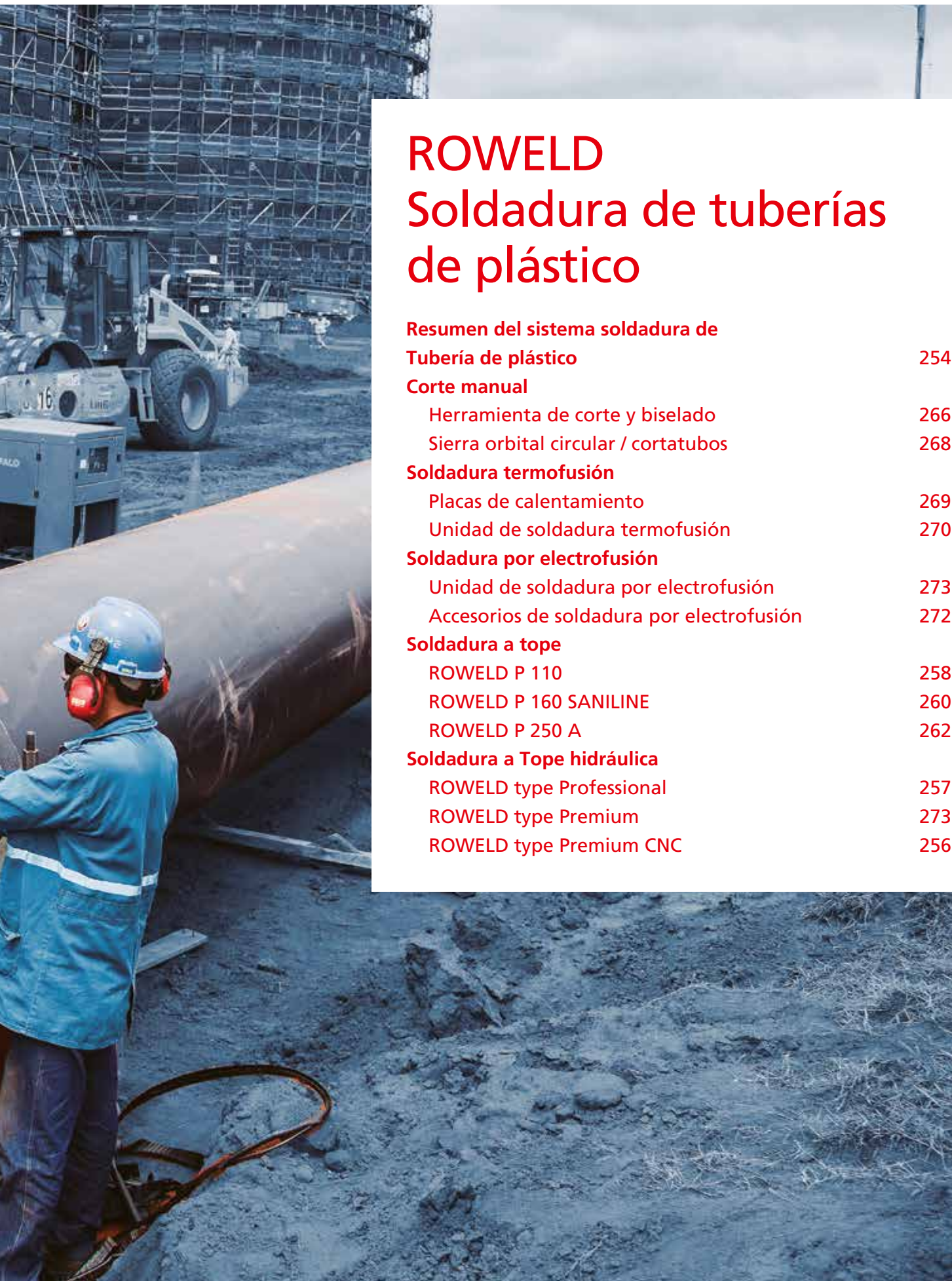
No. 76067



No. 76066

Modelo	kg	No.
Longitud 40 m, NW 8 (HD 17/190, HD 19/180 B)	10,70	72820
Boquillas para limpiar tuberías R1/4", acero inoxidable excl. chorro delantero, 4 orificios, Ø 25 x 22 mm	0,04	76055
incl. chorro delantero, 5 orificios, Ø 25 x 22 mm	0,04	76065
Boquilla giratoria 45°, 4 orificios, Ø 16 x 30 mm	0,08	77506
Pistola con tobera de chorro plano para la limpieza de superficies	1,30	76068
Tobera de repuesto de chorro plano	0,01	76088
Tubería de absorción para agentes de limpieza para uso sólo con la pistola, longitud 1,2 m	0,05	76067





ROWELD

Soldadura de tuberías de plástico

Resumen del sistema soldadura de Tubería de plástico	254
Corte manual	
Herramienta de corte y biselado	266
Sierra orbital circular / cortatubos	268
Soldadura termofusión	
Placas de calentamiento	269
Unidad de soldadura termofusión	270
Soldadura por electrofusión	
Unidad de soldadura por electrofusión	273
Accesorios de soldadura por electrofusión	272
Soldadura a tope	
ROWELD P 110	258
ROWELD P 160 SANILINE	260
ROWELD P 250 A	262
Soldadura a Tope hidráulica	
ROWELD type Professional	257
ROWELD type Premium	273
ROWELD type Premium CNC	256

ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Resumen del sistema

Corte

ROCUT 110



ROCUT160



ROCUT XL 125



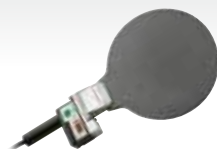
ROCUT XL 250



Adecuado para:	PE, PP, PVC, PEX, PVDF, PB***	PE, PP, PVC, PEX, PVDF, PB***	PE	PE
Diámetro ext. del tubo:	Ø 32 - 110 mm	Ø 110 - 160 mm	hasta Ø 125 mm	hasta Ø 250 mm
Espesor de pared:	hasta máx. 16 mm*	máx. hasta 16 mm*	máx. hasta 11,4 mm	máx. hasta 18 mm
Modo de operación:	manual	manual	manual	manual
Función:	Corte, Biselado	Corte, Biselado	Corte	Corte
Página	266	266	268	268

Soldadura a Tope

Elemento calefactor HE 200



Elemento calefactor HE 300



Adecuado para:	PE, PP, PVDF	PE, PP, PVDF
Diámetro ext. del tubo:	hasta Ø 200 mm	hasta Ø 300 mm
Espesor de pared:	-	-
Modo de operación:	-	-
Página	263	263

Soldadura por electrofusión

ROFUSE Sani 160



ROFUSE 400 TURBO






ROFUSE 1200 TURBO





Adecuado para:	PE, PP	PE, PP	PE, PP
Diámetro ext. del tubo:	hasta Ø 160 / 315 mm	hasta Ø 400 mm	hasta Ø 1200 mm**
Tipo de Socket:	Sockets para sistemas sin presión	Sockets para sistemas sin presión	Sockets para sistemas sin presión
Tensión:	230 V	8 - 48 V	8 - 48 V
Documentación:	-	✓	✓
Página	264	265	265

ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Resumen del sistema

Corte		Soldadura termofusión	
	ROCUT UKS 160 / 355	ROWELD P63-S6	ROWELD P125
			
Adecuado para:	PE, PP, PVC	PE, PP	PE, PP
Diámetro ext. del tubo:	Ø 160 - 355 mm	Ø 32 - 63 mm	Ø 16 - 125 mm
Espesor de pared:	máx. hasta 40 mm	–	–
Modo de operación:	manual	manual	eléctrica
Función:	Corte	Soldadura Socket	Soldadura a Tope, Soldadura Socket
Página	268	270	269

Soldadura a Tope			
	ROWELD P110	ROWELD P160	ROWELD P250A
			
Adecuado para:	PE, PP, PVDF	PE, PP, PVDF	PE, PP, PVDF
Diámetro ext. del tubo:	Ø 20 - 110 mm	Ø 40 - 160 mm	Ø 40 - 250 mm
Espesor de pared:	SDR ver datos técnicos	SDR ver datos técnicos	SDR ver datos técnicos
Modo de operación:	manual	manual	manual
Página	258	260	262

Soldadura a Tope hidráulica	
ROWELD Profesional	ROWELD Premium CNC
	
Adecuado para:	PE, PP, PVDF
Diámetro ext. del tubo:	Ø 40 - 1200 mm
Modo de operación:	Manual
Voltaje:	230 V, 50/60 Hz
Documentación:	–
Page	257
	256

ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Soldadura a Tope

ROWELD Versión Premium CNC

Máquina de soldadura a tope hidráulica Ø 90 – 630 mm.

El sistema Premium CNC facilita un proceso de trabajo casi completamente automatizada. Durante el proceso se documentan de forma automática todos los parámetros.

Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Máquina de soldadura a tope de tuberías de PE, PP y PVDF y accesorios para todos los estadios de presión (SDR 41-7.4). Para uso en obra y en el taller. ROWELD hidráulica Versión Premium CNC cuenta con control CNC integrado y panel de pantalla táctil para el guardado rápido y seguro de los parámetros de soldadura según DVS y otras directivas y normas de validez internacional. Transferencia de datos mediante interfaz USB.

RANGO DE TRABAJO

Modelo	Ø mm	Ø Pulgada
P 250 B SA / P 8 B SA	90 - 250 mm	5 - 8"
P 250 B VA / P 8 B VA	90 - 250 mm	5 - 8"
P 355 B SA / P 12 B SA	90 - 355 mm	5 - 12"
P 500 B SA / P 18 B SA	200 - 500 mm	8 - 18"
P 630 B SA / P 24 B SA	315 - 630 mm	12 - 24"
P1200 B SA / P 48 B SA	710 - 1.200 mm	22 - 48"

SA = semiautomática, VA = automática

Flexible

El tercer elemento de fijación puede moverse a discreción.



Set P 355 B

No. 100000563

Marco robusto a prueba de torsión

Facilita soldaduras fiables en prácticamente cualquier entorno.

DATOS TÉCNICOS

Registro automático:	10.000 logs
Salida de datos:	USB interface
Idiomas:	DE, EN, FR, ES, NL, PT, DK, SE, NO, FI, PL, TR, HU, SL, SK, RU, BG, con otros idiomas bajo solicitud
Supervisión de soldadura:	Ópticamente con indicación de color para presión de soldadura, temperatura de soldadura, tiempos de soldadura y acústico y óptico para acciones de usuario
Registro:	de acuerdo con DVS
Estándares de soldadura:	DVS, con otros estándares disponibles bajo solicitud, es posible la introducción de manual de parámetros de soldadura
Con función CNC:	La máquina realiza todos los movimientos durante el proceso de soldadura, incluida la medición de la presión de movimiento y de la formación del cordón. El elemento calefactor de movilidad automática facilita el proceso de soldadura completamente automático (es opcional, no está disponible para todas las máquinas)

Operación simple

Los tubos y/o accesorios perfectamente alineados permiten un a precisa puesta en marcha de la presión.



Caja de seguridad

Un soporte ideal para el almacenamiento y transporte de la unidad refrentadora y la placa de calentamiento.



Refrentador con interruptor de seguridad. Evita el encendido involuntario de la unidad del refrentador. Almacenaje perfecto.

Sencillo manejo mediante panel de control táctil.

Trabajo seguro – cálculo, control y supervisión automáticos de los parámetros de soldadura

El dispositivo de retiro facilita el desmontaje rápido del elemento calefactor.



ROWELD Versión Profesional

Máquina de soldadura a tope hidráulica ø 40 - 1200 mm.

La selección de componentes con una larga vida de servicio garantiza un modo operativo robusto, fiable y de escaso mantenimiento

Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

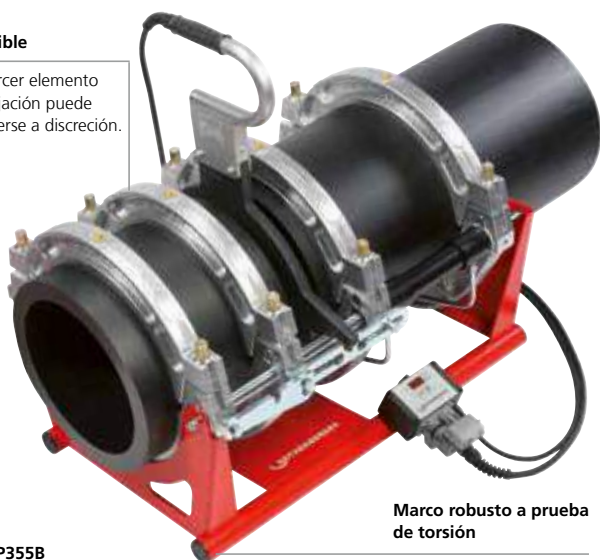
Máquina de soldadura a tope de tuberías de PE, PP y PVDF y accesorios para todos los estadios de presión (SDR 41-7.4). Indicada para su uso en obra, zanjas y en el taller. La unidad hidráulica, de versión Professional dispone de un ajuste infinito de la presión de trabajo, manómetro claramente legible y almacenamiento de presión para soldar según normas DVS y otras normas y directrices internacionales.

RANGO DE TRABAJO

Modelo	Ø mm	Ø Pulgadas
P 160 B / P 5 B	40 - 160 mm	1.1/4" - 5"
P 200 B	63 - 200 mm	
P 250 B / P 8 B	90 - 250 mm	5 - 8"
P 355 B / P 12 B	90 - 355 mm	5 - 12"
P 500 B / P 18 B	200 - 500 mm	8 - 18"
P 630 B / P 24 B	315 - 630 mm	12 - 24"
P 800 B	500 - 800 mm	
P 1200 B / P 48 B	710 - 1.200 mm	28 - 48"

Flexible

El tercer elemento de fijación puede moverse a discreción.



Set P355B
No. 100000383

Marco robusto a prueba de torsión

Facilita soldaduras fiables en prácticamente cualquier entorno.

Operación simple

Los tubos y/o accesorios perfectamente alineados permiten un a precisa puesta en marcha de la presión.



Caja de seguridad

Un soporte ideal para el almacenamiento y transporte de la unidad calentadora y la placa de calentamiento.



Unidad eléctrica para el suministro de energía para la unidad calentadora y la placa de calentamiento (P 160 B-P 355 B/P 5 B-P 12 B)



Control electrónico para la placa de calentamiento de uso flexible utilizando un imán (P 355 B).



Unidad hidráulica con manómetro claramente legible, así como una limitación de presión y válvula de alivio de presión.



El dispositivo de retro facilita el desmontaje rápido del elemento calefactor.



	Versión Profesional	Versión Premium CNC
Control de temperatura	•	•
Lectura presión analógica	•	-
Lectura presión digital	-	•
Función mantenimiento de presión	•	•
Sistema registro	-	•
Sensor posición	-	•
Cálculo automático de parámetros	-	•
Control CNC	-	•
Pantalla Táctil	-	•
Pantalla color 3.5"	-	•
Idioma menú / Multi-idioma	-	•
Puerto USB	-	•

ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Soldadura a Tope

ROWELD P 110

Máquina de soldadura de tuberías de plástico
Ø 20 - 110 mm



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para soldadura a tope de tuberías y accesorios de PE, PP, PB y PVDF. Especialmente adaptada a tareas de instalación y a tareas realizadas en taller – también en redes de tuberías

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Posibilidad de elaboración de curvas segmentadas
- Ajuste de presión preciso
- Posibilidad de desbastado por una o dos caras

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Producción de juntas de tuberías y accesorios
- Sujeción segura y sencilla alineación axial de tubería

DATOS TÉCNICOS

Diámetro de tubería: Ø 20 - 90 mm (SDR 41 - SDR 7.25)
Ø 20 - 110 mm (SDR 41 - SDR 11)
Peso: 8,5 kg
Dimensión: longitud total 450 mm

Pueden utilizarse elementos de fijación básicos estrechos

Pueden lograrse curvas segmentadas

Parada mecánica ajustable desde ambos lados

Posibilidad de desbastado por una o dos caras

Ejes guía endurecidos y recubiertos de cromo

Totalmente resistente a la deformación

Anchas abrazaderas reductoras de aluminio (Ø 20 - 90 mm) para tuberías y juntas de tubería

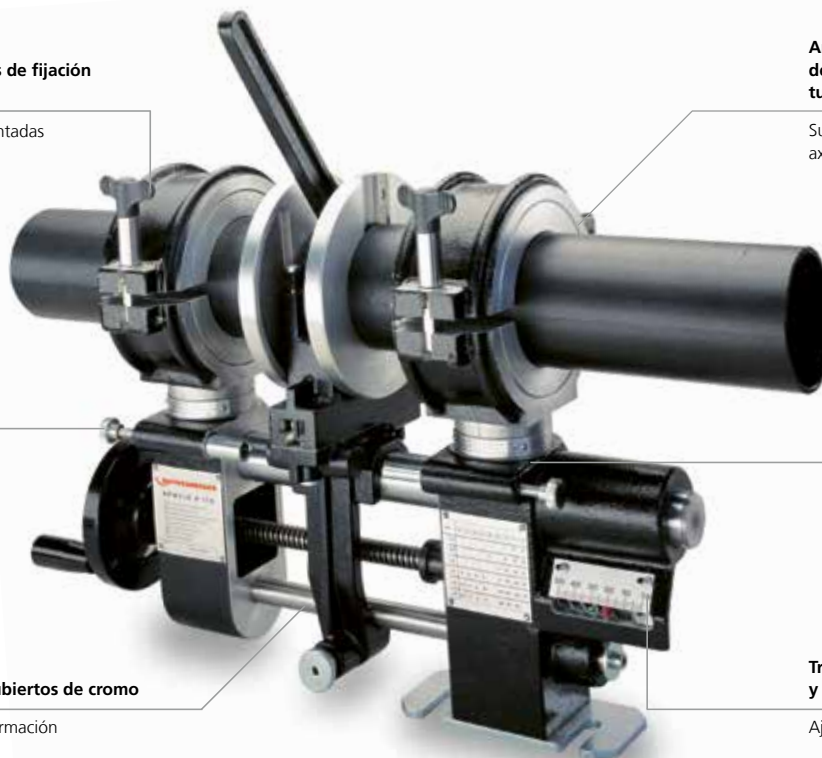
Sujeción segura y sencilla alineación axial de tubería

Ángulos de los anchos elementos básicos de fijación ajustables en ambos lados (15° cada uno)

Pueden lograrse curvas segmentadas

Transmisión de fuerza directa y clara escala de fuerza

Ajuste de presión preciso



12

Elemento de calentamiento rectangular



Juntas entre accesorios y tuberías con elementos de fijación estrechos y anchos



Ajustando los ángulos de los elementos básicos de fijación en ambos lados (15° en cada lado) pueden obtenerse curvas segmentadas



El envío incluye (No. 55844): máquina básica (No. 55787) abrazaderas de montaje en mesa de trabajo, unidad manual de desbastado (No. 55826), placas de calentamiento con control electrónico, conjunto de fijación básico R/R (No. 55807) (Ø 110 mm) y conjunto de fijación básico R/F, izquierda (No. 55808) (Ø 110 mm), abrazaderas reductoras R/R y R/F para Ø 40 - 90 mm, herramientas de montaje, abrazadera de montaje en mesa de trabajo (No. 55524), caja de transporte (No. 55832)

Modelo	Rango de trabajo Ø mm	Control de temperatura	kg	230 V 50/60 Hz
ROWELD P 110 completo	40, 50, 56, 63, 75, 90, 110	electrónico	43	55844

ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Soldadura a Tope

ROWELD P 110 máquina básica

Modelo	kg	No.
Máquina básica ROWELD P 110 con abrazadera para montaje en mesa de trabajo	6,8	55787



Set de fijación básico 110 mm

Modelo	kg	No.
Para juntas / tuberías anchas (1 conjunto = 2 abrazaderas)	2,5	55807
Para juntas / accesorios estrechos, izquierda (1 abrazadera)	1,0	55808
Para juntas / accesorios estrechos, derecha (1 abrazadera)	1,0	55809



No. 55807



No. 55808 / No. 55809

Piezas reductoras de abrazadera, anchas

Cada set incluye 4 medias carcasas de aluminio

mm	kg	No.	mm	kg	No.
20	1,9	55318	50	1,7	55123
25	1,9	55126	56	1,6	55122
32	1,8	55125	63	1,4	55121
40	1,7	55124	90	1,1	55119



Piezas reductoras de abrazadera, estrechas

Cada set incluye 4 medias carcasas de aluminio

mm	kg	No.	mm	kg	No.
20	0,6	55319	56	0,5	55130
25	0,6	55134	63	0,5	55129
32	0,5	55133	75	0,4	55128
40	0,5	55132	90	0,3	55127
50	0,5	55131			



Unidad desbastadora manual

Modelo	kg	No.
Soporte de máquina	1,90	55826
Cuchilla de repuesto (1 conjunto = 2 cuchillas)	0,05	55152



Placa de calentamiento

Con recubrimiento de Teflón antiadherente, 180 x 130 mm, 800 vatios

Modelo	kg	50/60 Hz
Control electrónico	2,6	55324
Fijación de mesa	0,7	55524



No. 5.5324



230 V

Unidad de fijación adaptada para resaltes

Para la soldadura centrada de resaltes

Modelo	kg	No.
Unidad de fijación adaptada para resaltes	1,50	55199



ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Soldadura a Tope

ROWELD P 160 SANILINE

Soldadora de tuberías sanitarias de plástico desde Ø 40 - 160 mm



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para la soldadura a tope de tuberías y accesorios de PP, PB y PVDF. Especialmente adaptada para ramales de 45° y codos estancos. Puede utilizarse en obra o en taller.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Versátil en situaciones difíciles gracias a placas de calentamiento extraíbles
- Fijación segura de tuberías, accesorios, ramales estrechos de 45° y codos de 90°
- Protección frente a activación involuntaria y descarrilamiento de la unidad de desbastado
- Preciso ajuste de presión

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fuerza de arrastre mínima
- Un 40% más de estabilidad con una distribución de fuerzas optimizada simultáneamente
- Permite fijar los accesorios de las instalaciones sanitarias más utilizadas

DATOS TÉCNICOS

Diámetro de tubería:	Ø 40 - 110 mm (SDR 41 - 7,25)
	Ø 40 - 140 mm (SDR 41 - 11)
	Ø 40 - 160 mm (SDR 41 - 17,6)
Peso:	34.4 kg
Placa de calentamiento:	800 W
Unidad de desbastado:	1.050 W

Múltiples posibilidades de fijación

Posibilidad de fijación de los accesorios de instalaciones sanitarias más utilizados

Abrazaderas reductoras antideslizantes para Ø 40 - 140 mm con ajuste de fuerza de fijación

Fijación segura de tuberías, accesorios, ramales de 45° y codos de 90°

La presión aplicada se puede ajustar por separado a ambos lados

Es posible un laminado a un lado y a dos lados

Transmisión de fuerza directa y clara escala de fuerza

Preciso ajuste de presión

ROCASE 4414

Almacenamiento para accesorios y herramientas



P 160 SANILINE completa (No. 1000002964)



12



Fijación de desbastadora (No. 54040) (accesorios especiales)



Conjunto de fijación básico (No. 54082) (accesorios especiales)



P 160 SANILINE (No. 1000002964) incluye: Unidad básica con desbastadora eléctrica, elemento de calentamiento con ajuste eléctrico, desmontable. Conjunto básico de fijación derecha e izquierda Ø 160 mm (No. 54082), soporte de tubería Ø 160 mm, conjunto de abrazadera reductora y soporte para Ø 40, 50, 63, 75, 90, 110 y 125 mm en ROCASE 4414 (No. 1000002970), herramientas de instalación, y estructura de transporte (No. 1000002971)

Modelo	Rango de trabajo Ø mm	Control de temperatura	kg	230 V 50 Hz
ROWELD P 160 SANILINE completo	40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160	electrónico	57,4	1000002964
ROWELD P 160 SANILINE completo	40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160 con inserto 56 mm	electrónico	57,4	1000002967

ROWELD P 160 SANILINE Máquina básica

Máquina básica incluye: unidad desbastado (1,050 W), placa de calentamiento (800 W), conjunto básico fijación Ø160 mm soportes tubería Ø 160 mm

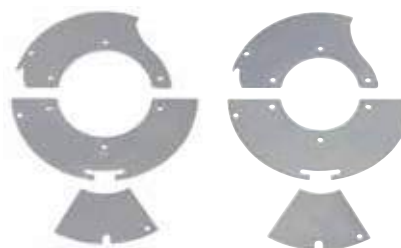


Modelo		230 V 50 Hz
ROWELD P 160 SANILINE Máquina básica	34,4	54005

Piezas reductoras de abrazadera

El conjunto incluye: piezas reductoras (4 medias carcasas) y soportes de tubería

Tamaño nominal	No.	Tamaño nominal	No.
40	1,6 54083	90	1,6 54088
50	1,6 54084	110	1,7 54089
56	1,6 54085	125	1,5 54090
63	1,6 54086	140	1,5 54091
75	1,6 54087		



Adaptador de desbastado (Accesorios especiales)

Ø 40 - 75 mm para el desbastado de ramales de 45°, cuchillas desmontables

Modelo		No.
Fijación desbastadora para ramales de 45° (Ø 40 - 75 mm)	0,63	54040



Set de fijación básico (Accesorios especiales)

Para posición de fijación externa, especialmente adaptado para la soldadura de tubos de presión, incluye 2 fijaciones básicas, izquierda y derecha, hasta Ø 160 mm

Modelo		No.
Set de fijación básico Ø 160 mm	5,3	54082



ROWELD P 160 SANILINE Kit de conversión

Convierte el sistema ROWELD P 160 SANILINE existente mediante un nuevo sistema de fijación universal

El conjunto (No. 54080) incluye: conjunto básico de fijación Ø 160 mm izquierda y derecha, (No. 54082) así como dos conjuntos de fijaciones reductoras (izquierda y derecha) para los diámetros 40, 50, 63, 75, 90, 110 y 125 mm

Modelo	Rango de trabajo Ø mm		No.
Kit de conversión	40, 50, 63, 75, 90 110, 125, 160	11,20	54080
Carro y subestructura de transporte		11,30	1000002971
Carro doblado		20,00	56051
Maletín acero para piezas reductoras		2,32	1000002970
Llave de tipo abierto SW 17 DIN 894		0,05	310411
Cuchillas unidad desbastado 75 mm (set = 2 cuchillas)		0,10	55685
Cuchillas 35 mm para adaptador desbastado		0,01	55686
Placa de calentamiento 230 V		1,92	55316
Cuchilla desbastado carburo 75 mm set = 2 cuchillas		0,05	55684



ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Soldadura a Tope

ROWELD P 250 A

Soldadora de tuberías de plástico Ø 40 - 250 mm



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para su uso en obra y taller. Especialmente adaptada a instalaciones sanitarias, colocación de desagües y acondicionamiento de chimeneas con revestimiento PVDF

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Versátil en situaciones difíciles con placas de calentamiento desmontables
- Protección frente a activación involuntaria y descarrilamiento de la unidad de desbastado
- Posibilidad de desbastado por una o dos caras
- Resistente a la deformación. Mínima pérdida de arrastre y transferencia de presión

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Ajuste preciso de presión de soldadura en clara escala de fuerza
- Transferencia fiable y resistente de la presión de soldadura
- Mesa de trabajo estable siempre disponible

DATOS TÉCNICOS

Diámetro de tubería:	Ø 40 - 110 mm	(SDR 41 - SDR 7.25)
	Ø 40 - 125 mm	(SDR 41 - SDR 11)
	Ø 40 - 200 mm	(SDR 41 - SDR 17.6)
	Ø 40 - 225 mm	(SDR 41 - SDR 26)
	Ø 40 - 250 mm	(SDR 41 - SDR 33)
Peso:	36.4 kg	
Unidad desbastado:	450 W	
Placa de calentamiento:	1,200 W	

Unidad de desbastado de seguridad y par motor alto (450 vatios). Se bloquea en posición de trabajo

Protección frente a activación involuntaria y descarrilamiento de la unidad de desbastado

Tope mecánico ajustable desde ambos lados

Posibilidad de desbastado por una o dos caras

Placa de calentamiento extraíble

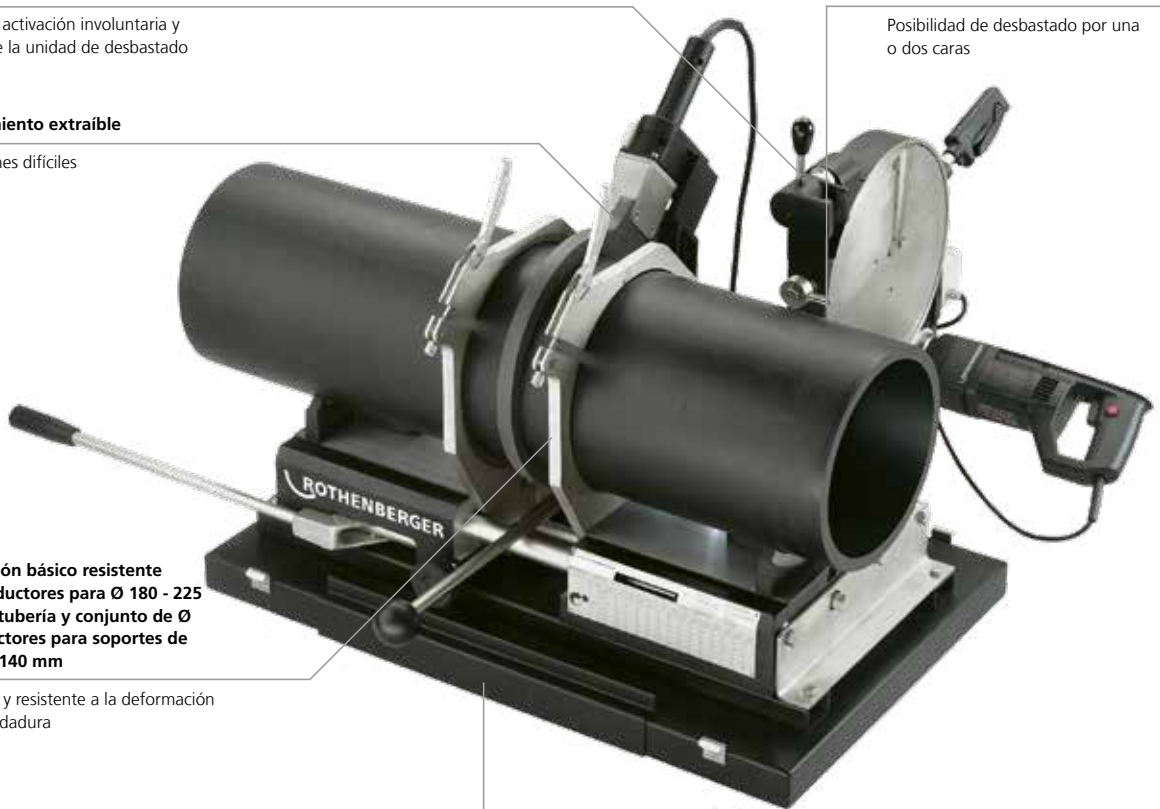
Versátil en situaciones difíciles

Conjunto de fijación básico resistente Ø 250 mm con reductores para Ø 180 - 225 mm, soportes de tubería y conjunto de Ø 160 mm con reductores para soportes de tubería de Ø 40 - 140 mm

Transferencia fiable y resistente a la deformación de la presión de soldadura

Carro de máquina de funcionamiento suave, endurecido y con bola cromada en eje guía

Resistente a la deformación para fuerza de arrastre mínima y baja pérdida de transferencia de presión



12

Modelo	Rango de trabajo Ø mm	Control de temperatura	kg	230 V 50 Hz
Set ROWELD P 250 A	40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250	electrónico	131,0	55795
Máquina básica ROWELD P 250 A			36,1	55768

ROWELD P 250 A Set Máquina básica con unidad de desbaste



Máquina básica con desbastadora eléctrica, soporte para placa de calentamiento, placa de calentamiento con ajuste electrónico, conjunto de fijación básico Ø 160 mm y 250 mm piezas de soporte de Ø 160 mm y 250 mm, reductores y piezas de soporte desde Ø 40 - 140 mm y Ø 180 - 225 mm, herramientas de instalación, caja de transporte de acero 800 x 520 x 765 mm (LxWxH) y maletín de transporte de acero para piezas reductoras y de soporte

Set de fijación básico

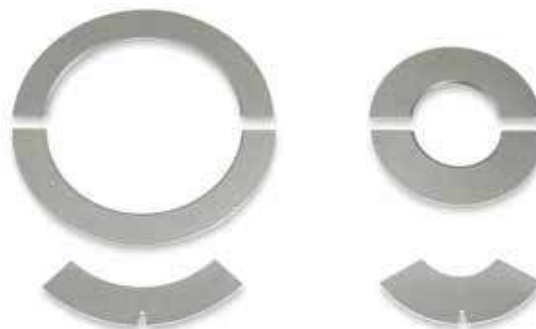
Conjunto incluye: 2 abrazaderas básicas y 2 horquillas de soporte



mm	kg	No.	mm	kg	No.
160	7.25	55742	250	10.10	55717

Conjunto de piezas reductoras de abrazadera

Cada conjunto está formado por: Piezas de fijación de tubería (4 medias carcasas metálicas) y piezas de horquillas de soporte (2 medias carcasas metálicas) para conjunto de fijación básico (No. 55742)



mm	kg	No.	mm	kg	No.
32	1,89	55753	110	1,26	55746
40	1,89	55752	114	1,20	55745
50	1,81	55751	125	1,06	55744
56	1,83	55750	140	0,80	55743
63	1,75	55749	180	2,46	55721
75	1,68	55748	200	2,03	55718
90	1,50	55747	225	1,41	55719

Placa de calentamiento

Recubrimiento de Teflón antideslizante. 1.500 vatios



Modelo	kg	230 V 50 / 60 Hz
Placa de calentamiento Ø 200 mm	5,35	55316
Placa de calentamiento Ø 300 mm	5,35	55317



ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Soldadura por electrofusión

ROWELD ROFUSE Sani 160/315

Unidad universal de soldadura por electrofusión para tuberías de desagüe con enchufes de soldadura de hasta Ø 315 mm



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Unidad universal de soldadura por electrofusión para accesorios de tuberías de desagüe de PE y PP:

40 - 160 mm: Geberit, Akatherm-EUR, Coes, Valsir, WAVIN-Duo, Aquatherm y Vulcathene-Euro

200 - 315 mm: Valsir, Akatherm, Eurofusion, Geberit y Goes.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Unidad de soldadura controlada mediante microprocesador con compensación automática de temperatura
- Fácil manejo del software.
- Supervisión visual del proceso de soldadura
- Carcasa robusta resistente a los impactos (IP 54)
- Configuración automática de parámetros de soldadura

DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada:	180 - 280 V (230 V)
Frecuencia:	40 - 70 Hz
Corriente de salida máx.:	5 A
Clase de protección:	IP 54
Rango de trabajo:	hasta Ø 160 mm (SANI 160) hasta Ø 315 mm (SANI 315)
Rango de temperatura:	-5 °C hasta + 40 °C
Peso:	2,4 kg (SANI 160) 3,9 kg (SANI 315)
Dimensiones:	110 x 200 x 80 mm
Cable de soldadura:	3 m

Trabajos de soldadura en espacios reducidos

gracias a los conectores acodados, 90°.



Carcasa resistente al impacto (IP 54)

Robusta

Visualización clara y digital

Supervisión visual del proceso de soldadura

Manejo intuitivo y sencillo

Software con parámetros para una soldadura automática

Cable de soldadura de 3 m

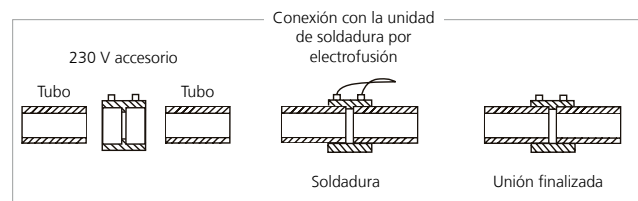
Amplio radio de funcionamiento

12

Conectores acodados, 90°.



En maleta ROCASE



Modelo	kg	No.
ROWELD ROFUSE Sani 160	2,4	1000002630
ROWELD ROFUSE Sani 315	3,9	1000002631

ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Soldadura por electrofusión

ROFUSE 400 / 1200 TURBO

Equipos universales de soldadura por electrofusión para accesorios de PE y PP hasta 400 y hasta 1.200 mm de diámetro



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- **Seguridad:** La función de control de temperatura (HC) evalúa basándose en la temperatura ambiente, temperatura del dispositivo y accesorio y comprueba si se puede soldar completamente el siguiente accesorio. Este proceso es completamente automático y se indica con una luz verde o roja en la pantalla. Esto evita cualquier parada de emergencia del equipo por sobrecalentamiento.
- **Funcionamiento:** Debido a la función de enfriamiento activo (AC), el equipo es perfectamente adecuado para uso continuo puesto que se aumenta al máximo la eliminación de calor por medio del ventilador instalado.
- **Solución completa:** Todos los cables están debidamente guardados dentro de la robusta caja. La caja también tiene espacio suficiente para accesorios, herramientas o manguitos de unión.
- **Documentación Profesional:** Todas las secuencias de soldadura guardadas se pueden transferir a un ordenador con un pendrive USB. Los datos se pueden archivar e imprimir desde el ordenador utilizando el programa de lectura "RODATA 2.0".
- **Generador de Código de Barras:** "RODATA 2.0" ofrece también la posibilidad de encriptar el nombre del soldador y el nombre de la obra en forma de código de barras. El código de barras se puede luego leer en la obra.

DATOS TÉCNICOS:

Tensión de red:	230 V
Frecuencia:	50 Hz / 60 Hz
Potencia:	3.000 W, 70 % ED
Corriente de salida (valor nominal):	80 A
Tensión de soldadura:	8 - 48 V
Temperatura ambiente:	-10 °C hasta 60 °C
Rango de trabajo	
ROFUSE 400 TURBO:	Accesorios hasta 400 mm
ROFUSE 1200 TURBO:	Accesorios hasta 1.200 mm
Grado de protección:	IP 54
Interfaz de transmisión:	USB v 2.0
Capacidad de almacenamiento:	2.000 registros de soldadura
Peso incl. cable de soldadura:	aprox. 21,5 kg
(Equipo básico sin accesorios)	

Manual de instrucciones de pictogramas

Fácil de manejar

USB

Transmisión de datos sencilla

Pantalla nítida

Permite operación intuitiva. Se puede adaptar individualmente la secuencia del programa

Lector inalámbrico

Funcionamiento sencillo e ilimitado

Casilla práctica

Para el nombre del soldador y escaneado del código de obra

Tapa de altura ajustable

Se puede usar como parasol

Caja robusta

El cable se puede guardar de forma segura



Modelo	kg	No.
ROFUSE 400 TURBO	21,5	100000999

Modelo	kg	No.
ROFUSE 1200 TURBO	21,5	1000001000

ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Corte

ROCUT 110 / ROCUT 160

Herramienta de corte y biselado para corte en ángulo recto y biselado (15°), Ø 32 - 160 mm



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Se adapta a tuberías de PVC, PE, PP, PEX, PB y PVDF de paredes finas o gruesas, así como a desagües con aislamiento acústico. Máxima precisión en una única operación.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Una única herramienta para corte, biselado y escariado
- Vida útil muy larga con óptima geometría de corte
- Accesorios especiales para tuberías de PE, PP, PEX, PB con aislamiento acústico

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Biselado uniforme de toda la circunferencia de la tubería
- Presión de fijación a tubería ajustable de forma continua
- Escariador interno integrado almacenado en el mango
- Corte de tubería sin biselado es posible, dado que la cuchilla de corte puede montarse con una compensación de 180°

DATOS TÉCNICOS

ROCUT 110: Ø 32 - 110 mm
ROCUT 160: Ø 110 - 160 mm



No. 55035

Conjunto ROCUT 110 (No. 55035) / (No. 55037) incluye: ROCUT 110 (No. 55020), escariador interno (No. 55018), 2 conjunto de fijación 50 y 75mm, eje de cuchilla de corte con copia automática y pieza de cuchilla de corte HM, profundidad de corte 7,5 mm (No. 54960) en maleta ROCASE.



No. 55063

Conjunto ROCUT 160 Set (No. 55063) incluye: ROCUT 160 (No. 55030), escariador interno (No. 55018), 2 conjunto de fijaciones, pieza de cuchilla de corte HM de repuesto para corte y biselado a 15°, profundidad de corte 90 mm (No. 55019), en maleta ROCASE.



ROCUT 110 con cuchilla de corte (No. 54950) (accesorios especiales)

Funcionamiento portátil



Fijación en tornillo de banco



ROCUT 160 con cuchilla



Modelo	Rango de trabajo Ø mm	kg	No.
Set ROCUT 110	50, 75, 110	3,9	55035

Modelo	Rango de trabajo Ø mm	kg	No.
Set ROCUT 160	110, 125, 160	5,6	55063

ACCESORIOS

Modelo	g	No.
Cuchilla para escariador interno	10	21652
Escariador interno con cuchilla	150	55018

Mordazas en 267





No. 55020

ROCUT 110 con cuchilla de corte (No. 54950) (accesorios especiales)



ROCUT 110

Unidad básica Ø 32 - 110 mm

Para su uso con conjuntos de fijaciones Ø 32 - 100 mm, sin escariado interno, con eje de cuchilla de corte y cuchilla estándar (No. 55029)

Modelo	mm	g	No.
Conjunto de fijación*	90	150	55021
Conjunto de fijación*	75	210	55022
Conjunto de fijación*	63	220	55023
Conjunto de fijación*	56	270	55024
Conjunto de fijación*	50	290	55025
Conjunto de fijación*	40	300	55027
Conjunto de fijación*	32	330	55026

*Conjunto de fijación (1 conjunto = 2 segmentos semicirculares)



No. 55030

ROCUT 160 con cuchilla



ROCUT 160

Unidad básica Ø 110 - 160 mm

Eje de cuchilla de corte con corte automático y cuchilla (No. 55019), para su uso con conjuntos de fijaciones Ø 110 - 140 mm, sin escariador interno

Modelo	mm	g	No.
Conjunto de fijación*	140	180	55031
Conjunto de fijación*	125	250	55032
Conjunto de fijación*	110	310	55033

*Conjunto de fijación (1 conjunto = 2 segmentos semicirculares)



No. 54960



No. 54961

Con copia automática



No. 55029

No. 55019

HM Pieza de cuchilla de cortes

ROCUT 110 y ROCUT 160

Modelo	Profundidad de mm	g	No.
Eje de cuchilla de corte con copia automática y piezas de cuchilla de corte HM	7.5	110	54960
Eje de cuchilla de corte con copia automática y piezas de cuchilla de corte HM	12.5	120	54961
Pieza de cuchilla de corte HM de repuesto para corte y biselado a 15°	7.5	10	55029
Pieza de cuchilla de corte HM de repuesto para corte y biselado a 15°	12.5	20	55019



No. 54950



No. 055053D



No. 055054D



No. 055074D

Cuchilla

ROCUT 110 y ROCUT 160

Modelo	Profundidad de mm	g	No.
Eje de cuchilla de corte con Cuchilla (No. 55074)	16.0	130	54950
Cuchillas de repuesto (2 uds.)	8.6	10	055053D
Cuchillas de repuesto (3 uds.)	13.0	20	055054D
Cuchillas de repuesto (2 uds.)	16.0	20	055074D

ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Corte

ROCUT UKS 160 / 355

Sierra orbital circular de alto rendimiento para Ø 160 - 355 mm



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para el corte de tuberías de PE, PP y PVC tanto en la obra como en taller

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Cortes en ángulo recto sin desajuste
- Los cortes pueden reproducirse exactamente gracias al límite de profundidad de corte ajustable y al ajuste preciso
- Funcionamiento eficaz y económico con alta velocidad de corte
- Funcionamiento seguro con protección de sierra

DATOS TÉCNICOS

Voltaje :	230 V 50 / 60 Hz
Potencia:	1.750 W
Diámetros externos de tubería:	160 mm - 355 mm
Espesor de pared del tubo:	8 mm - 40 mm

Protección de sierra

Funcionamiento seguro

Fijación centrada

Centrado óptimo de tubería



Fijación ancha con revestimiento de goma y rodillos de guía

Corte en ángulo recto sin desajuste

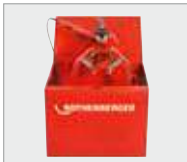
No. 55505



Caja de transporte sin sierra No. 1200000526

Seis rodillos de guía revestidos de goma garantizan cortes en ángulo recto sin desajustes

Fijación segura y óptimo centrado de tubería garantizado por el dispositivo de fijación central



Modelo	kg	No.
ROCUT UKS 160 / 355, completo con Sierra HM (No. 55505), sin caja de transporte	12,9	1000000532
Sierra HM de repuesto 180 x 30 mm con separador	0,6	55505
Caja de transporte 700 x 350 x 500 mm	16,8	1200000526

ROCUT XL

Cortadora de tubos con un Ø 125 - 315 mm

Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para el recorte de tubos en canalizaciones de desagües, para la realización de reparaciones o extensiones

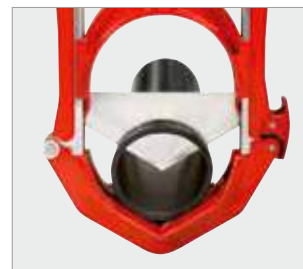
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Se puede ajustar en cualquier lugar del tubo
- Cuchilla resistente fabricada en acero inoxidable



Un ángulo de corte optimizado para un corte de tubos más sencillo

La brida menor se puede plegar totalmente. Por lo tanto, ROCUT XL se puede utilizar en cualquier posición deseada del tubo



Cuchilla de repuesto

Volumen de suministro: 1 cuchilla de sustitución + tornillos de fijación

Modelo	mm	pulgada	Grosor de pared	No.
ROCUT XL 125 hasta 125 mm / 4"			máx. 11,4 mm	1500000789
ROCUT XL 225 hasta 225 mm / 8"			máx. 18 mm	1500000790
ROCUT XL 315 hasta 315 mm / 12"			máx. 18 mm	1500000792

Modelo	kg	No.
Para ROCUT XL 125	0,3	1500000793
Para ROCUT XL 225	0,7	1500000794

ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Soldadura termofusión



ROWELD P 125

Unidad de soldadura socket para su uso con matrices de calentamiento para Ø 16 - 125 mm, así como placas adaptadoras para soldadura a tope

Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Con tres combinaciones que pueden utilizarse simultáneamente para trabajar con o sin montaje en mesa de trabajo

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fiabilidad de proceso con control de temperatura según Normativa DVS, CEN e ISO
- Con recubrimiento de Teflón antiadherente de gran calidad. Larga vida útil y fabricado según normativa DVS
- Control y supervisión electrónica de temperatura. Prevención frente a ajustes de temperatura no deseados.
- Ahorra tiempo y dinero gracias a su sistema de intercambio rápido de matrices de calentamiento.
- Distribución óptima de temperatura en todo el área de trabajo
- 4 perforaciones para el montaje de espigas y enchufes de calentamiento



El conjunto (No. 55546) incluye: Unidad básica, abrazadera de montaje en matrices, espigas / enchufes de calentamiento 63, 75, 90, 100 y 125 mm, maletín de acero

Modelo	Power vatios	mm	Control Modelo	kg	230 V 50/60 Hz
P 125	1.300	16 - 125	electrónico	3,10	55321
P 125 Set	1.300	63 - 125	electrónico	17,05	55546



No. 55321

Hormas de calentamiento



Placa adaptadora



Matrices de calentamiento

Modelo	kg	No.	Modelo	kg	No.
16	0,06	R5350900	63	0,60	R5351600
20	0,08	R5351100	75	0,89	55595
25	0,10	R5351200	90	1,33	55596
32	0,17	R5351300	110	2,07	55597
40	0,26	R5351400	125	2,33	55598
50	0,37	R5351500			

Placas de calentamiento ROWELD HE

Placas de calentamiento para soldadura a tope de tuberías y accesorios de PE, PP, PVDF y PB con Ø 20 - 250 mm

Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Placas de calentamiento de tuberías de plástico para trabajar con manos libres o con montaje en mesa de trabajo mediante abrazadera

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Larga vida útil y fabricación según normativa DVS
- Fiabilidad de proceso gracias al control de temperatura según normativa DVS, CEN e ISO
- Control y supervisión electrónica de temperatura. Prevención frente a un ajuste de temperatura involuntario.
- Ahorra tiempo y dinero gracias al rápido sistema de sustitución de placas de calentamiento



Potencia vatios	Calentador Ø mm	Control Modelo	kg	230 V 50/60 Hz
500	120/45°	electrónico	1,80	55518
800	200	electrónico	3,25	55316
1,500	300	electrónico	5,35	55317
	Mordaza para montaje en mesa		0,45	55524

ACCESORIOS

Modelo	kg	No.	Modelo	kg	No.
Mordaza de montaje en mesa de trabajo para P 125	0,45	55524	Soporte de suelo para ROWELD P 125	0,44	55539
Placa adaptadora para soldadura a tope ROWELD P 125 Ø 160 mm (1 conjunto = 2 piezas) recubrimiento				1,15	55536

ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Soldadura termofusión

ROWELD P 63 S-6 Espada

Unidad de soldadura socket Ø 20 - 63 mm



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Unidad de soldadura socket para su uso con matrices de calentamiento de Ø 20 - 63 mm con tres combinaciones que pueden utilizarse simultáneamente de matrices de calentamiento, tuberías y accesorios de hasta Ø 63 mm

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

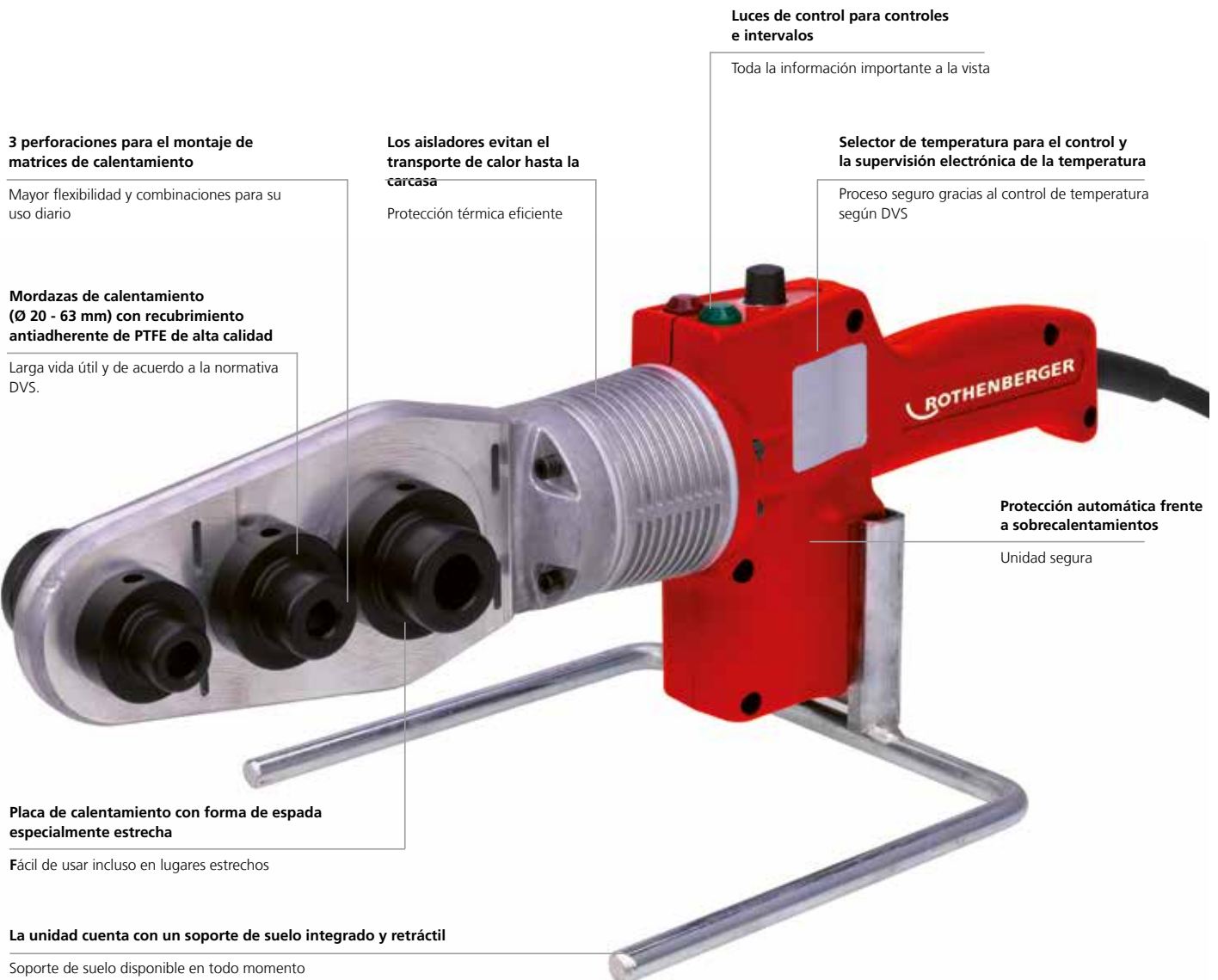
- Mayor flexibilidad y más combinaciones para su uso diario
- Vida útil larga. Según normativa DVS
- Toda la información importante a la vista
- Funcionamiento seguro con control de temperatura según normativa DVS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Ligera y práctica para un uso sin fatiga
- Sencillo de utilizar incluso en espacios cerrados
- Soporte de suelo disponible en todo momento

DATOS TÉCNICOS

Potencia:	800 W
Modelo:	Control termostático o electrónico
Diámetro de tubería:	Para enchufes, tuberías y accesorios desde Ø 20 - 63 mm
Voltaje:	230 V, 50 / 60 Hz 110 / 115 V, 50 / 60 Hz



ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Soldadura termofusión

Sets ROWELD P 63 S-6

El set P-63 S-6 incluye: matrices de calentamiento, llave Allen del 6 (No. 321216), tornillos de cabeza Allen, fijación de montaje y soporte de suelo en mesa en maletín de plástico.

Temperatura constante controlada electrónicamente



Fig. P 63 S-6, control termostático



Fig. P 63 S-6, control electrónico

Modelo	Rango de trabajo Ø mm	Potencia vatios	Descripción	kg	230 V
Set P 63 S-6	20, 25, 32	800	termostático	4,30	053892X
Set P 63 S-6	20, 25, 32, 40, 50, 63	800	termostático	5,30	053893X
Set P 63 S-6	20, 25, 32	800	electrónico	4,30	053890X
Set P 63 S-6	20, 25, 32, 40, 50, 63	800	electrónico	5,30	053891X
Unidad P 63 S-6		800	termostático	1,78	053897X
Unidad P 63 S-6		800	electrónico	1,78	053896X

Conjunto P 63 S-6 con control termostático



Funcionamiento seguro en mesa de trabajo, soporte integrado para soporte de montaje en mesa



Matrices de calentamiento para P 63 S-6

Con recubrimiento de Teflón de gran calidad antiadherente. Larga vida útil y fabricado según normativa DVS

Modelo	kg	No.
16	0,06	R5350900
20	0,08	R5351100
25	0,10	R5351200
32	0,17	R5351300

Modelo	kg	No.
40	0,26	R5351400
50	0,37	R5351500
63	0,60	R5351600

ROWELD Soldadura de tuberías de plástico

Accesorios para soldadura por electrofusión



Unidad de biselado para tuberías de plástico

Para una preparación segura y rápida de la tubería. De fácil uso, ajustable de forma continua al grosor de la pared. Presentad en maletín de transporte

Modelo	Ø Rango de trabajo	No.
Biseladora	16 - 110 mm	55050
Biseladora	32 - 160 mm	55051
Cuchilla de repuesto		55058

Pelatus mecánico

Para una preparación segura y rápida de la tubería, en maletín de transporte



Modelo	Ø Rango de trabajo	No.
Tamaño I	32 - 110 mm	53240
Tamaño II	110 - 500 mm	53250

Estranguladores

Mecánico: Rango de uso de Ø 32 - Ø 63 mm.

Para evitar daños al área presionada, se pueden ajustar las placas distanciadoras en el lado.

Hidráulico: Rango de uso de Ø 75 - Ø 225 mm.

Funciones como se mencionan anteriormente.

Con este dispositivo se puede reformar los tubos apretadas con la ayuda de las fundas redondas.



Modelo	Ø Rango de trabajo	No.
Estrangulador mecánico	32 - 63 mm	53200
Estrangulador hidráulico	75 - 180 mm	53210
Estrangulador hidráulico	160 - 225 mm	53220

12


Dispositivo de apriete para soldadura a socket

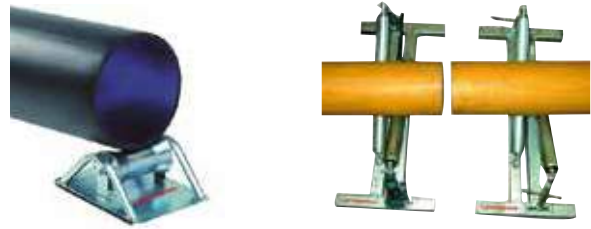
Para la alineación y la fijación del tubo antes y durante el ciclo de soldadura.



Modelo	Ø	No.
Doble mordaza ajustable	32 mm	53251
Doble mordaza ajustable	40 mm	53252
Doble mordaza ajustable	50 mm	53253
Doble mordaza ajustable	63 mm	53254

Rodillos

Modelo		No.
Hasta 315 mm Ø	1	53055
Hasta 500 mm Ø	1	53056
Hasta 710 mm Ø	1	53057
Hasta 1.200 mm Ø	1	53058



Doble mordaza corta

Para la alineación y la fijación del tubo antes y durante el ciclo de soldadura.

Modelo	Ø	No.
Doble mordaza corta	75 mm	53255
Doble mordaza corta	90 mm	53256
Doble mordaza corta	110 mm	53257
Doble mordaza corta	125 mm	53258
Doble mordaza corta	140 mm	53259
Doble mordaza corta	160 mm	53260
Doble mordaza corta	180 mm	53261
Doble mordaza corta	200 mm	53262
Doble mordaza corta	225 mm	53263



Mordazas cuádruples

Para la fabricación de uniones tipo estándar con material de forma tubular Ø 63 - 225 mm

Modelo	Ø	No.
Mordaza cuádruple	63 mm	53271
Mordaza cuádruple	75 mm	53272
Mordaza cuádruple	90 mm	53273
Mordaza cuádruple	110 mm	53274
Mordaza cuádruple	125 mm	53275
Mordaza cuádruple	140 mm	53276
Mordaza cuádruple	160 mm	53277
Mordaza cuádruple	180 mm	53278
Mordaza cuádruple	200 mm	53279
Mordaza cuádruple	225 mm	53280



Mordazas redondas

Para la fijación de la profundidad de soldadura y para redondear los tubos de PE una vez apretados

Modelo	Ø	No.
Mordaza redonda	25 mm	53281
Mordaza redonda	32 mm	53282
Mordaza redonda	40 mm	53283
Mordaza redonda	50 mm	53284
Mordaza redonda	63 mm	53285





13



Tecnología de refrigeración y aire acondicionado

Resumen del sistema	276 - 277
Soluciones completas	
Puesta en marcha y mantenimiento	276 - 277
Evacuación y carga	278
Control de circuito de refrigeración	
Manómetro digital	281
Manómetro analógico	280
Manguera de presión	281
Conjunto de herramientas	281
Prueba y localización de fugas	
Conjunto de nitrógeno	282
Dispositivo de detección de fugas	285
Evacuación y llenado	
Bombas de vacío	284 - 285
Recuperación y rellenado	
Dispositivo de recuperación de refrigerante	286 - 287
Báscula para refrigerante	288
Accesorios	
Limpieza, herramientas, adaptadores	289 - 293
Instrucciones para el uso de Refrigerantes	292
Tablas de conversión: Presión, Temperatura	293

Soluciones completas

ROKLIMA MULTI 4F



**ROCADDY 120 R32 Analógico /
ROCADDY 120 R32 CL Analógico**



**ROCADDY 120 R32 Digital /
ROCADDY 120 R32 CL Digital**



Refrigerantes clase A1: (R134a, R410A etc)	✓	✓	✓
Refrigerantes clase A2: (R32, R1234yf etc.)	-	✓	✓
CO ₂ subcrítico (R744):	-	-	✓
Capacidad del sistema:	< 24 kW	< 24 kW	< 24 kW
Página	276, 277	278	278

Control del circuito de refrigeración

ROCOOL 600



**Grupo manométrico
de 2 y 4 vías
conexión 5/16"**



**Grupo manométrico
de 2 y 4 vías
conexión 1/4"**



Mangueras de presión



Refrigerantes clase A1: (R134a, R410A usw.)	✓	✓	✓	✓
Refrigerantes clase A2: (R32, R1234yf usw.)	✓	✓	-	✓
CO ₂ subcrítico (R744):	-	-	-	✓
Capacidad del sistema:	all	all	all	all
Página	281	280	280	281

Vacío

	ROAIRVAC R32 1.5	ROAIRVAC R32 CL 2.0	ROAIRVAC R32 3.0	ROAIRVAC R32 CL 5.0	ROAIRVAC R32 6.0	ROAIRVAC R32 9.0
						
						
Refrigerantes class A1: (R134a, R410A etc.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Refrigerantes class A2: (R32, R1234yf etc.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CO ₂ subcrítico (R744):	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alimentación batería	–	✓	–	✓	–	–
Capacidad del sistema	< 24 kW	< 40 kW	< 74 kW	< 100 kW	< 123 kW	> 124 kW
Page	286 - 287	288	286 - 287	288	286 - 287	286 - 287

Recuperación

	ROREC	ROREC PRO Digital
		
Refrigerantes clase A1: (R134a, R410A usw.)	✓	✓
Refrigerantes clase A2: (R32, R1234yf usw.)	–	✓
CO ₂ subcrítico (R744):	–	–
Capacidad del sistema:	< 24 kW	all
Página	286	287

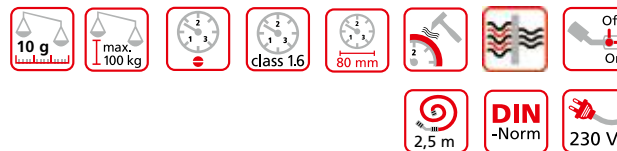
Tecnología de Refrigeración y aire Acondicionado

Soluciones completas

ROKLIMA MULTI 4F

Puesta en marcha y mantenimiento totalmente automático de unidades de aire acondicionado y bombas de calor

Esta innovadora unidad permite un funcionamiento seguro y cómodo en sistemas de refrigeración. Sencilla navegación por menús, 4 funciones (4F) controladas automáticamente.



R410A R22 R134a R407C R404A

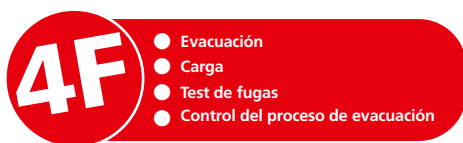
Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- La resistencia a la presión de hasta 80 bar garantiza un correcto uso con bombas de calor
- Todo lo que necesite a su alcance
- Sencillo guiado a través de menús que garantiza un uso adecuado
- Totalmente automático, permitiendo realizar otras tareas en paralelo
- Transporte seguro

DATOS TÉCNICOS

Peso:	17 kg
Vacío final:	1 x 10 ⁻² mbar
Rango de escala:	hasta 100 kg
Resolución:	10 g
Longitud de la manguera de alta presión:	2,500 mm
Caudal:	42 l / min



Maletín metálico sólido y compacto

Protege todos los componentes, como la bomba de vacío y la báscula

Bomba de vacío integrada con capacidad de succión de 42 l/min

Para una evacuación del sistema de acuerdo con **DIN 8975**

Báscula digital de gran precisión hasta 100 kg

Base segura para contenedores grandes y pequeños

Manómetros de baja presión y de alta presión resistentes a los impactos, para para varios refrigerantes

Almacenamiento seguro de accesorios

Mangueras de presión: 2,5 m largo con sistema de parada

Adaptador No 173204 / 05 para báscula y piezas reductoras 1/4"

Pantalla interactiva de 16 dígitos con 4 botones de función

Fácil introducción de todos los parámetros necesarios

3 manómetros distintos sin vibraciones, clase 1.6, Ø 80 mm

Uso universal en unidades de aire acondicionado con todos los refrigerantes más utilizados y funcionamiento en el rango de alta presión con R410A

2 mangueras de alta presión (2.500 mm) de la serie "Plus" con válvula de bola

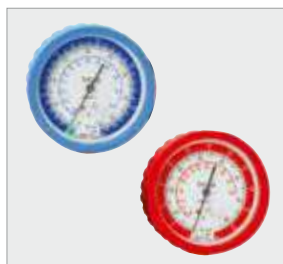
Funcionamiento seguro y cómodo con refrigerantes sin riesgo de pérdida de refrigerante

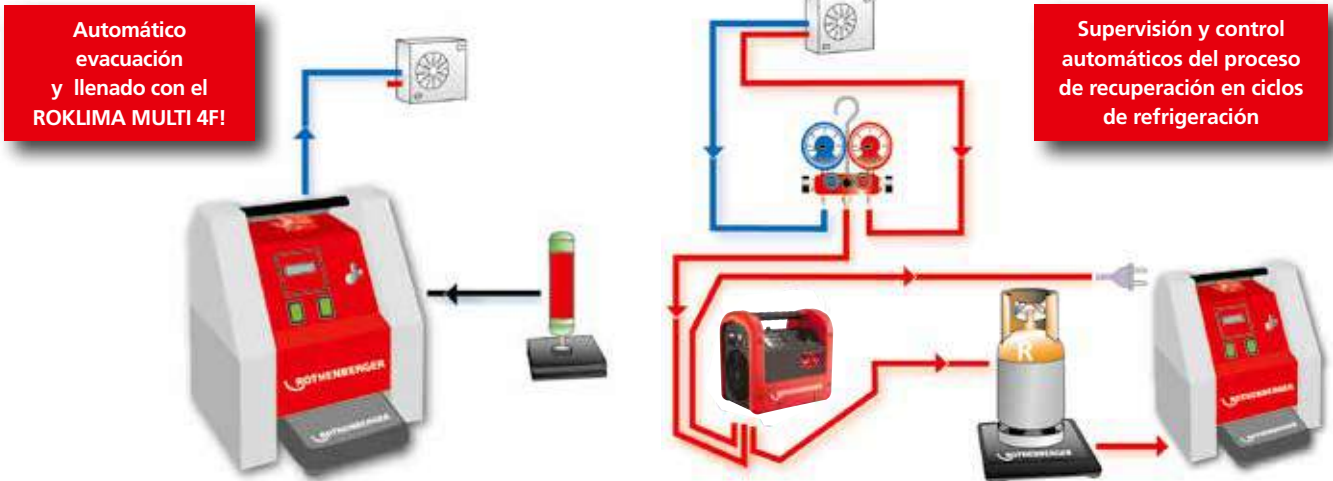
Manguera capilar de plástico

Llenado seguro y sin fugas gracias al sistema de parada



13





ROKLIMA MULTI 4F en funcionamiento (evacuación y carga)



El suministro (No. 100000138) incluye: bomba de vacío de dos etapas, 2 manómetros de baja presión, 1 manómetro de alta presión R410A, 2 mangueras de presión con válvula de bola de 2.500 mm, 2 adaptadores de conexión de botella (1/4" SAE No. 173205, 5/16" SAE No. 173204), 2 piezas de reducción 1/4" SAE F - 5/16" SAE M (No. 170016), báscula digital de precisión hasta 100 kg, control automático, interruptor de vacío y presostato, aceite mineral (No. 169200)

Almacenamiento protegido de Accesorios: Mangueras de presión adaptador de botella, manguera capilar de plástico



Báscula de precisión hasta 100 kg
Resolución: 10 g
Precisión ± 1%



Modelo	kg		No.
ROKLIMA MULTI 4F	17,0	1	100000138
Piezas de reducción 1/4" SAE F - 5/16" SAE M	0,1	1	170016

Ergonómico, compacto



Ligero



Tecnología de Refrigeración y aire Acondicionado

Soluciones Completas



ROCADDY 120 analógico / digital ROCADDY 120 CL analógico / digital

Conjuntos universales para evacuación y carga



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Todo lo que necesita a su alcance
- Uso flexible gracias a un uso individual de las herramientas
- Fácil transporte

¡NOVEDAD!

DATOS TÉCNICOS

- Báscula digital eléctrica ROSCALE 120 con capacidad de pesada de 120 kg y precisión de 5 g por medición
- Bomba 2 tiempos de alto vacío de gran velocidad ROAIRVAC (a cable o batería) con vacuómetro y válvula solenoide integrados.
- El manómetro digital (en ROCADDY 120 Digital) para el cálculo digital de sobrecalentamiento e infra-refrigeración. Más de 80 refrigerantes archivados en el equipo.
- 2 manómetros analógicos de 4 vías (para los refrigerantes más comunes: R22, R134a, R404A, R407C y el refrigerante de alta presión R410A y R32)
- Conjuntos de manguera de presión, cada uno con 3 mangueras serie PLUS con válvula de cierre para un uso seguro con refrigerantes
- Cortatubos TUBE CUTTER 35 y MINICUT II PRO para el corte de tubos de Ø 6 - 35 mm al largo deseado

Robusto maletín de plástico con ruedas (Fig. similar)

Transporte sencillo y cómodo con amplio espacio para accesorios y piezas pequeñas

Bomba de alto vacío de 2 tiempos

Para la evacuación y extracción de la humedad de los sistemas de refrigeración de acuerdo con DIN 8975

Báscula electrónica digital hasta 120 kg con gran precisión de medición

Pesaje preciso de refrigerantes



2 manómetros analógicos
en modelos analógicos ROCADDY 120 y ROCADDY 120 CL

Adaptador para botellas de refrigerante (1 y 2 kg)

Montaje seguro de la botella durante la carga.

Cortatubos

Para el corte de tubos de Ø 6- 35 mm al largo deseado

Sistema batería CAS

en modelos digitales ROCADDY 120 y ROCADDY 120 CL

ROCOOL 600

Cálculo automático de sobrecalentamiento o sobreenfriamiento, puede utilizarse con 65 refrigerantes diferentes. En modelo digitales ROCADDY 120 y ROCADDY 120 CL

ROCADDY 120 incluye: bomba de alto vacío de 2 tiempos ROAIRVAC 1.5 R32 (No 1000002399) con vacuómetro y válvula solenoide, manómetro de 4 vías para R22, R134a, R407C (No 170502), manómetro de 4 vías para R410A (No 01700RD), conjunto manguera de presión 5/16" SAE cada uno de 1.500 mm con válvula de bola para R410A (1500000030), conjunto manguera de presión 1/4" SAE cada uno de 1.500 mm con válvula de bola para R22, R134a, R407C (No 1500000028), ROSCALE 120 (No 173004), 1x adaptador 3/8" SAE F - 1/4" SAE M (No 01700RD), 2 x c 5/16" SAE F - 1/4" SAE M con activador de válvula (No 259007), adaptador [5/16" SAE M - 1/4" SAE F (No 170016)], conexión de tubo 1/4" (No 173204), aceite mineral (0.4 l), Cortatubos 35 (No 70027), Minicut II pro (No 70402), maletín de transporte (No 169051)

ROCADDY 120 Digital incluye: bomba de alto vacío de 2 tiempos ROAIRVAC 1.5 R32 (No 1000002399) con vacuómetro y válvula solenoide, 1x manómetro digital (No1000000569), 1x termómetro de pinza (No 1000000540), conjunto manguera de presión 1/4" SAE 1.500 mm con válvula de bola para R22, R134a, R407C (No 1500000028), ROSCALE 120 (No 173004), 1x 5/16" SAE F - 1/4" con activador de válvula (No 01700RD), 1x 5/16" SAE M - 1/4" SAE F (No 170016), 1x conexión de tubo 1/4" (No 173204), aceite mineral (0.4 l), Cortatubos 35 (No 70027)

Modelo	Rendimiento		No.
--------	-------------	--	-----

R410A	R22	R134a	R407C	R404A	R32
ROCADDY 120 R32	42 l / min	20	1000002560		
ROCADDY 120 R32 CL	57 l / min	21	1000003622		

Modelo	Rendimiento		No.
--------	-------------	--	-----

R410A	R22	R134a	R407C	R404A	R507	R32
ROCADDY 120 Digital R32	42 l / min	19	1000002561			
ROCADDY 120 Digital R32 CL	57 l / min	20	1000003623			

13

ROCOOL 600

Para trabajos de primera puesta en marcha, de mantenimiento y de documentación de sistemas de refrigeración de todo tipo



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sistema modular: El dispositivo básico se puede montar con la Red Box opcional, que incluye el software Data Viewer para la lectura o la grabación de datos en un PC. Adicionalmente existe una sonda de vacío opcional externa para la realización de lecturas de vacío precisas
- Se almacenan más de 70 refrigerantes, incl. R744 (subcrítico) en el dispositivo. Se pueden añadir nuevos refrigerantes posteriormente utilizando la función de actualización.
- Cálculo simultáneo de recalentamiento y subenfriamiento
- El software de documentación Data Viewer genera un informe automático en base a los datos registrados. Resulta ideal para poder hacer entregas al cliente
- Una sonda de vacío permite la lectura del vacío en aquellos casos en los que sea posible la medición más precisa: directamente en el sistema de refrigeración. Un dispositivo totalmente multifunción gracias a su sistema modular único

DATOS TÉCNICOS

Pantalla de presión:	bar, psi, Kpa, MPa
Pantalla de temperatura:	°C, °F
Pantalla de vacío:	Micron, mbar, mmHg, Pa, mTorr
Fuente de alimentación:	9 V batería, 550 mAh
Tamaño de pantalla:	4.1/3" / 11 cm
Rango de medida de presión:	-1 up to 60 bar
Precisión (at 22°C):	± 0,5 % fs
Rango de medida de temperatura:	-50°C to +200°C
Temperatura de trabajo:	-10°C to +50°C
Conexiones:	4x ¼" SAE
Tiempo de grabación máximo:	12h (dispositivo), 96h (red box)

¡Un dispositivo totalmente multifunción gracias a su sistema modular único!

Pantalla grande

Todos los datos importantes en un solo vistazo. Potente iluminación para una mejor visión en espacios de poca luz

Conexión para el sensor de temperatura T1

Para una medición automática de los datos de recalentamiento

Conexión para la sonda de vacío externa

Para una medición muy precisa del nivel de vacío directamente en el sistema de refrigeración

Sensores de presión "Fabricados en Alemania"

Medición de precisión de -1 a 60 bar

Conexión en T con válvula Schrader ¼" SAE

Función de tres vías: Evacuación y llenado sin necesidad de cambiar la manguera

Conexiones en Y ¼" SAE

Un tapón de conexión y de cierre hermético todo en uno. Transporte sencillo de mangueras cuando no se encuentran en funcionamiento.

Cubierta de caucho sólida

Evita daños por golpes y permite un manejo seguro

Conexión para el sensor de temperatura T2

Para la medición automática de datos de subenfriamiento.

LEDs verdes y rojos

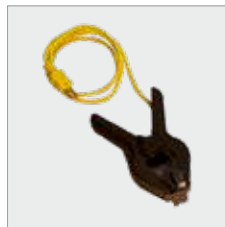
Se visualiza una señal óptica en cuanto se ha alcanzado un nivel de vacío o de fuga adecuados en el sistema, además de una advertencia de sobrepresión.

Conexión de la Red Box

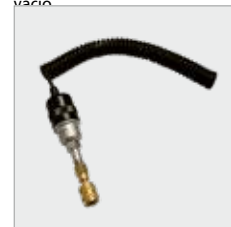
Para registrar datos hasta 96 horas y la lectura independiente de datos en un PC



Sensor de temperatura para un diámetro de tubo de hasta 32 mm



Sonda externa para una medición muy precisa del vacío.



Set (N° 100000569) incluye: ROCOOL 600, 1 sensor de temperatura
 Set (N° 100000570) incluye: ROCOOL 600, 2 sensor de temperatura, estuche
 Set (N° 100000572) incluye: ROCOOL 600, 2 sensor de temperatura, red box y visor de datos, estuche

Modelo	No.
Set con 1 sensor de temperatura (en estuche)	100000569
Set con 2 sensores de temperatura (en estuche)	100000570
Set con 2 sensores de temperatura, red box, data viewer (en estuche)	100000572
Set con 2 sensores de temperatura (edic. limitada)	100002522

Ámbito de suministro (No 100000539): Red box, software Data Viewer, cable de conexión, suministro externo de alimentación.

Modelo	No.
Red box, software, cable de conexión, sensor de temperatura	100000539
Sensor de temperatura	100000540
Sonda de vacío	100000541

Tecnología de Refrigeración y aire Acondicionado

Control del Circuito de Refrigeración

Manómetros analógicos

Manómetros de 2 y 4 vías



Manómetro Ø 80 mm, con amortiguación de vibración

clase 1.6 visualización de gran precisión de fácil lectura

Amplia válvula con código de color

Ligera, segura y precisa apertura del diafragma de válvula, sin mantenimiento

Set de válvulas



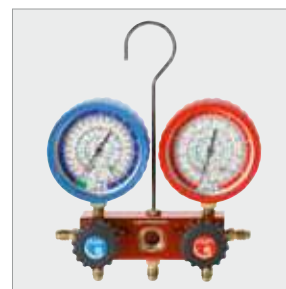
Manómetro con protector de goma frente a impactos

Protección frente a posibles daños

Válvula de aluminio con manómetro de cristal

Robusto y ligero

Manómetro de 2 vías



Modelo	ND*/bar	HD*/bar	kg	No.
--------	---------	---------	----	-----

R22	R134a	R407C	R404A		
2-vías, 1/4" SAE	-1 hasta 17	0 - 34	0.7	1	170501
4-vías, 1/4" SAE	-1 hasta 17	0 - 34	0.9	1	170502

R410A	R32				
2-vías, 5/16" SAE	-1 hasta 30	0 - 60	0.7	1	1000001426
4-vías, 5/16" SAE	-1 hasta 30	0 - 60	0.9	1	1000001427

*LP = Manómetro baja presión, *HP = manómetro alta presión

Modelo	No.
--------	-----

Protector de goma azul para manómetro	170545
Protector de goma roja para manómetro	170546
Piezas de válvula para manómetro	170547

Sets de Manómetros

Set de manómetros y mangueras de presión



manómetro de 2 vías (para 170600 y 170607)

manómetro de 4 vías (para 170601, 170606, 170602 y 170608)

Herramienta duradera de gran precisión



No. 170602

Manguera de presión con válvula de bolas "Plus" (sólo para 170602 y 170608)

Sin pérdida de refrigerante

Sets incluye: Manómetro, manómetros de Ø 80 mm, "Pulse-free", class 1.6, 3 x 1,500 mm manguera de presión, estuche de plástico

Modelo	kg	No.
--------	----	-----

2-vías "Standard"

R22	R134a	R407C	R404A
Set Manómetro 2-vías "Estándar"	2,7	170600	

R410A	R32	
Set Manómetro 2-vías "Estándar"	2,7	170607

4-vías "Standard"

R22	R134a	R407C	R404A
Set Manómetro 4-vías I "Estándar"	2,8	170601	

R410A	R32	
Set Manómetro 4-vías I "Estándar"	2,8	170606

4-vías "Plus"

R22	R134a	R407C	R404A
Set Manómetro 4-vías II "Plus"	2,8	170602	

R410A	R32	
Set Manómetro 4-vías II "Plus"	2,8	170608

maletín de transporte de plástico	1,4	171505
-----------------------------------	-----	---------------

Conjuntos de 3 unidades de mangueras de presión

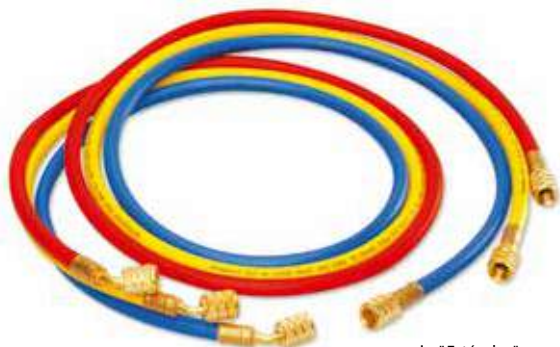
Disponibles en "Estándar" y "Plus"



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Evita confusiones. Uso seguro gracias al código de color (azul, rojo y amarillo)
- Junta de Teflón que dura hasta 10 veces más que la de neopreno
- Presión de trabajo 60 bar / presión ruptura 300 bar. Un 8% de resistencia a la presión más que antes.

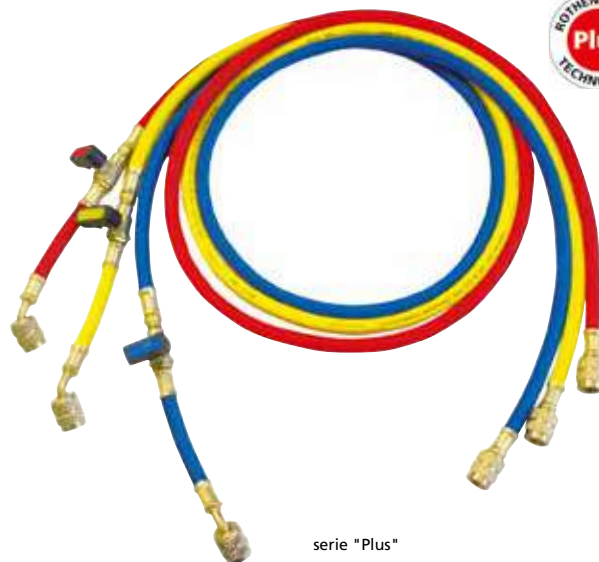


serie "Estándar"

Manguera de presión serie "Estándar"

Modelo	Conexión	L mm	⊞	No.
Manguera de vacío	3/8" SAE	1.500	1	1500000032
R22 R134a R407C R404A				
3 mangueras	1/4" SAE	1.500	1	1500000024
Manguera amarilla	1/4" SAE	1.500	1	1500000025
R410A R32				
3 mangueras	5/16" SAE	1.500	1	1500000026
Manguera amarilla	5/16" SAE	1.500	1	1500000027

R32 R410A R22 R134a R407C R404A



serie "Plus"

Manguera de presión serie "Plus" con válvula de bola

Modelo	Conexión	L mm	⊞	No.
R22 R134a R407C R404A				
3 mangueras	1/4" SAE	1.500	1	1500000028
Manguera amarilla	1/4" SAE	1.500	1	1500000029
R410A R32				
3 mangueras	5/16" SAE	1.500	1	1500000030
Manguera amarilla	5/16" SAE	1.500	1	1500000031

Set de herramientas Climate

Práctico conjunto con toda la herramienta necesaria

Para la instalación y el mantenimiento de unidades de aire acondicionado y bombas de calor

R32 R22 R134a R407C R404A



Perfil de producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Monitor temperatura y presión
- Mangueras de gran calidad con alta presión de rotura
- Cortatubos para Ø 3 - 35 mm (1/8" - 1.1/8")
- Medición de temperatura ambiente y de ventilador
- Flexión limpia y anti-torsión de las secciones de los tubos más utilizados
- Conexiones óptimas para todo tipo de sistema de aire acondicionado

Set Climate I (No. 170604) incluye: 2 manómetros (No. 170501), juego de mangueras de alta presión 1/4" SAE, Cortatubos TUBE CUTTER 35 C (No. 070027C), Cortatubos MINICUT (No.070401C), termómetro, juego de muelles curvatubos 3/8" - 1/2" - 5/8", abocinador universal (No. 222601), estuche de plástico

Set Climate II (No. 170605) incluye: 2 manómetros (No. 1000001426), juego de mangueras de presión 5/16" SAE, Cortatubos TUBE CUTTER 35 C (No. 070027C), cortatubos MINICUT (No.070401C), termómetro, juego de muelles curvatubos 3/8" - 1/2" - 5/8", Abocinador excéntrico (No. 222402), estuche de plástico.

Modelo	kg	⊞	No.
Set herramientas Climate I	2,3	1	170604
Set herramientas Climate II	2,4	1	170605



No. 170604

Tecnología de Refrigeración y aire Acondicionado

Prueba y localización de fugas

Conjunto de nitrógeno

Múltiples usos en sistemas de refrigeración

Ideal para unidades de aire acondicionado split y bombas de calor

Perfil del producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Ensayo de presión y fuga con nitrógeno
- Lavado de la instalación
- Admisión de nitrógeno durante soldadura para evitar formación de escoria

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Conexión de botellas grandes. Puede conectarse cualquier tamaño de botella sin problemas
- Válvula de reducción de presión con resorte. Manejo sencillo y seguro.
- Botella de nitrógeno incluida de 950 cm³. Conjunto completo



No. 259060

Adaptador 5/16" SAE para conectar unidades R410



Adaptador de botella para conectar botellas de 950 cm³



Manómetro 1.0.

Lectura precisa de presión de ensayo

Modelo		No.
Conjunto nitrógeno con botella (950 cm ³)	1	R25906116
Botella nitrógeno, 950 cm ³	1	259008
Manómetro test Ni con manguera 120 mm.	1	259040
Conexión 5/16" SAE interna, 1/4" SAE externa	1	259007

Vacuómetro 1 vía

Vacuómetro (Ø 80 mm, escala 1,000 - 0 mbar, ajustable) con indicador de arrastre para comprobar el vacío realizado



Fig. Similar

Modelo	No.
Con fijación 1/4" SAE y ganchos 1/4" SAE	R16931000

ROLEAK Pro

Equipo electrónico de detección para localizar fugas en sistemas de refrigeración (3 g/a)



R410A

R22

R134a

R407C

R404A

R507A

R32

Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Punta del sensor duradera y muy sensible con detección de tasas de fuga de 3 g/a en 3 segundos
- Adecuado para R32
- Determinación sencilla de la concentración del refrigerante
- Ajuste del punto de lectura cero de las puntas del sensor para detección sencilla de la fuga
- Se incluye fuga de referencia para el ensayo de funcionamiento
- Fácil acceso incluso a fugas difíciles de alcanzar

DATOS TÉCNICOS

Estado de la fuga:	Pantalla LED
Longitud del sensor:	40 cm
Detección de tasas de fuga:	3 g/a en 3 segundos
Peso:	400 g
Temperatura de trabajo:	0 °C hasta 40 °C
Tensión:	6 V (baterías 4 AA incluidas)

Señal de audio

Cómodo uso

7 LEDs

Determinación sencilla de la concentración de refrigerante con el sombreado en colores

RESET - button

Adjusts to the sensor tip zero point setting for simple leak location

Botón RESET

Ajusta la lectura cero de la punta del sensor para fácil localización de la fuga

40 cm longitud Sensor flexible

Fácil acceso en lugares difíciles de alcanzar



No. 1500002241

Modelo

No.

ROLEAK Pro en caja de plástico

1500002241

Tecnología de Refrigeración y aire Acondicionado

Vacío

ROAIRVAC R32

Bomba de vacío de dos tiempos

Para evacuación según DIN 8975 con vacuómetro y válvula solenoide



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Válvula de control para proteger el sistema de refrigeración de una posible contaminación de aceite durante fallo de alimentación
- Vacuómetro con indicador de arrastre integrado que permite un sencillo y rápido control del proceso de evacuación
- Protección de componentes integrados gracias a su ligera carcasa de gran calidad
- Válvula para gas estabilizador que permite reducir el vapor de agua en el contenedor de aceite
- Filtro especial que reduce la neblina de aceite en el orificio de ventilación

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- El manómetro de cristal permite controlar el aceite
- Rápido llenado de aceite sin derrames. No necesita un embudo especial.
- Fácil acceso al drenaje de aceite para facilitar su vaciado.
- El interruptor térmico protege la unidad de un posible sobrecalentamiento del motor.
- Conexión estándar 1/4" SAE, así como adaptador 5/16" SAE y 3/8" SAE incluidos en envío
- El cable desmontable evita daños



Válvula para gas estabilizador

Permite reducir el vapor de agua en el contenedor de aceite. Garantiza un mayor rendimiento de evacuación y alarga la vida útil.

Filtro especial

Reduce la neblina de aceite en el orificio de ventilación

Ligera carcasa de gran calidad

Protección de componentes integrados

Mango ergonómico

Ligero, compacto y fácil de transportar

Cable desmontable

Evita posibles daños

Vacuómetro integrado

Control del proceso de evacuación sencillo y rápido

Válvula solenoide integrada

Evita entrada de aceite en el sistema de refrigeración

Motor de cuatro polos*

Mayor par y vida útil más larga
*(sólo con ROAIRVAC 1.5, 3.0 y 6.0)



13

Conexión 1/4" SAE estándar con adaptadores para 5/16" SAE y 3/8" SAE



Mirilla con posición óptima y sistema de drenaje de aceite que permite un vaciado sencillo



Práctico: instrucciones de funcionamiento siempre a la vista



ROAIRVAC Serie

Bomba de vacío de dos tiempos para evacuación de acuerdo con DIN 8975

Tipo	ROAIRVAC R32 1.5	ROAIRVAC R32 3.0	ROAIRVAC R32 6.0	ROAIRVAC R32 9.0
No.	1000002399	1000002713	1000001231	1000002714
Vel. Bomba	1.5 CFM / 42 l/min 2.5 m³/h	3.0 CFM / 85 l/min 5.1 m³/h	6.0 CFM / 170 l/min 10.2 m³/h	9.0 CFM / 255 l/min 15.3 m³/h
Niveles vacío	2	2	2	2
Vacío final	15 micron 0.02 mbar	15 micron / 0.02 mbar	15 micron / 0.02 mbar	25 micron / 0.034 mbar
Veloc. motor	190 W / 1.720 r/m	250 W / 1.720 r/m	550 W / 1.720 r/m	750 W / 3.440 r/m
Voltage	230 V	230 V	230 V	230 V
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Conexión	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
con adaptador	5/16" SAE M/3/8" SAE M	5/16" SAE M/3/8" SAE M	5/16" SAE M/3/8" SAE M	5/16" SAE M/3/8" SAE M
Capacidad aceite	250 ml	330 ml	580 ml	590 ml
Peso	10,1 kg	11,9 kg	17,3 kg	18,4 kg
Manómetro Ø	45 mm	50 mm	80 mm	80 mm

Producto orientado al futuro por el aumento de consumo de refrigerante R32



ROAIRVAC R32 1.5 (42 l/min)



ROAIRVAC R32 3.0 (85 l/min)



ROAIRVAC R32 9.0 (255 l/min)

Aceite mineral incluido en todas las entregas de bomba



ROAIRVAC R32 6.0 (170 l/min)



ROAIRVAC - bomba de vacío en uso con manómetro digital ROCOOL 600



El envío ROAIRVAC: bomba de vacío con 1/4", 5/16"SA+B547E y 3/8" Conexiones SAE, botella de plástico con aceite mineral

Model	Rendimiento	kg	No.
ROAIRVAC R32 1.5	42 l/min	10,1	1000002399
ROAIRVAC R32 3.0	85 l/min	11,9	1000002713
ROAIRVAC R32 6.0	170 l/min	17,5	1000001231
ROAIRVAC R32 9.0	255 l/min	18,4	1000002714
Aceite mineral, 1 litro			169200

Tecnología de Refrigeración y aire Acondicionado

Vacío

ROAIRVAC R32 2.0/5.0 CL

Bomba de vacío de dos tiempos a batería



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Compatible con el sistema de baterías CAS.
- Válvula de control para proteger el sistema de refrigeración de una posible contaminación de aceite durante fallo de alimentación.
- Carcasa ligera y compacta de gran calidad. Protección de componentes integrados.
- Válvula para gas estabilizador. Permite reducir el vapor de agua en el contenedor de aceite. Garantiza un mayor rendimiento de evacuación y alarga la vida útil.
- Filtro especial. Reduce la neblina de aceite en el orificio de ventilación.
- Visor, en posición óptima, del nivel de aceite y sistema de drenaje de aceite. Drenaje sencillo.
- Conexión estándar 1/4" SAE y adaptadores 5/16" SAE y 3/8" SAE incluidos.

DATOS TÉCNICOS

	R32 2.0 CL	R32 5.0 CL
Velocidad:	2,0 CFM / 57 l/min	5,0 CFM / 142 l/min
Niveles de vacío:	2	2
Vacío final:	23 micron	15 micron
Motor:	185 W / 3.600 r/m	550 W / 1.800 r/m
Voltage:	18 V	18 V
Conexión:	1/4"	1/4"
con adaptador:	5/16" SAEM / 3/8" SAEM	5/16" SAEM / 3/8" SAEM
Capacidad aceite:	180 ml	350 ml

¡NOVEDAD!

Válvula de control

Protege el sistema de refrigeración de una posible contaminación de aceite durante fallo de alimentación.

Filtro especial.

Reduce la neblina de aceite en el orificio de ventilación

Carcasa ligera y compacta de gran calidad.

Protección de componentes integrados

Mango ergonómico

Ligero, compacto y fácil de transportar

Indicador LED

de la carga de batería.

Batería sistema CAS

Potente sistema de baterías y cargador, compatible con otras máquinas ROTHENBERGER

Motor sin escobillas

asegura una vida útil más larga



No. 1000003229



No. 1000003231



No. 1000003230



No. 1000003233

Model	kg	No.
ROAIRVAC R32 2.0 CL	3.7	1000003229
ROAIRVAC R32 2.0 CL con batería Li-HD, 8.0 Ah 18 V, cargador y ROBUCKET	6.1	1000003230
ROAIRVAC R32 5.0 CL	7.5	1000003231
ROAIRVAC R32 5.0 CL con batería Li-HD, 8.0 Ah 18 V, cargador y ROBUCKET	10.5	1000003233

ROREC

Dispositivo de recuperación de refrigerante

Dispositivo compacto y portátil para la recuperación y el reciclaje de refrigerantes de todo tipo



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- El motor de 4 polos garantiza una larga duración de la máquina
- Bajo nivel de ruido y de vibraciones gracias a su diseño compacto
- Manejo intuitivo, uso fácil y seguro.
- Funcionamiento sin mantenimiento gracias a su compresor sin aceite.
- Vaciado del dispositivo con la función de PURGA para trabajar con distintos refrigerantes
- Transporte y uso sencillo gracias a su ligero y compacto maletín de plástico

DATOS TÉCNICOS

Adaptado para:	todos los refrigerantes A1 del tipo CFC-HCFC-HFC
Capacidad: gas:	0,26 kg / min
líquido:	1,85 kg / min
Push/Pull:	6,22 kg / min
Datos eléctricos:	230 V / 50 - 60Hz
Alimentación:	370 W
Interruptor alta presión:	38,5 bar
Dimensiones:	490 x 244 x 353 mm
Peso:	17 kg

Ideal para unidades de aire acondicionado split y multisplit y bombas de calor

Interruptor de alta presión integrado

Protege los componentes integrados

Función de PURGA

Vaciado de refrigerante residual de la unidad (modo de autolimpieza)

Uso sencillo

Dosificación controlada del suministro de refrigerante

Botón RESET

Resetea el cierre de presión

Cable desmontable

Evita posibles daños

Compresor sin aceite

Funcionamiento sin mantenimiento

Interruptor térmico

Evita que la unidad se sobrecaliente

Maletín de plástico ligero y compacto

Transporte y uso sencillos

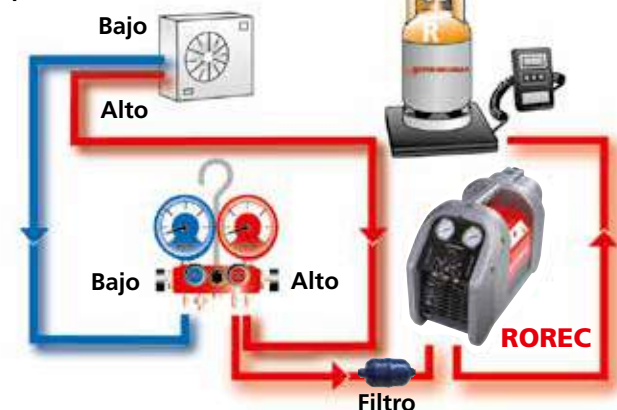
Motor de 4 polos

Aumenta el par y alarga la vida útil

Recuperación de refrigerante

Diagrama:

Unidad de aire acondicionado para exteriores



Lectura sencilla y precisa gracias al manómetro relleno de glicol



Práctico compartimento de almacenamiento de accesorios en la parte de atrás



Modelo	Carga conectada	kg	No.	
ROREC	370 W	17,0	1	168605
Filtro		0,12	1	168713

Tecnología de Refrigeración y aire Acondicionado

Vacío y llenado

ROREC PRO Digital

Dispositivo de recuperación de refrigerante

Equipo ligero de recuperación de refrigerantes de las clases A1, A2L y A2 (incl. R32), adecuado para todos los tamaños de unidades gracias a su alta tasa de recuperación.



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Adecuado para refrigerantes de las clases A1, A2L y A2 (incl. R32)
- Diseño compacto con un peso inferior a 12 kg
- Pantalla digital y un mando de control
- Bajo nivel de ruido y vibraciones gracias a su diseño compacto
- Funcionamiento sin mantenimiento con el compresor de 2 pistones sin aceite
- Motor de 4 polos garantiza la durabilidad de la máquina.
- Apagado automático y reinicio automático una vez que aumenta la presión.

DATOS TÉCNICOS

Ratio de recuperación:	gases:	0,5 kg / min; 30 kg / h
	fluido:	3,5 kg / min; 210 kg / h
	Push/Pull:	9,5 kg / min; 570 kg / h
Datos eléctricos:	230 V / 50 - 60 Hz	
Alimentación:	730 W	
Interruptor alta presión:	38.5 bar	
Dimensiones:	380 x 250 x 350 mm	
Peso:	12 kg	

Pantalla digital

Pantalla nítida de los valores de presión medidos

Interruptor de baja presión

Apagado y arranque automático



Compresor de 2 pistones sin aceite

Muy alta tasa de recuperación con operación libre de mantenimiento



Práctico compartimento de almacenamiento

Espacio para guardar accesorios en la parte trasera

Bandolera para el transporte



Nítida pantalla digital



13

Modelo	kg	Paquete	No.
ROREC PRO Digital	12,0	1	1500002637
Filtro	0,12	1	168713

ROSCALE 120

Báscula electrónica para refrigerante

Báscula para refrigerante precisa y de fácil manejo para los procesos de llenado y evacuación con una capacidad de peso máximo de 120 kg



Perfil de producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Su resolución de 5 g permite un llenado muy preciso
- Capacidad de peso suficiente para todas las botellas de refrigerante
- La conexión de cable permite un uso cómodo en cualquier situación
- Adaptador de botella para conectar pequeñas botellas de refrigerante (botellas de 1 y 2 l)
- Suficiente espacio para botellas de refrigerante de cualquier tamaño
- Amplia pantalla LCD para una cómoda lectura del resultado
- Uso simple

DATOS TÉCNICOS

Capacidad Peso:	120 kg ó 264 lbs
Precisión:	+/- 0,5%
Resolución:	5 g / 0,2 oz.
Temperatura de trabajo:	-10° C - 49° C / 14 - 120° F
Conexión:	1/4" SAE para botellas 1-2 lit.
Batería:	9 V
Tamaño plataforma:	230 x 230 x 53 mm
Peso:	3,28 kg

Adaptador botella 1/4" SAE

Para conectar pequeñas botellas de refrigerante de 1 y 2 l



Amplia pantalla LCD

Para una lectura cómoda de los resultados

Tres teclas de funcionamiento

Uso sencillo

Amplia plataforma de pesaje

Suficiente espacio para cualquier tamaño de botella de refrigerante

Capacidad 120 kg

Capacidad suficiente para las botellas de refrigerante más usadas

El envío incluye: ROSCALE 120, batería 9 V, maletín de transporte

Modelo	kg	No.
ROSCALE 120	3,28	R17300416

Conexión de cable

Permite un uso cómodo en cualquier situación



En maletín de transporte

Termómetro digital RO-THERM

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Escala: Centígrados / Fahrenheit.
- Sonda en acero inoxidable de 108 mm.
- Rango de datos : -50°C a 300°C (-58°F a 572 °F).
- Exactitud: + - 1°C / + - 2°F.
- Resolución de 0,1°C / 0,1°F.
- Función auto-apagado a los 15 min.



Modelo	No.
Termómetro digital RO-THERM	1 88400

Termómetro digital RO-THERM PRO

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Escala: Centígrados / Fahrenheit.
- Sonda en acero inoxidable de 96 mm. independiente.
- Rango de datos: -50°C a 300°C (-58°F a 572 °F).
- Exactitud: + - 1°C / + - 2°F.
- Resolución de 0,1°C / 0,1°F.
- Adaptable a la mesa o en pared.
- Alarma de máximo / mínimo programable.



Modelo	No.
Termómetro digital RO-THERM PRO	1 88401

Tecnología de Refrigeración y aire Acondicionado

Accesorios



No. 170950, No. 1500003381



No. 01700RD



No. 173204, No. 173205

Conexión de tubo y adaptadores

Para botellas de refrigerante

Para su uso con nuevas botellas de refrigerantes en el equipamiento existente

Modelo	No.
Adaptador conexión 1/4"	173205
Adaptador conexión 5/16"	173204
Adaptador conexión W21.8 x 1/4" SAE M con adaptador para botellas de 2L	170950
Adaptador conexión W21.8 lza. x 1/4" SAE M para refrigerante como R32	1500003381
Adaptador conexión 1/4" SAE M - 3/8" SAE F	89501
Adaptador conexión 3/8" SAE M - 1/4" SAE F	89503
Adaptador conexión 1/4" SAE F - 5/16" SAE M	170016
Adaptador conexión 1/4" SAE M - 5/16" SAE F con válvula trigger	01700RD



En maletín de transporte

Herramienta para válvula Schrader

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Para cambiar la válvula Schrader en aires acondicionados a presión sin tener que vaciar la unidad
- Para un rápido y sencillo cambio del resorte inserto de la herramienta para válvula Schrader
- Con rosca de seguridad para un uso seguro con R410A

Modelo	No.
Herramienta para válvula Schrader	87800

SANIFRESH

Espray de limpieza



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Evita la amenaza de enfermedades y alergias. Solución práctica y ecológica para la eliminación de ácaros, polvo, bacterias y esporas.
- El spray se aplica directamente en la superficie afectada.
- Bote de spray económico con boquilla y tubo rociador.
- Elimina los olores desagradables y deja un agradable olor a menta.

Modelo			Volumen	No.
Sanifresh (contiene 12 botellas)	1	1(12)	400 ml	85800

Llave ajustable

Acero cromo-vanadio forjado con estampación, cromado y pulido

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento preciso: Tuerca de accionamiento robusta y de funcionamiento suave. Holgura mínima en las mordazas.



Tamaño Pulgada	mm	Ancho de apriete hasta mm	g	No.
6"	160	20	100	70441
8"	210	25	220	70442
10"	250	29	390	70443
12"	300	34	660	70444
15"	380	44	1.170	70445

Peines para aletas

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Para enderezar las rebabas de las placas de los intercambiadores de calor
- 6 tamaños diferentes en una única herramienta



Modelo	Dimensiones producto	No.
Enderezador	8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 mm	224500

Set de llaves dinamométricas

Para apretar adecuadamente conexiones roscadas

Conjunto con llave dinamométrica ajustable (10-70 Nm) y 6 cabezales de 17, 22, 24, 26, 27 y 29 mm para conexiones roscadas de tubos de 1/4", 3/8", 1/2" y 5/8" según DIN EN 378-2: 2012-08



Conjunto de 8 piezas (No 175001) incluye: cabezales de llaves de 17, 22, 24, 26, 27, 29 mm, llave dinamométrica, bolsa de transporte

Ø	Ancho llave	Par de bloqueo
1/4" / 6 mm	17 mm	14 - 18 Nm
3/8" / 10 mm	22 mm	33 - 42 Nm
1/2" / 12 mm	24 mm	50 - 62 Nm
1/2" / 12 mm	26 mm	50 - 62 Nm
5/8" / 15/16 mm	27 mm	63 - 77 Nm
5/8" / 15/16 mm	29 mm	63 - 77 Nm

Modelo	kg	No.
Set de llaves dinamométricas, 7 piezas	1,7	175001

Botellas de gas refrigerante

Refrigerante no clorado del grupo HFC en botellas de acero de 40 bar.



Model			No.
R407C			
Botella 1 l - 1/4" SAE, 850 g	1	12	170913
Botella 2 l - 1/4" SAE, 1.700 g	1	6	170931
R410A			
Botella 1 l - 5/16" SAE, 800 g	1	12	170912
Botella 2 l - 5/16" SAE, 1.600 g	1	6	170932
R32			
R32, 1 l, 40 bar			170960
R32, 2 l, 40 bar			170961

Tecnología de Refrigeración y aire Acondicionado

Instrucciones para el uso de Refrigerantes

Datos de refrigerantes alternativos a CFC

Refrigerante	Composición	ODP	GWP	Deslizamiento de la temperatura
R22 (HFCKW- refrigerante)	CHCLF2	0,05	1.700	–
R134a (HFKW-refrigerante sin cloro)	CF3CH2F	0	1.300	–
R32 (HFKW-refrigerante sin cloro)	CH2F2	0	675	–
R404A (HFKW-mezclas sin cloro)	52% R143a, 44% R125, 4% R134a	0	3.750	–
R507 (HFKW-mezclas sin cloro)	50% R143a, 50% R125	0	3.800	–
R407C (HFKW-mezclas sin cloro)	23% R32, 25% R125, 52% R134a	0	1.610	7.5K
R410A (HFKW-mezclas sin cloro)	50% R32, 50% R125	0	1.890	0.2K

ODP = Potencial de agotamiento del ozono (grado en que se destruye la capa de ozono)

GWP = Potencial de calentamiento global (grado en el que contribuye al efecto invernadero)

Instrucciones para el uso seguro y adecuado de los refrigerantes:

Refrigerante:

- Usar guantes protectores y gafas de seguridad.
- No permita que el refrigerante entre en contacto con la piel.
- No inhalar altas concentraciones de vapores. (La falta de Oxígeno causa un efecto narcótico y representa un peligro para la vida)
- No fume cerca de gases refrigerantes
- El lugar de trabajo / sala debe ser ventilado a fondo, si es necesario con algún mecanismo de extracción

Botellas de refrigerante:

- Evitar accidentes, no tirar
- No exponga a la luz solar directa y no coloque cerca de radiadores u otras fuentes de calor
- No exponer a una llama abierta
- No desmonte ni retire las válvulas
- Las botellas dañadas deben ser devueltas adecuadamente
- Cerrar recipientes vacíos

Acondicionadores de aire:

- Las fugas del acondicionador de aire deben repararse inmediatamente
- No permita que el refrigerante se escape mientras se llena o se hacen trabajos de mantenimiento
- En altas concentraciones, salga de la habitación y no regrese nuevamente hasta que haya sido adecuadamente ventilada.
- Sólo la soldadura fuerte funciona con gas nitrógeno protector y solo en áreas bien ventiladas

Conexiones abocinadas

Tamaño normal del abocinado según JIS B8607: 2008

Diámetros exteriores abocinados en relación al diámetro del tubo.

Diámetro exterior de la tubería mm / pulgada	Métrica	Grosor de pared mm / pulgada	Diámetros exteriores abocinados de acondicionadores con R22-, R134a-, R404-, R407C	Diámetros exteriores abocinados de acondicionadores con R410A
6 mm	–	1 mm	8,5 mm	9,1 mm
8 mm	–	1 mm	11,1 mm	11,1 mm
10 mm	–	1 mm	13,6 mm	13,2 mm
12 mm	–	1 mm	15,3 mm	16,5 mm
16 mm	–	1 mm	19,5 mm	19,2 mm
18 mm	–	1 mm	22,0 mm	22,7 mm
1/4"	6,35 mm	0,35"	9,0 mm	9,1 mm
5/16"	7,94 mm	0,35"	11,0 mm	11,1 mm
3/8"	9,52 mm	0,35"	13,0 mm	13,2 mm
1/2"	12,70 mm	0,35"	16,2 mm	16,6 mm
5/8"	15,88 mm	0,35"	19,4 mm	19,7 mm
3/4"	19,05 mm	0,35"	23,3 mm	24,0 mm

Tecnología de Refrigeración y aire Acondicionado

Tablas de conversión: Presión, Temperatura

Tabla de conversión de presiones

mbar	Micron	TORR	mm HG Vakuu
10	7,516	7,5	752
5	3,759	3,6	756
2	1,503	1,5	758
1	752	0,75	759
0,5	376	0,36	
0,4	300	0,30	
0,3	225	0,23	
0,2	150	0,15	
0,1	75	0,08	
0,09	68		
0,07	53		
0,06	45		
0,05	38		
0,04	30		
0,03	22		
0,02	15		
0,01	8		

Tabla de conversión de temperatura

Conversión de °C en °F: $^{\circ}\text{C} \times 1,8 + 32 = ^{\circ}\text{F}$

Conversión de °F en °C: $(^{\circ}\text{F} - 32) : 1,8 = ^{\circ}\text{C}$

°C	°F	°C	°F	°F	°C	°F	°C
100	212	30	86	212	100	70	21
95	203	25	77	200	93	60	16
90	194	20	68	190	88	50	10
85	185	15	59	180	82	40	4
80	176	10	50	170	77	30	-1
75	167	4	39	160	71	20	-7
70	158	0	32	150	66	10	-12
65	149	-10	14	140	60	0	-18
60	140	-20	-4	130	54	-10	-23
55	131	-30	-22	120	49	-20	-29
50	122	-40	-40	110	43	-30	-34
45	113	-50	-58	100	38	-40	-40
40	104	-60	-76	90	32	-50	-46
35	95	-73	-99	80	27	-60	-51
						-112	-80
						-460	-273

Roscas comunes

UNF-Roscado	SAE-Roscado	Diámetro exterior (máx. mm)	Diámetro interior (mín. mm)	Lodes por pulgada	Incremento (mm)
7/16" - 20	1/4"	11,079	9,738	20	1,270
1/2" - 20	5/16"	12,667	11,328	20	1,270
5/8" - 18	3/8"	15,839	14,348	18	1,411
3/4" - 16	1/2"	19,012	17,330	16	1,588
7/8" - 14	-	22,184	20,262	14	1,814
7/8" - 14	5/8"	22,184	20,262	14	1,814
1" - 14	3/4"	25,357	23,437	14	1,814
11/16" - 14	-	26,947	25,024	14	1,814
11/8" - 12	-	28,529	26,284	12	2,117
11/4" - 12	7/8"	31,704	29,459	12	2,117
13/8" - 12	-	34,877	32,634	12	2,117
11/2" - 12	1	38,052	35,809	12	2,117



14

Herramientas de uso general

Resumen del Sistema. Herramientas de uso general	298 - 301
Tenazas y alicates	
Tenazas de canal	300 - 305
Juegos de alicates	304
Llaves suecas	305
Llaves de gran resistencia, llaves de cadena	306 - 307
Alicates selladores, llaves de correa	308 - 309
Llaves de montaje y mantenimiento	
Llaves de radiadores, llaves combinadas	310
Destornilladores de vaso, llaves en cruz	311
Herramientas de instalación, llaves de válvulas	312
Combinaciones llave fija / carraca articulada	313 - 315
Destornilladores	316 - 317
Ayudas para instalación	
Niveles, conjuntos de extracción de cartuchos	318
Herramientas de reajuste de grifos	319
Niveles de burbuja, cinta métrica	320
Llaves de tuercas para lavabos, cortabulones	320 - 321
Alicate de prensar, tenaza rusa, alicates de presión, Alicate universal, alicates de punta larga rectos	321 - 322
Extracción de tornillos	325
Taladro a batería	323
Discos de corte	324
Brocas y cinces	326 - 327, 332
Atornillador de impacto a batería	328
Corte y esmerilado	329
Martillo a batería	331
Lámpara led a batería	333
Martillos, cinces, punzones	334
Mordazas	335
Bancos de trabajo	336
Ayudas generales	337 - 338
Bolsas de herramientas	339 - 341

Herramientas de uso general

Resumen del sistema

Tenazas ROGRIP

	ROGRIP M 7" 1K	ROGRIP M 7" 2K	ROGRIP M 10" 1K	ROGRIP M 10" 2K	ROGRIP F 7" 1K	ROGRIP F 7" 2K
						
Rango de trabajo:	Ø 43 mm (1.1/4")	Ø 43 mm (1.1/4")	Ø 60 mm (2")	Ø 60 mm (2")	Ø 43 mm (1.1/4")	Ø 43 mm (1.1/4")
Longitud:	185 mm (7")	185 mm (7")	254 mm (10")	254 mm (10")	185 mm (7")	185 mm (7")
Peso:	245 g	255 g	490 g	490 g	215 g	227 g
Material:	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio
Página	300	300	<?>	<?>	300	300

Tenazas ROGRIP

Tenaza de canal

	ROGRIP F 10" 1K	ROGRIP F 10" 2K	ROGRIP XL	SP 7"	SP 10"	SP 12"
						
Rango de trabajo:	Ø 60 mm (2")	Ø 60 mm (2")	Ø 102 mm (3.1/2")	Ø 34 mm (1")	Ø 43 mm (1.1/4")	Ø 48 mm (1.1/2")
Longitud:	254 mm (10")	254 mm (10")	440 mm (16")	175 mm (7")	250 mm (10")	300 mm (12")
Peso:	470 g	480 g	1.4 kg	150 g	290 g	460 g
Material:	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio
Página	300	300	301	<?>	<?>	<?>

Tenaza de canal

Llaves Sucas 45°

	Tenaza de canal SPK 7"	Tenaza de canal SPK 10"	Tenaza de canal SPK 12"	"Super S" 45° 1/2"	"Super S" 45° 1"
					
Rango de trabajo:	Ø 34 mm (1")	Ø 43 mm (1.1/4")	Ø 48 mm (1.1/2")	Ø 22 mm (1/2")	Ø 34 mm (1")
Longitud:	175 mm (7")	250 mm (10")	300 mm (12")	250 mm (10")	300 mm (12")
Peso:	165 g	315 g	475 g	400 g	810 g
Material:	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio
Página	303	303	303	305	305

Llaves Suecas 45°

	"Super S" 45° 1.1/2"	"Super S" 45° 2"	"Super S" 45° 3"	45° - 1/2"	45° - 1"
					
Rango de trabajo:	Ø 48 mm (1.1/2")	Ø 60 mm (2")	Ø 89 mm (3")	Ø 22 mm (1/2")	Ø 34 mm (1")
Longitud:	420 mm (16")	540 mm (20")	640 mm (24")	250 mm (10")	300 mm (12")
Peso:	1,44 kg	2,44 kg	3,4 kg	370 g	740 g
Material:	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio
Página	305	305	305	305	305

Llaves Suecas 45°

	45° - 1.1/2"	45° - 2"	90° - 1"	90° - 1.1/2"	90° - 2"
					
Rango de trabajo:	Ø 48 mm (1.1/2")	Ø 60 mm (2")	Ø 34 mm (1")	Ø 48 mm (1.1/2")	Ø 60 mm (2")
Longitud:	420 mm (16")	540 mm (20")	300 mm (12")	420 mm (16")	540 mm (20")
Peso:	1,34 kg	2,4 kg	740 g	1,34 kg	2,4 kg
Material:	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio
Página	305	305	305	305	305

Llaves Suecas 90°

Llaves Suecas 90°

	Llave sueca 90° 3"	Llave sueca 90° 4"	HEAVY DUTY 6"	HEAVY DUTY 8"	HEAVY DUTY 10"
					
Rango de trabajo:	Ø 89 mm (3")	Ø 114 mm (4")	Ø 22 mm (1/2")	Ø 32 mm (1")	Ø 48 mm (1.1/2")
Longitud:	640 mm (24")	750 mm (36")	152 mm (6")	200 mm (8")	250 mm (10")
Peso:	3,4 kg	5,6 kg	250 g	400 g	780 g
Material:	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio
Página	305	305	306	306	306

Llaves "HEAVY DUTY"

Herramientas de uso general

Resumen del sistema

Llave "HEAVY DUTY"

HEAVY DUTY 12"



HEAVY DUTY 14"



HEAVY DUTY 18"



HEAVY DUTY 24"



HEAVY DUTY 36"



Rango de trabajo:	Ø 60 mm (2")	Ø 60 mm (2")	Ø 73 mm (2.1/2")	Ø 89 mm (3")	Ø 141 mm (5")
Longitud:	300 mm (12")	350 mm (14")	450 mm (18")	600 mm (24")	900 mm (36")
Peso:	1,25 kg	1,68 kg	2,67 kg	4,32 kg	7,5 kg
Material:	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio

Página

306

306

306

306

306

Llave "HEAVY DUTY"

HEAVY DUTY 48"



HEAVY DUTY 60"



ALUDUR 10"



ALUDUR 14"



ALUDUR 18"



Rango de trabajo:	Ø 168 mm (6")	Ø 203 mm (8")	Ø 48 mm (1.1/2")	Ø 60 mm (2")	Ø 73 mm (2.1/2")
Longitud:	1,200 mm (48")	1,300 mm (60")	250 mm (10")	350 mm (14")	450 mm (18")
Peso:	15,8 kg	24 kg	480 g	990 g	1,63 kg
Material:	Acero al Cromo Vanadio	Acero al Cromo Vanadio	Aluminio	Aluminio	Aluminio

Página

306

306

306

306

306

Llave "ALUDUR"

ALUDUR 24"



ALUDUR 36"



ALUDUR 48"



ALUDUR 60"



Tenaza

ROFAST



Rango de trabajo:	Ø 89 mm (3")	Ø 141 mm (5")	Ø 168 mm (6")	Ø 200 mm (8")	Ø 50 mm (1.7/8")
Longitud:	600 mm (24")	900 mm (36")	1,200 mm (48")	1,300 mm (60")	254 mm (10")
Peso:	2,51 kg	5 kg	8,42 kg	14,6 kg	0,580 kg
Material:	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Chrome vanadium steel

Página

306

306

306

306

Llave "STILLSON"

	STILLSON 8"	STILLSON 10"	STILLSON 12"	STILLSON 14"	STILLSON 18"
					
Rango de trabajo:	Ø 27 mm (3/4")	Ø 34 mm (1")	Ø 43 mm (1.1/4")	Ø 48 mm (1.1/2")	Ø 60 mm (2")
Longitud:	200 mm (8")	250 mm (10")	300 mm (12")	350 mm (14")	450 mm (18")
Peso:	280 g	590 g	715 g	1,04 kg	1,74 kg
Material:	Acero forjado	Acero forjado	Acero forjado	Acero forjado	Acero forjado
Página	306	306	306	306	306

Llave "STILLSON"

	STILLSON 24"	STILLSON 36"
		
Rango de trabajo:	Ø 73 mm (2.1/2")	Ø 102 mm (3.1/2")
Longitud:	600 mm (24")	900 mm (36")
Peso:	3,08 kg	5,69 kg
Material:	Acero forjado	Acero forjado
Página	306	306

ROCASE sistema de maletas

	ROCASE	ROBOX
		
No. tamaños:	4	2
Volumen:	desde 5,7 hasta 48,2 l	desde 0,65 hasta 1,37 l
Peso:	desde 0,63 hasta 2,64 kg	desde 0,09 hasta 0,17 kg
Material:	Plástico ABS	Plástico ABS
Página	339	334

Herramientas eléctricas

RO DD60	RO ID400	RO AG8000	RO RH4000	RO FL 180
				
Tensión: 18 V	Tensión: 18 V	Tensión: 18 V	Tensión: 18 V	Flujo luminoso máximo: 400 lm
Par Máx. blando: 34 Nm	Par máximo: 400 Nm	Ø Esmeril: 125 mm	Energía máx. golpe (EPTA): 2.2 J	Tiempo máx. operación por carga de batería: 18 V/2.0 Ah: 4,5 Std. 18 V/4.0 Ah: 9,1 Std.
Par Máx. duro: 60 Nm	Tasa máxima de impactos: 4.250/min	Velocidad en vacío: 8.000 U/min	Tasa máx. impactos: 4.000 U/min.	Peso: 0,46 kg
Ø Taladro acero: 13 mm	Porta puntas: Male square 1/2" (12,7 mm)		Ø Taladro hormigón: 24 mm	Flujo luminoso: 410 lm
Ø Taladro madera: 38 mm	Niv. velocidad / par: 12		Mandril: SDS-Plus	
Velocidad en vacío: 0 - 450 / 0 - 1.600 /min				
323	328	329	324	333

Herramientas de uso general

Tenazas y alicates

ROGRIP M

Tenazas autoajustables

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- **Resistentes:** Dientes resistentes al desgaste gracias a al doble tratamiento térmico de las bocas.
- **Mejor agarre:** Sistema de bloque de seguridad, 3 puntos de agarre y el mango bi-material aportan una mayor seguridad en el agarre del tubo.
- **Gran capacidad de agarre:** Un 30% más de capacidad de agarre*: tenazas de 10" para tubos de hasta 2".

DATOS TÉCNICOS

- **Tenaza completamente forjada en acero cromo vanadio** con tratamiento de temple y cajera de apoyo extra reforzada.
- **Cabeza y articulación pulidas.**
- **Doble tratamiento térmico** en las bocas, más resistentes.

Descripción	Rango de trabajo	No.
ROGRIP M 7" 1K	1.1/4"	1000002697
ROGRIP M 7" 2K	1.1/4"	1000002698
ROGRIP M 10" 1K	2"	1000002699
ROGRIP M 10" 2K	2"	1000002700

Doble tratamiento térmico en las bocas, más resistentes

Dientes resistentes al desgaste y mejor agarre en cualquier superficie

Diseño Curve-Shaped ROTHENBERGER

forma que permite el agarre de tubos de mayor capacidad. Reduce el riesgo de pillarse los dedos.

Apertura máxima

Agarre seguro y sujeción de tubos de hasta Ø 2".

Diseño de mangos

para una mejor transmisión de la fuerza.

Mango bi-material y sobredimensionado

agarre más cómodo y anti-delizante para un mejor agarre y transmisión de la fuerza.



ROGRIP F

Tenazas autoajustables con bloqueo de seguridad

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- **Resistentes:** Dientes resistentes al desgaste gracias a al doble tratamiento térmico de las bocas.
- **Mejor agarre:** Sistema de bloque de seguridad, 3 puntos de agarre y el mango bi-material aportan una mayor seguridad en el agarre del tubo.
- **Gran capacidad de agarre:** Un 30% más de capacidad de agarre*: tenazas de 10" para tubos de hasta 2".
- **Sistema de bloque de seguridad.** Previene la apertura involuntaria y permite una regulación hasta un 50% más rápida.

Diseño Curve-Shaped especialmente ergonómica.



3 puntos de agarre en el centro para un agarre seguro. Agarre perfecto para tubos de Ø 2"



Descripción	Rango de trabajo	No.
ROGRIP F 7" 1K	1.1/4"	1000002701
ROGRIP F 7" 2K	1.1/4"	1000002702
ROGRIP F 10" 1K	2"	1000002704
ROGRIP F 10" 2K	2"	1000002705

Doble tratamiento térmico en las bocas, más resistentes

Dientes resistentes al desgaste y mejor agarre en cualquier superficie

Diseño Curve-Shaped ROTHENBERGER

forma que permite el agarre de tubos de mayor capacidad. Reduce el riesgo de pillarse los dedos.

Apertura máxima

Agarre seguro y sujeción de tubos de hasta Ø 2".

Diseño de mangos

para una mejor transmisión de la fuerza.

Mango bi-material y sobredimensionado

agarre más cómodo y anti-delizante para un mejor agarre y transmisión de la fuerza.

Sistema de bloque de seguridad

Previene la apertura involuntaria y permite una regulación hasta un 50% más rápida.



ROGRIP XL

Tenazas de canal de ajuste rápido gran capacidad

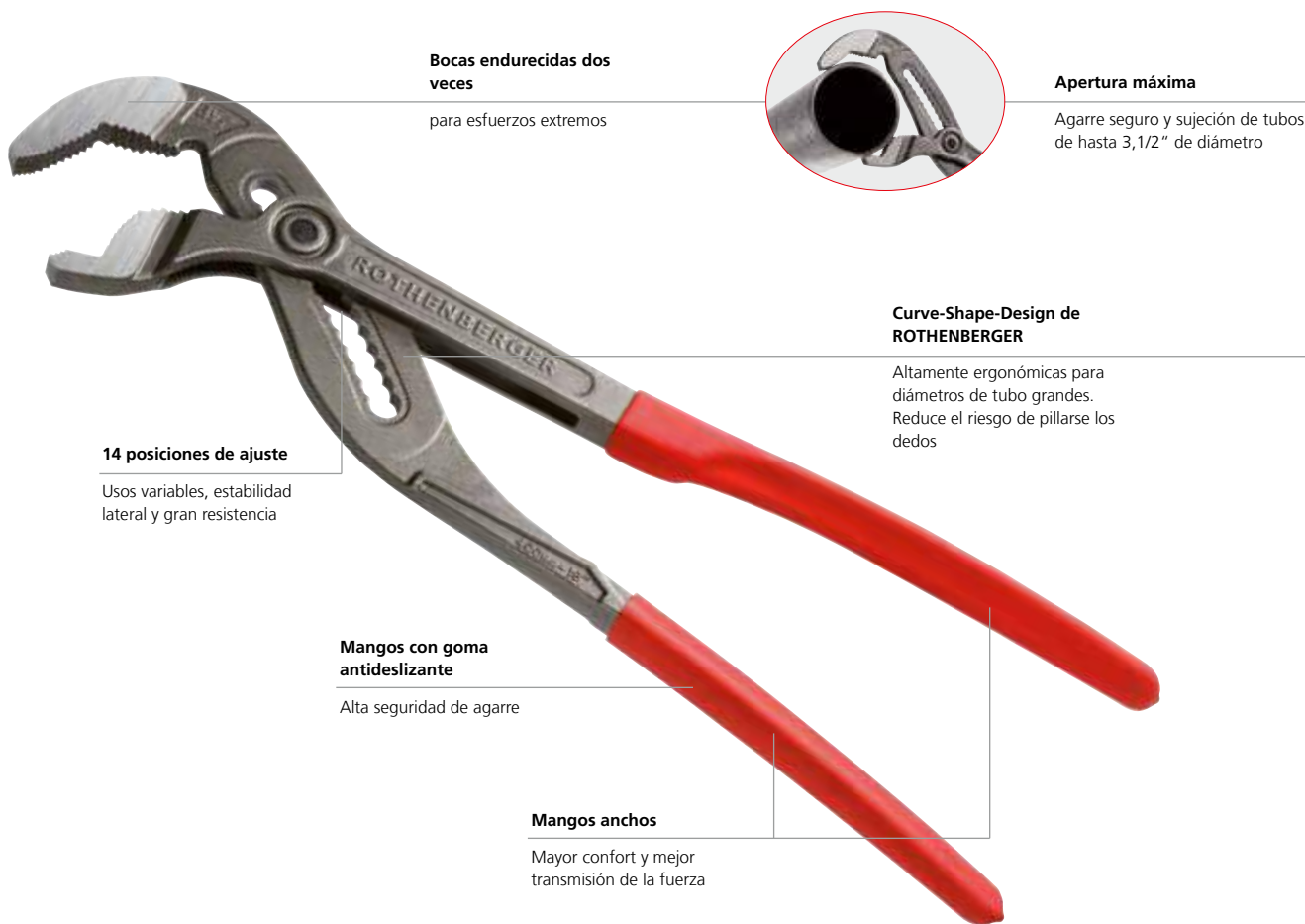
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Tenazas de 16" para tubos de hasta 3,1/2" de diámetro
- 3 puntos de agarre: sujeción segura y agarre perfecto para tubos de diámetro máximo
- Curve-Shape-Design de ROTHENBERGER: especialmente ergonómico para diámetros de tubo grandes. Disminuye el riesgo de pillarse los dedos.
- Mango más amplio para un mayor confort y una mejor transmisión de la fuerza 14 posiciones de ajuste para una mayor comodidad

DATOS TÉCNICOS

- **Provistas de acero al cromo-vanadio**, templado, forjado en estampa con articulación de grandes prestaciones
- **Cabeza y articulación pulidas**
- **Bocas con doble endurecimiento**, soportan cargas extremas

Capacidad de 3,1/2" - agarre seguro durante la aplicación



Bocas endurecidas dos veces

para esfuerzos extremos



Apertura máxima

Agarre seguro y sujeción de tubos de hasta 3,1/2" de diámetro

Curve-Shape-Design de ROTHENBERGER

Altamente ergonómicas para diámetros de tubo grandes. Reduce el riesgo de pillarse los dedos

14 posiciones de ajuste

Usos variables, estabilidad lateral y gran resistencia

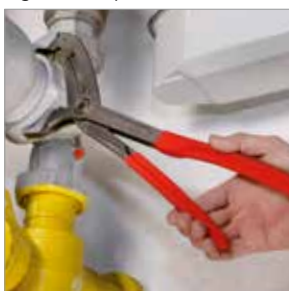
Mangos con goma antideslizante

Alta seguridad de agarre

Mangos anchos

Mayor confort y mejor transmisión de la fuerza

Curve-Shape-Design de ROTHENBERGER: con una ergonomía especial



3 posiciones de agarre en el centro para una sujeción segura. Agarre perfecto para tubos de diámetro hasta \varnothing 3,1/2"



Diseño Curve-Shaped ROTHENBERGER

L	L	max. inch	max. mm	g	g	No.
inch	mm					
16"	440	3.1/2"	102	1,400	1	100000328

Herramientas de uso general

Tenazas y alicates

Tenazas de canal Tipo SP

Cumple la normativa DIN 5231 D, con canal de gran resistencia, acero cromo-vanadio, forjado, templado, junta y bocas pulidas



Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Ideal para lugares de difícil acceso. Bocas más largas y delgadas con medidas ideales para esquinas.
- Óptimo agarre para una sujeción fiable de tubos, objetos planos, tornillos de cabeza cuadrada y hexagonal
- Larga vida útil gracias a sus surcos endurecidos por inducción
- Uso variado: ajustable en 7 posiciones
- Antideslizante incluso en superficies lisas
- Uso seguro gracias a su protección anti-atrapamiento

DATOS TÉCNICOS

Cumple la normativa DIN
 Canal de gran resistencia 5231 D
 Protección superficial frente a abrasiones mediante revestimiento epóxico en polvo
 Acero cromo-vanadio Forjado, templado Junta y bocas pulidas

Superficie de sujeción asimétrica

Sujeción óptima gracias a su superficie de agarre romboidal

Medidas ideales para esquinas

Ideal para lugares de difícil acceso

Bocas auto-ajustables

Antideslizante incluso en tubos lisos

Dientes endurecidos por inducción

Larga vida útil y gran resistencia al desgaste

Protección anti-atrapamiento Uso seguro

7 posiciones (10" y 12"), sólidas y duraderas

Uso variado

Protector anti-atrapamiento

Uso seguro

Óptimo agarre



No. 070528D



No. 70527

No. 70528

No. 70529

								No.
	pulg.	mm	máx. pulg.	máx. mm	g			
7"	175		1"	28	150	1	6	70527
10"	250		1.1/4"	32	290	1	6	70528
12"	300		1.1/2"	42	460	1	6	70529
10" expositor						1(12)		070528D

Tenazas de canal Tipo SPK









PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Características similares a modelo SP, pero con
- mangos plastificados

**Mayor seguridad:
mangos plastificados**



	 pulg.	 mm	 máx. pulg.	 máx. mm	 g		No.	
7"	175		1"	28	165	1	6	70521
10"	250		1.1/4"	32	315	1	6	70522
12"	300		1.1/2"	42	475	1	6	70523
10" expositor						1 (12)		070522D

Tenazas de cremallera CL







Acero cromo-vanadio, cromado, forjado, templado, cabeza pulida y junta deslizante, mordazas rectas, **cumple la normativa DIN 5231 E**



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Libera totalmente la junta gracias a las entalladuras de apoyo
- Imposible deslizamiento de junta
- Agarre firme en cualquier posición abierta
- Ajuste fácil y cómodo
- Surcos endurecidos por inducción para una vida útil más larga
- Protección frente a atrapamientos y heridas
- Mangos plastificados



	 pulg.	 mm	 máx. pulg.	 máx. mm	 g		No.
9.1/2"	245		1.1/2"	48	330	6	70591
12"	300		2"	60	560	6	70592
16"	420		4"	114	1,150	6	70593

Sets profesionales

Prácticos conjunto de llaves, tenazas y cortatubos



No. 070130X



No. 070135X





No. 070140X

Set No. 070130X incluye: llaves Sueca "S" 1", "S" 1.1/2" y "S" 2".

Set No. 070135X incluye: llaves Sueca "S" 1", "S" 1.1/2", tenaza de canal 10" y cortatubos TC 35.

Set No. 070140X incluye: llaves Sueca "S" 1", "S" 1.1/2" y tenaza de canal SP 10"

Modelo	 kg		No.
Set 1 - 1.1/2" - 2"	5.0	1	070130X
Set 2 - 1.1/2" + Tenaza Canal SP 10" + TC 35	3.1	1	070135X
Set 3 - 1.1/2" + Tenaza Canal SP 10"	2.7	1	070140X

Set de tenazas ROGRIP



Set de tres piezas (No. 1000001068) incluye:

ROGRIP M 7" (No. 1000002697),
ROGRIP M 10" (No. 1000002699),
ROGRIP XL 16" (No. 1000000328)

Modelo		No.
ROGRIP Set M 7" + M 10" + ROGRIP XL	1	1000001068

Herramientas de uso general

Sets de Tenazas y alicates

Llaves suecas 45° "SUPER S"

Acero cromo-vanadio, forjado, templado, mango reforzado, mordazas pulidas y tamaño adecuado para esquinas

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Autoajustable: agarre con 3 puntos de contacto firme y fiable incluso en piezas lisas
- Agarre fiable y antideslizante con dientes de mordaza invertidos, templada por inducción
- Mordazas con perfil en T, ideales para agarrar distintas formas. Aplicación universal.



Pulgada	mm	Pulgada	mm	g			No.
1/2"	22	10"	250	400	1	18	070121X
1"	34	12"	300	810	1	18	070122X
1.1/2"	48	16"	420	1,440	1	16	070123X

Pulgada	mm	Pulgada	mm	g			No.
2"	60	20"	540	2,440	1	10	070124X
3"	89	24"	640	3,400	1	6	070125

Llaves suecas 45°

Acero cromo-vanadio, forjado, templado, mango reforzado, mordazas pulidas y tamaño adecuado para esquinas

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Tamaño ideal para esquinas
- Mordazas finas con un ángulo de 45°



Pulgada	mm	Pulgada	mm	g			No.
1/2"	22	10"	250	370	1		070131X
1"	34	12"	300	740	1	6	070132X

Pulgada	mm	Pulgada	mm	g			No.
1.1/2"	48	16"	420	1,340	1		070133X
2"	60	20"	540	2,400	1		070134X

Llaves suecas 90°

Acero cromo-vanadio, forjado, templado, mango reforzado, mordazas pulidas y tamaño adecuado para esquinas

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Tamaño ideal para esquinas
- Mordazas finas con un ángulo de 90°



Pulgada	mm	Pulgada	mm	g			No.
1"	34	12"	300	740	1	8	070110X
1.1/2"	48	16"	420	1,340	1	6	070111X
2"	60	20"	540	2,400	1	6	070112X

Pulgada	mm	Pulgada	mm	g			No.
3"	89	24"	640	3,400	1		070113
4"	114	36"	750	5,600	1		070114

Llave "HEAVY DUTY"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Uso similar a carraca con una sola mano, lengua con autofijación y resorte
- Rápido ajuste de Ø gracias a escala en lengua
- Piezas de desgaste recambiables: lengua y postizo pueden adquirirse por separado
- Mango monoblock con sección en doble T, lengua y postizo forjados, pulido fino, dientes de mordaza invertidos, tuerca de ajuste recocida por inducción, templada y antideslizante.



Fabricadas de acuerdo con normas
USA GGG-W-651 Tipo II Clase A



Set de dos piezas (No. 1000002194) incluye: Llave para Tubo Una Sola Mano HEAVY DUTY 6" (No. 70148), ROBOX B2350 (No. 1500002641)

Modelo	kg	No.
Llave para Tubo Una Sola Mano HEAVY DUTY 6", ROBOX	0.33	1000002194* 5

* ROBOX System p. 334

L	L	Ø	Ø	kg		No.	No.	No.
Pulg.	mm	Pulg.	mm			Llave	lengua	postizo
6"	160	3/4"	26	0.25	4	70148	70199	70189
8"	200	1"	32	0.40	4	70150	70200	70190
10"	250	1.1/2"	48	0.78	4	70151	70201	70191
12"	300	2"	60	1.25	4	70152	70202	70192
14"	350	2"	60	1.68	4	70153	70203	70193
18"	450	2.1/2"	73	2.67	2	70154	70204	70194
24"	600	3"	89	4.32	1	70155	70205	70195
36"	900	5"	141	7.5	1	70156	70206	70196
48"	1,200	6"	168	15.80	1	70157	70207	70197
60"	1,300	8"	203	24.00	1	70158	70208	70198

Llave "ALUDUR"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Características similares a las llaves "HEAVY DUTY"
- Aproximadamente un 40% más ligeras: aleación de aluminio de gran resistencia
- Piezas de desgaste recambiables: lengua y postizo pueden adquirirse por separado



Fabricadas de acuerdo con normas
USA GGG-W-651 Tipo II Clase B



L	L	Ø	Ø	kg		No.	No.	No.
Pulg.	mm	Pulg.	mm			Llave	lengua	postizo
10"	250	1.1/2"	48	0.48	4	70159	70201	70191
14"	350	2"	60	0.99	4	70160	70203	70192
18"	450	2.1/2"	73	1.63	2	70161	70204	70194
24"	600	3"	89	2.51	1	70162	70205	70195
36"	900	5"	141	5.00	1	70163	70206	70196
48"	1,200	6"	168	8.42	1	70168	70207	70197
60"	1,300	8"	203	14.60	1	70169	70208	70198

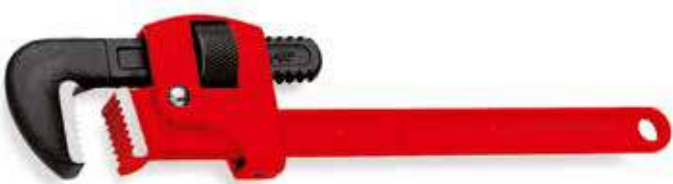
Llave "STILLSON"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Características similares a las llaves "HEAVY DUTY"
- La tuerca de ajuste endurecida por inducción presiona sobre el mango durante su uso y evita un ajuste involuntario.
- Diseño optimizado de doble resorte que garantiza una autosujeción rápida y firme y un agarre seguro incluso en tubos lisos



Fabricadas de acuerdo con normas
USA GGG-W-651 Tipo I Clase B



L	L	Ø	Ø	kg		No.	No.	
Pulg.	mm	Pulg.	mm			Llave	lengua	
8"	200	3/4"	27	0.28	1	4	70350	70374
10"	250	1"	34	0.59	1	4	70351	70375
12"	300	1.1/4"	43	0.72	1	4	70352	70376
14"	350	1.1/2"	48	1.04	1	4	70353	70377
18"	450	2"	60	1.74	1	2	70354	70378
24"	600	2.1/2"	73	3.08	1	1	70355	70379
36"	900	3.1/2"	102	5.69	1	1	70356	70380

Herramientas de uso general

Llaves

Llaves acodadas de gran resistencia

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Su cabeza acodada es ideal para trabajar en espacios de difícil acceso (como por ej. cerca de la pared)
- Uso similar a carraca con una sola mano, lengua con autofijación y resorte
- Rápido ajuste de Ø gracias a escala en lengua
- Piezas de desgaste recambiables: lengua y postizo pueden adquirirse por separado



							No. Llave	No. lengua	No. postizo
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	kg				
10"	250	1.1/2"	48	750	4		70166	70201	70191
14"	350	2"	60	1,460	4		70167	70203	70192

Llaves "ALUDUR" acodadas 90°

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Características similares a las llaves "HEAVY DUTY"
- Aproximadamente un 40% más ligeras: aleación de aluminio de gran resistencia



							No. Llave	No. lengua	No. postizo
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	kg				
14"	350	2"	60	890	1		70115	70203	70192
18"	450	2.1/2"	73	1,490	1		70116	70204	70194

Llaves de cadena 4" R/L

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Mango de acero cromo-vanadio forjado, cabeza pulida con sistema especial de dientes endurecidos, resistente cadena de acero especial templado
- Doble superficie dentada invertida para un uso en ambas direcciones sin necesidad de reinserción de cadena



							No.
máx. Pulg.	máx. mm	Pulg.	mm	g			
4"	115	12"	300	780	1	4	70235

Llaves de cadena de gran resistencia

Modelo muy robusto que permite un uso en las condiciones más duras, probado en construcción de tubos, mordazas y mango forjados, mordazas reemplazables

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Resistente cadena de acero especial templado, se adapta a secciones de cualquier forma
- Mordazas de acero forjado con dentado por ambas caras para acción de carraca en ambas direcciones, posibilidad de trabajar con mano derecha o izquierda.



14

		postizo			No. Llave	No. postizo
máx. Pulg.	máx. mm	ancho mm	mm	kg		
1.1/2"	48	38	350	1.4	70242	70571
2.1/2"	73	52	690	3.5	70243	70572
4"	114	63	940	6.7	70244	70573
6"	168	78	1,120	12.6	70245	70574
8"	220	80	1,280	17.2	70246	70575
12"	324	84	1,630	24.2	70247	70576

Modelo		No.
	kg	
Cadena de repuesto HEAVY DUTY 1.1/2"	0.80	70262
Cadena de repuesto HEAVY DUTY 2.1/2"	0.95	70263
Cadena de repuesto HEAVY DUTY 4"	1.40	70264
Cadena de repuesto HEAVY DUTY 6"	2.80	70265
Cadena de repuesto HEAVY DUTY 8"	3.40	70266
Cadena de repuesto HEAVY DUTY 12"	5.10	70267

Llaves suecas 90° para accesorios

Acero especial cromo-vanadio forjado

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Mordazas de plástico que garantizan un agarre seguro y delicado, especiales para accesorios cromados y superficies pulidas.
- Acabado DURAMANT antideslizante



Mordazas de plástico, agarre delicado

max. Pulg.	max. mm	L Pulg.	L mm	g		No.
1"	35	14"	356	740	1 6	70545
Mordazas de plástico				10		70548

Tenazas para accesorios

Forjado, bruñido, mordazas lisas para proteger los accesorios y superficies delicadas o pulidas



No. 350850



No. 350900

Modelo	L mm	Ancho y fondo de agarre mm	g	No.
Ajuste rejilla	260	75	45	690 350850
Ajuste rodillo	275	65	45	780 350900

ROFAST 10"-2K

Herramienta profesional que combina una llave ajustable en una tenaza. Indicada para atornillar, doblar, agarrar y apretar.

Además su perfil recto y liso permite trabajar con materiales pulidos sin dejar marcas.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- **Mordazas lisas y paralelas.** Permite el agarre de superficies delicadas sin dañarlas.
- **Ajustable:** Gran apertura de bocas hasta Ø 55 mm.
- **Ajuste rápido:** regulación rápida para un trabajo variable
- **Práctico manejo:** Gran transmisión de la fuerza gracias a sus mordazas y longitud de mangos.
- **Mangos 2K** Bi-material



NOVEDAD

Apertura de bocas máxima: 55 mm

max. pulg.	max. mm	L pulg.	L mm	g	No.
	55	10"	254	5	1500003390

SANIGRIP/SANIGRIP PL

Tenazas de sifón PL

Acero especial cromo-vanadio, forjado, cromado, 4 tamaños ajustables en junta, con mordazas dentadas. SANIGRIP PL diseñadas con mordazas de plástico para proteger los accesorios

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Agarre seguro y delicado de accesorios valiosos sin dañar las superficies pulidas.
- Agarre óptimo ideal para juntas roscadas de plástico de hasta Ø 62 mm (sifón)



Modelo	Pulgada	L mm	max. mm	min. mm	g	No.
SANIGRIP	10"	250	80	14	270	70415
SANIGRIP PL	10"	250	62	14	280	70416

Herramientas de uso general

Llaves y Alicates

Soporte centrado prismático

No daña la superficie



Correa especial de nylon

Agarre seguro



EASYGRIP

Llave de correa automática para tubos de plástico
Ø 20 - 160 mm (3/4 - 6")

Una herramienta indispensable para la soldadura de tubos de gran diámetro

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- No daña ni deforma la superficie del tubo gracias a su soporte prismático centrado
- Agarre seguro mediante la correa especial de nylon antideslizante

Modelo	mm	Pulgada	kg	No.
EASYGRIP	20 - 160	6"	1.0	55075
Repuesto correa EASYGRIP			0.1	55076



Llaves de correa

Fabricadas en aleación de aluminio especial, con correa de nylon desmontable

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Para trabajar con tubos de superficie cromada sin dañar la superficie
- Para su uso en el sector de la automoción (cambios de filtro de aceite)

Pulgada	mm	Pulgada	mm	g	No.
3"	89	12"	300	280	70240
Repuesto de correa 3"				20	70268
8"	220	12"	300	290	70241
Repuesto de correa 8"				30	70269

Carraca 1/2"

Instalación fácil y rápida



No. 27180



No. 73280



No. 73298

Llave de radiadores

Llave escalonada de válvula de radiador y carraca para calefacción, conectores y alargos de grifo cortos. Acero cromo-vanadio, endurecido, niquelado, boca cuadrada 1/2"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS


- Aplicación universal: destornillador de levas, hexagonal interno y de 12 caras, tamaños 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1" y algunos tamaños intermedios.
- Sin inclinación de espigas y uniones roscadas gracias al diseño especial de llave escalonada
- La combinación de tamaños permite la instalación y mantenimiento de válvulas de espiga para calefacción, conectores y alargos de grifo cortos
- La llave de carraca 1/2" facilita su uso

Modelo	g		No.
Llave + cuadradillo 3/8 - 3/4"	670	1	73284
Llave + cuadradillo 3/8 - 1/2 - 3/4"	120	1	R7328500
Llave escalonada UNI	120	1	73298
Llave escalonada Gas	80	1	73280
Carraca 1/2"	440	1	27180



Llave de empalmar elementos de radiadores

- Fabricada en acero especial forjado. Posibilidad de trabajar con llave de accionamiento manual o con carraca reversible.
- Sin posibilidad de giro desde el momento de su inserción.

Modelo		No.
Pala 1" x 750 mm	1	140002
Pala 1" x 1.000 mm	1	140003
Llave fija	1	140601




Llave en cruz

Acero especial cromo-vanadio

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Cuatro bocas externas hexagonales de 3/8", 1/2", 3/4", 1" hasta 100 mm e instalación/desinstalación de válvulas de calefacción y conectores de depósitos
- 3 roscas internas M8, M10 y M12 para espárragos

Modelo	Dimensiones mm		No.
Llave en cruz con 10 funciones	220 x 220	610	351043




Llave en cruz

Acero especial cromo-vanadio

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Llave combinada multiuso:

- Cuatro bocas externas hexagonales 3/8", 1/2", 3/4", 1" para alargos de grifo cortos, instalación y mantenimiento de válvulas de calefacción y conectores
- 3 roscas internas M8, M10 y M6 para espárragos (conexiones de lavabo)

Modelo	Dimensiones mm		No.
Llave en cruz multifuncional	220 x 220	590	351044





RO-QUICK

Llave de válvula excéntricas y estándares

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Facilita la instalación de bañeras, lavabos y platos de ducha
- Puede utilizarse al revés
- Dos levas de bloqueo opuestas montadas sobre resorte y mango en T
- Adaptador con mango de estrella para duchas y bañeras (accesorio opcional)
- Sin posibilidad de giro desde el momento de su inserción

Modelo	 mm		No.
RO-QUICK Set			70439
RO-QUICK Llave de válvula	120	300	70414
adaptador	75	70	70413



Herramientas de uso general

Llaves de montaje y mantenimiento

ROCLICK

Combinación llave fija / carraca articulada

Acero cromo-vanadio pulido y cromado de gran brillo



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Carraca hexagonal móvil que llega a los lugares más difíciles
- Permite realizar un trabajo de precisión gracias al perfecto funcionamiento de la carraca (72 dientes)

Radio de trabajo de tan sólo 5°



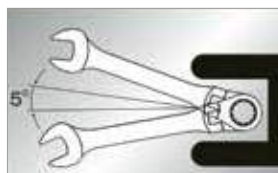
Fig. Set llave ROCLICK



Conjunto de 7 piezas (No. 70490) incluye: llave combinada ROCLICK 8 - 10 - 11 - 13 - 14 - 17 - 19 mm, maletín de plástico

Modelo	g	kg	No.	
Set llave ROCLICK, 7 piezas	1,150	1	12	70490

Pequeño radio de trabajo de 5°



Ángulo de inclinación ajustable



Set de llave dinamométrica

Para apretar adecuadamente conexiones roscadas

Conjunto con llave dinamométrica ajustable (10-70 Nm) y 6 cabezales de 17, 22, 24, 26, 27 y 29 mm para conexiones roscadas de tubos de 1/4", 3/8", 1/2" y 5/8" según **DIN EN 378-2: 2012-08**



Para ajustes urgentes

Ø	Ancho llave	Par de bloqueo
1/4" / 6 mm	17 mm	14-18 Nm
3/8" / 10 mm	22 mm	33-42 Nm
1/2" / 12 mm	24 mm	50-62 Nm
1/2" / 12 mm	26 mm	50-62 Nm
5/8" / 15/16 mm	27 mm	63-77 Nm
5/8" / 15/16 mm	29 mm	63-77 Nm

Conjunto de 8 piezas (No. 175001) incluye: cabezales de llaves de 17, 22, 24, 26, 27, 29 mm, llave dinamométrica, bolsa de transporte

Modelo	kg	No.
Set de llaves dinamométricas, 7 piezas	3,5	175001

Llave ROCLICK

Cromo-vanadio, cabezal negro

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de resorte: cuanto más presión, más firme será el agarre
- Efecto de carraca al girar
- Permite aflojar y extraer tornillos fácilmente
- Especialmente diseñado para tornillos de tubos, cables y varillas



Modelo	ancho llave mm	L mm	g	No.
Llave ROCLICK	10	134	80	70420
Llave ROCLICK	11	137	80	70419
Llave ROCLICK	12	137	80	70421
Llave ROCLICK	13	137	90	70422
Llave ROCLICK	14	140	90	70423

Modelo	ancho llave mm	L mm	g	No.
Llave ROCLICK	16	184	130	70424
Llave ROCLICK	17	184	140	70425
Llave ROCLICK	19	188	188	70426
Llave ROCLICK	21	230	230	70427
Llave ROCLICK	24	240	240	70418

Llave ajustable

Acero cromo-vanadio, forjado, cromado y pulido

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento preciso: rosca robusta de funcionamiento suave con holgura mínima en mordazas

Tamaño	L hasta	Capacidad hasta	g	No.
6"	160 mm	20 mm	100	70441
8"	210 mm	25 mm	220	70442
10"	250 mm	29 mm	390	70443
12"	300 mm	34 mm	660	70444
15"	380 mm	44 mm	1,170	70445



SWO Llave ajustable

Acero al cromo-vanadio, cromada y acabado pulido

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Escala métrica de apertura de mordazas para fácil ajuste previo y calibrado de tuercas, pernos, tubos, etc.
- Gran accesibilidad en espacios reducidos, en apertura máxima, la guía de mordazas no sobresale
- La superficies absolutamente paralelas de las mordazas garantizan el perfecto agarre de las tuercas y pernos



Tamaño	L hasta	Capacidad hasta mm (Pulg.)	g	No.
6"	176 mm	34 (1.3/8")	205	1500001509
8"	216 mm	39 (1.1/2")	345	1500001510
Expositor (incluye 6" x 5 y 8" x 5)				1500001736

Herramientas de uso general

Destornilladores

EUROLINE

Destornilladores

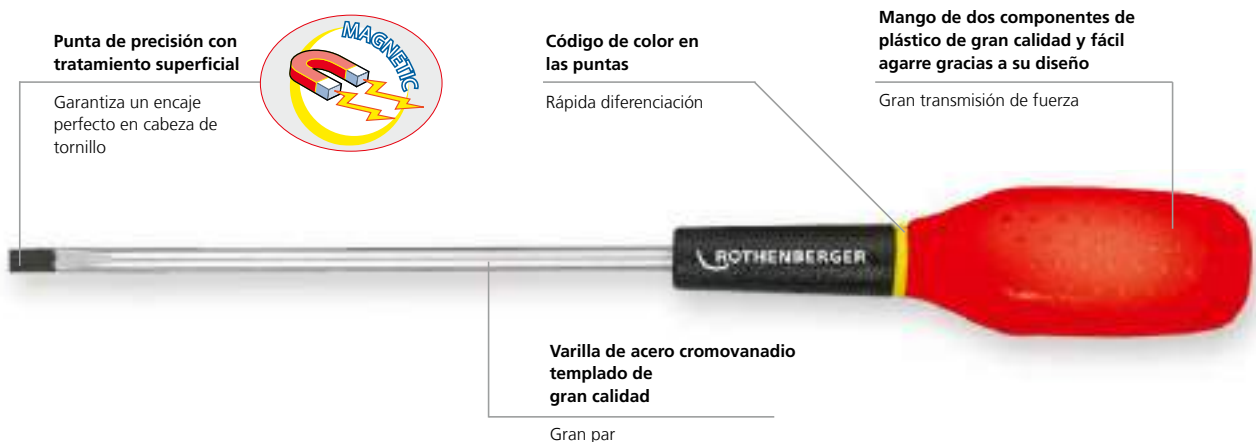
Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Gran transmisión de fuerza con mango de dos componentes
- Gran par
- Garantiza un encaje perfecto en la cabeza del tornillo
- El código de color de las puntas permite diferenciarlas rápidamente
- Resistente al aceite, a la grasa y a los hidrocarburos

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Varilla de acero cromo-vanadio de gran dureza y gran par, acabado cromado mate
- Punta endurecida y bruñida de gran durabilidad que garantiza la transmisión de fuerza incluso en tornillos muy apretados
- Garantiza un encaje perfecto en la cabeza del tornillo y una larga vida útil aunque se utilice con mucha frecuencia
- Mango fabricado en plástico de gran calidad, de fácil agarre gracias a su diseño



Sets de destornilladores

Modelo	kg	No.
Set de destornilladores Pozidriv	0.70	73571
Set de destornilladores Phillips	0.70	73570

Sets incluye:	Pozidriv No. 73571	Phillips No. 73570
	3.5 x 75 mm	3.5 x 75 mm
	4 x 100 mm	4 x 100 mm
	5.5 x 125 mm	5.5 x 125 mm
	6.5 x 150 mm	4 x 100 mm
	PZ 1 x 100 mm	
	PZ 2 x 125 mm	
		PH 1 x 100 mm
		PH 2 x 125 mm

Destornillador Phillips



Diseño punta Ancho x Largo mm	Modelo	g	No.
PH 1 x 100	Phillips	80	73152
PH 2 x 125	Phillips	98	73153

Destornillador Pozidriv



Diseño punta Ancho x Largo mm	Modelo	g	No.
PZ 1 x 100	Pozidriv	80	73161
PZ 2 x 125	Pozidriv	98	73162

EUROLINE IMPAKT






Destornillador con varilla continua reforzada

Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Varilla reforzada de una pieza que puede recibir golpes de martillo directo para aflojar tornillos atascados

Set (No. 73575) incluye:

	5.5 x 100 mm
	6.5 x 125 mm
	8 x 150 mm
	PH 1 x 80 mm
	PH 2 x 100 mm



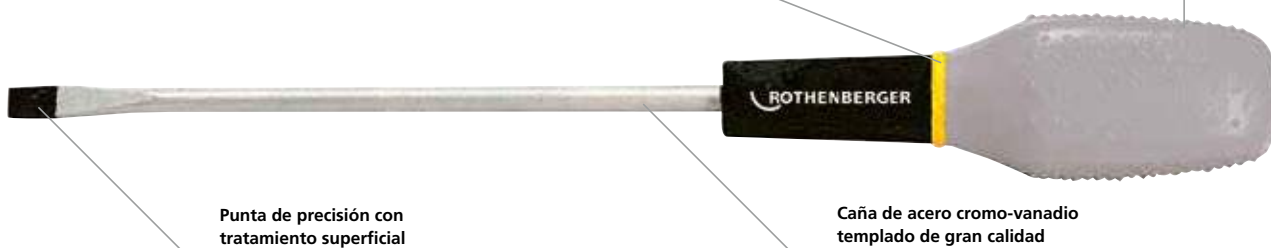
2 herramientas en 1

Código de color en las puntas

Rápida diferenciación

Mango de plástico de gran calidad y fácil agarre gracias a su diseño

Gran transmisión de fuerza



Punta de precisión con tratamiento superficial

Garantiza un encaje perfecto en cabeza de tornillo


Caña de acero cromo-vanadio templado de gran calidad

Gran par

Varilla reforzada con tapón metálico



Set 5 piezas (No. 73575) incluye: destornillador de punta plana 55 x 100 (No. 73565), 6,5 x 125 (No. 73566), 8 x 150 (No. 73567), Phillips PH 1 x 80 mm 1 (No. 73536), PH 2 x 100 mm (No. 73537)

Modelo	 g	No.
EUROLINE IMPAKT-Set de 5 piezas	950	73575


Set destornilladores VDE

Varillas de acero cromo-vanadio-molibdeno, muy endurecidas, varilla recubierta por extrusión y aislamiento sellado con mango, 1.000 Voltios



1000 V



Modelo	 g	No.
Set destornilladores VDE incluye: Punta plana 2,5 x 75; 4,0 x 100; 5,5 x 125; 6,5 x 150 Phillips PH 1 x 80; PH 2 x 100 y comprobador de cables bajo tensión	680	323126

Herramientas de uso general

Ayudas para instalación



Instalaciones de gran precisión gracias al dispositivo de sujeción de tirantes

ROCHECK



Nivel para válvulas en ángulo

Para una alineación vertical y horizontal exacta

- Con burbujas horizontales y verticales
- Un lado con cabeza de tornillo externa 1/2"

Nivel para distancias estándares

Para instalaciones de gran precisión, con niveles horizontales y verticales, irrompibles

- Para distancias estándares: 97 - 120 - 153 - 160 - 170 - 200 - 210 mm

Conjunto de 4 piezas (No. 70667) incluye: nivel para válvulas en ángulo 200 mm (No. 70661), nivel para distancias estándares 300 mm (No. 70665), 1 regla flexible 2 m (No. 252100), maletín de transporte de acero (No. 24022)

Modelo	g	No.
Set ROCHECK en maletín de acero	2,260	70667
Nivel ROCHECK para válvulas en ángulo 200 mm	220	70661
Nivel ROCHECK para distancias estándares 300 mm	260	70665

Set de extracción de cartuchos



Sencilla extracción de cartuchos de grifo

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Sencilla extracción de cartuchos de grifos
- 4 adaptadores con gancho, varilla roscada, adaptador de tornillo o remache para cartuchos fabricados antes de 1979 o después de 1979 y cartuchos MOEM, herramientas de extracción

Conjunto (No. 854390) incluye: mango en T (No. 854380), tornillos 12 x 92 (No. 854381), mango giratorio (No. 854382), varilla roscada M10 x 130 (No. 854383), cuerpo de cartucho 32 x 131 (No. 854384), extractor de cartuchos con rosca (No. 854385), extractor de cartuchos con gancho (No. 854386), extractor de cartuchos 20 x 45 (No. 854387), pieza de fijación (No. 854388), maletín de transporte de acero

Modelo	g	No.
Set de 9 piezas	1,250	854390

Nivel estándar

- Perfil rectangular anti-deformación de aluminio anodizado
- Escala grabada en centímetros y centrada
- Resistente a los golpes y a las inclemencias del tiempo
- Niveles horizontales y verticales, irrompibles, alineados permanentemente en soporte
- Precisión de medición en posición normal $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm} / \text{m}$



Nivel de seis marcas para gradientes del 1% y del 2%



Modelo	L mm	g	No.
Nivel de burbuja de serie	430	260	1500001583
Nivel de burbuja de serie	600	340	1500001547
Nivel de burbuja de serie	1,000	640	1500001548

ROMATIC y Regla

ROMATIC cinta métrica

- Fácil manejo
- Enrollado de cinta automático
- Con botón de bloqueo que puede utilizarse como marcador en mediciones repetidas.



Modelo	Longitud m	Anchura mm	g	No.
ROMATIC	5	19	230	77397
Regla carpintero	2		100	252100

Llave para lavabo

Acero especial cromo-vanadio forjado muy resistente



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Óptima transmisión de fuerza gracias a su mango en T
- Fijación giratoria que permite una rotación hacia izquierda o derecha



Rango de fijación		L	g			No.
mm	Pulgada	mm				
10 - 32	3/8" - 1.1/4"	235	475	1	40	70228

Llave de lavabo telescópica

Cromada, con mordaza reversible pivotante que permite una rotación a izquierda o derecha



Fijación telescópica longitud 4x

Intervalo de fijación		L	g	No.
mm	Pulgada	mm		
19 - 32	3/4" - 1.1/4"	275 - 455	710	70225
20 - 48	3/4" - 1.7/8"	290 - 470	740	70226
32 - 63	1.1/4" - 2.1/2"	290 - 470	780	70227

Llave de lavabo

Acero especial cromo-vanadio forjado y revestido, con tornillo de ajuste



Modelo	L	g	No.
	mm		
Llave para tuercas de lavabo	270	580	351050

Alicates para crimpar chapa

Mangos con auto-apertura y revestimiento de PVC

- Para la unión de chapas de hasta 1 mm de grosor a través de la ondulación del extremo del tubo
- Ajuste exacto y rápido



L	L	Grosor chapa	g	No.
Pulgada	mm	mm		
10"	250	1.0	450	71095

Tenazas rusas

Acero especial forjado, cabeza delgada, mangos largos, pulidos y plastificados



L	L	ancho fijación	g			No.
Pulgada	mm	mm				
9"	225	22	330	6		70118
10"	250	26	440	6		70119

Herramientas de uso general

Ayudas para instalación

Alicate de electricista universal, multifunción

- Mayor vida útil gracias a su filo de precisión templado por inducción y mordazas de acero forjado.
- Llave de estrella para tuercas/pernos M8 y M10.
- Agarre asimétrico se puede usar para el agarre de piezas redondas o planas.



1000 V
IEC 60900

L mm	g	No.
180	250	1500003163

Alicate de electricista corte lateral

- Mayor vida útil gracias a su filo de precisión templado por inducción y mordazas de acero forjado.
- Perfil ondulado, con función antideslizante, permite que el cable no resbale al cortar.
- Peso reducido, y óptima transmisión de la fuerza, permite un trabajo fácil y sin esfuerzo.



1000 V
IEC 60900

L mm	g	No.
180	210	1500003164
200	300	1500003166

Alicate pelacables, multifunción

- Mayor vida útil gracias a su filo de precisión templado por inducción y mordazas de acero forjado.
- No necesita tornillo de ajuste.
- Para cortar hilos blandos y duros.
- Especialmente útil para eliminar el recubrimiento de cables de Ø 5 - 16 mm y para cables de un solo hilo y de varios hasta Ø 5,0 mm.



1000 V
IEC 60900

L mm	g	No.
180	230	1500003167

Alicate de electricista para teléfonos, multifunción

- Mayor vida útil gracias a su filo de precisión templado por inducción y mordazas de acero forjado.
- Con punta que permite agarrar los cables con precisión hasta Ø 2,5 mm, el dentado de la superficie de agarre garantiza un agarre fácil y firme.
- Dispone llave de estrella integrada de 10 mm.



1000 V
IEC 60900

L mm	g	No.
200	200	1500003168

Alicate de electricista para teléfonos, ergonómico

- Mayor vida útil gracias a su filo de precisión templado por inducción y mordazas de acero forjado.
- Se simplifica el agarre de materiales en espacios reducidos, manteniendo la muñeca en su posición natural.
- Resorte de apertura y cierre.



1000 V
IEC 60900

L mm	g	No.
200	290	1500003169

Accesorio tester de tensión

- Detector de tensión sin contacto, se fija en la empuñadura del alicate
- Detecta tensión de 90 - 1.000V.
- Con indicador de detección, LED roja.



g	No.
90	1500003374

RO DD60 Taladro a batería

El RO DD60 puede usarse como taladro y atornillador



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Cambio rápido de mandril y brocas, para trabajo flexible
- Usillo con hexágono interior de puntas de atornillar para trabajar sin mandril
- Condiciones para trabajo preciso gracias a la lámpara integrada de trabajo para iluminar la zona de contacto
- Los prácticos ganchos para cinturón y porta puntas se pueden fijar en el lado izquierdo o derecho

DATOS TÉCNICOS

Tensión de la batería:	18 V
Par máximo:	34 Nm / 60 Nm
Peso con batería:	1,9 kg
Ø taladro acero:	13 mm
Ø taladro madera blanda:	38 mm



Usillo con hexágono interior

Para puntas de atornillar para trabajar sin mandril

Muy potente

Motor de 4 polos para taladro y atornillado rápidos

Cambio rápido del mandril

Mandril de cambio rápido para flexibilidad de trabajo

Gancho cinturón

Se puede fijar en lado izquierdo o derecho

Lámpara LED

Lámpara de trabajo integrada para iluminar la zona de contacto

Alojamiento para puntas

Se puede fijar en el lado izquierdo o derecho

Máxima potencia

Gestión inteligente de la batería con indicador para controlar el estado de carga



No. 1000001949

Set (No.1000001647) incluye: Taladro RO DD60, Batería RO BP18/2 2,0 Ah (No. 1000001652), Cargador RO BC14/36 EU (No. 1000001654), Mandril cambio rápido, Gancho cinturón y caja brocas, ROCASE 4414 antracita (No. 1000001949)

Modelo		No.
RO DD60 Taladro sin batería y cargador	1	1000002035
RO DD60 Set taladro EU	1	1000001647

¹⁾ Para más información: cordless-alliance-system.com

Herramientas de uso general

Puntas y Brocas

Toolkit Sets

Para aplicaciones varias en instalación y mantenimiento



No. 1000002180

Set (No. 1000002180) incluye 1x carraca de mango delgado con rueda de 72 dientes, 2x alargadores 50mm y 100mm, 1x junta universal, 1x cabeza T deslizante 3/8" x 1/4", 12x llaves de vaso: 4-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14mm, en espuma suave y ROBOX B2350 (No.1500002641)



No. 1000002182



No. 1000002181

Set (No. 1000002181) incluye: 1x 1-1/4" porta puntas, 52x Puntas 1/4" x 25 mm: 13x Punta estrella (Torx) 5-6-7-8-9-10-15-20-25-27-30-35-40, 6x Punta hexagonal (H) 2-2.5-3-4-5-6, 3x No. 1000002180 No. 1000002182 Punta tres alas 1-2-3, 5-Punta Ribe (RM) 5-6-7-8-9, 9- Punta Pentalobe 7-10-15-20-25-27-30-40-45, 3 puntas spline (M) 5-6-8, 6 puntas hexagonales SAE (H) 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 4x Puntas Torq 4-6-8-10, 4x puntas spanner 4-6-8-10, en Espuma blanda y ROBOX B2350 (No. 1000002641)

Set (No. 1000002182) incluye: 10x Puntas 90mm: 2x Phillips: 1-2, 2x Pozi: 1-2, 6x Torx: 10-15-20-25-30-40 con distintivo de color en Espuma Suave y ROBOX B2350 (No. 1500002641)

Modelo	No.
17 piezas. Set llaves de vaso 1/4", ROBOX	1000002180*
53 piezas Set puntas aplicación especial 1/4", ROBOX	1000002181*
10 piezas. Set puntas 1/4", ROBOX	1000002182*

* Sistema ROBOX p. 334

UNICUT HM

Sierras perforadoras de punta de carbono para el corte de agujeros circulares Ø 16 - 140 mm (5/8 - 5.1/2") sin impacto



Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para el corte estático con manos libres de agujeros circulares. Para hierro, acero, V2A - V4A, fundición, cobre, bronce, aluminio, zinc, plástico, fibra de vidrio, aglomerado y madera y paneles de yeso de construcción. Sin impacto.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Puede utilizarse incluso en taladros de mano de gran velocidad y taladros de columna gracias a su eje antiadherente.
- Ángulo de corte positivo para facilitar la eliminación de viruta.
- Incluye soporte adaptador y broca centradora desmontable de acero de gran resistencia y Co5, hasta 4 mm de grosor de chapa, profundidad de corte 10 mm.



(Fig. similar)



(Fig. similar)

mm	Pulg.	g	No.	mm	Pulg.	g	No.
16	5/8"	100	21316	34		180	21334
29		140	21329	35	1.3/8"	190	21335
32	1.1/4"	180	21332				

Conjunto (No. 21300) incluye: sierras perforadoras de metal duro, spray de corte 50 ml y Repuesto perno centrador Ø 6 mm (No. 21394), en maletín de plástico

Modelo	g	No.
Set UNICUT HM 22 - 25 - 28 - 32 - 35 mm	950	21300
Repuesto perno centrador acero gran resistencia 8 mm		21395

RO ID400 Atornillador de impacto a batería

Permite montar y desmontar tornillos y tuercas hexagonales. Las instalaciones sobre pared y de sistemas de rociadores ya no son un reto



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Motor especial sin escobillas para rápido progreso del trabajo y máxima eficiencia en cualquier aplicación
- Alto par y diseño excepcionalmente compacto
- Doce niveles de velocidad/par para un amplio abanico de aplicaciones
- Práctico gancho para cinturón, que se puede colocar en el lado derecho o izquierdo

DATOS TÉCNICOS

Tensión de la batería:	18 V
Peso con batería:	1,9 kg
Par máximo:	400 Nm
Máxima velocidad en vacío:	0 – 2.150 rpm
Máxima tasa de impactos:	4.250 rpm



Set (No.1000001648) incluye atornillador de impacto RO ID400, batería RO BP18/2 2,0 Ah (No. 1000001652), cargador RO BC14/36 EU (No. 1000001654), caja puntas, gancho cinturón, ROCASE 4414 antracita (No. 1000001949)

Modelo		No.
RO ID400 atornillador impacto sin batería y cargador	1	1000002036
RO ID400 Set atornillador de impacto EU	1	1000001648

¹⁾ Para más información: cordless-alliance-system.com

Herramientas de uso general

Atornillador de Impacto a Batería

RO AG8000 Amoladora a batería

Se realizan rápida y fácilmente pequeños procesos de trabajo como la eliminación de tornillos doble rosca para anclaje o el corte de perfiles en U. El diseño estilizado, junto con la batería giratoria, permite realizar trabajos en espacios reducidos y simplifica también las labores en áreas de trabajo como el área de desmontaje



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Diseño estilizado para más comodidad en trabajos por encima de la cabeza o en zonas con espacio reducido
- La defensa ajustable sin herramientas ahorra tiempo y proporciona seguridad
- El filtro de polvo desmontable protege el motor contra partículas gruesas

DATOS TÉCNICOS

Tensión de la batería:	18 V
Peso sin batería	1,7 kg
Velocidad en vacío:	8.000 / min-1
Ø Disco esmeril:	125 mm
Rosca husillo:	M14



14

Set (No.1000001649) incluye: Amoladora angular RO AG8000, batería RO BP18/4 4,0 Ah (No. 1000001653), cargador RO BC14/36 EU (No. 1000001654), Protección, Tuerca de Bloqueo Rápido, Mango Lateral, filtro de polvo, ROCASE 4414 antracita (No. 1000001947)

Modelo  No.

RO AG8000 Amoladora Angular sin batería + cargador 1 **1000002037**
RO AG8000 Set Amoladora Angular EU 1 **1000001649**



No. 1300003338

Discos de corte

Para cortar acero inoxidable, acero, hierro fundido y piedra de forma rápida y sin rebabas

Descripción	No.	Acero aleado y no aleado	Acero gran resistencia	Acero para herramientas	Perfiles de acero con filo	Panel de acero Acero aleado y no aleado	Acero gran resistencia	Juntas soldadura	Perfiles de acero inoxidable con filo	Fundición	Aleaciones aluminio	Cobre	Latón/ Bronce
Disco de corte INOX Profi Plus (115 x 1 x 22)	071533D	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
Disco de corte INOX Profi Plus (125 x 1 x 22)	071534D	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●

INOX PROFI PLUS

Disco de corte/abrasivo para acero inoxidable (1 mm)

Para chapa fina (por ejemplo, carrocería, cisternas y construcción de contenedores), cable de acero, perfiles y tubos de sección fina de acero inoxidable y metales NE, materiales compuestos (GFK), materiales de alta temperatura

- Disco muy fino que permite un corte muy limpio con un mínimo esfuerzo en breve tiempo
- Precisión milimétrica, funcionamiento sin vibraciones, sin decoloración azul térmica ni formación de rebabas.

Modelo	Dimensiones mm	g	g	g	No.
PROFI PLUS-Caja 115	115 x 1,0 x 22	350	1(10)	25	071533D
PROFI PLUS-Caja 125	125 x 1,0 x 22	450	1(10)	25	071534D



Siga las instrucciones de los fabricantes



No desbaste



Siga las instrucciones de seguridad



No utilice discos de corte abrasivos defectuosos.



●● = muy bien adaptado ● = bien adaptado ○ = parcialmente adaptado

INOX-FINE CUT

Disco de corte para acero inoxidable (0,8 mm)

Para chapa fina (por ejemplo, carrocería, cisternas y construcción de contenedores), cable de acero, perfiles y tubos de sección fina de acero inoxidable y metales no ferrosos, materiales compuestos.

- Disco muy fino que permite un corte muy limpio con un mínimo esfuerzo en breve tiempo
- Precisión milimétrica, funcionamiento sin vibraciones, sin decoloración azul térmica ni formación de rebabas.

Modelo	Dimensiones mm	g	No.
INOX-FINE CUT 10 uds	115 x 0,8 x 22	333	1500003464
INOX-FINE CUT 10 uds	125 x 0,8 x 22	390	1500003465



Siga las instrucciones de los fabricantes



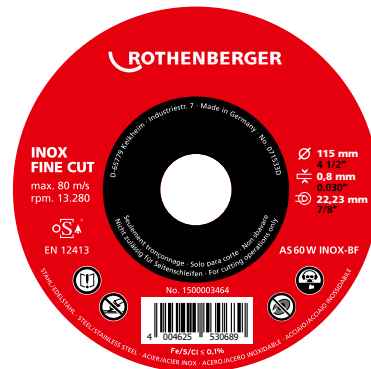
No desbaste



Siga las instrucciones de seguridad



No utilice discos de corte abrasivos defectuosos.



Cinzel

Cinceles de acero recubierto de larga duración. La forma del borde de corte permiten gran arranque de material

Set (No. 1500002829) incluye: Cinzel plano SDS-plus (No. 1500002825), Cinzel afilado SDS-plus (No. 1500002826), Cinzel de baldosas SDS-plus, 40 mm (No. 1500002828), ROBOX B2650 (No. 1000002763)

Modelo	Longitud	No.
Cinzel baldosas 80 mm SDS-plus	170 mm	1500002824
Cinzel plano SDS-plus	250 mm	1500002825
Cinzel afilado SDS-plus	250 mm	1500002826
Cinzel hueco 22 mm SDS-plus	250 mm	1500002827
Cinzel baldosa 40 mm SDS-plus	250 mm	1500002828
Set de 3 cinceles		1500002829



Herramientas de uso general

Discos de corte

RO RH4000 Martillo percutor

La noción de compatibilidad mejora el trabajo de los fontaneros profesionales. Con la ayuda del nuevo martillo a batería, se pueden dibujar fácilmente ranuras, cincelar baldosas y se pueden fijar abrazaderas de tubería. No existen obstáculos en el trabajo gracias a la plataforma de baterías de ROTHENBERGER



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Martillo combinado con 3 funciones: taladro con percusión, taladro y cincelado
- Electrónica Variospeed (V) para trabajar a velocidades específicas que se adapten a distintos materiales y aplicaciones
- Embrague de seguridad S-automatic: desacoplamiento mecánico del accionamiento para seguridad en el trabajo en caso de agarrotamiento inesperado de la broca
- Lámpara de trabajo LED para visión óptima del lugar del taladrado
- Baterías con visualización de la capacidad para comprobar el estado de la carga

Embrague de seguridad automático

Desacoplamiento mecánico del accionamiento para seguridad en el trabajo, en caso de agarrotamiento imprevisto de la broca

DATOS TÉCNICOS

Tensión de la batería:	18 V
Peso con batería:	2,9 kg
Energía máxima del golpe (EPTA):	2,2 J
Tasa máxima de impactos:	4.000 /min
Ø taladro hormigón con broca de impacto:	24 mm
Ø taladro mampostería con broca de núcleo:	68 mm
Ø taladro Acero:	13 mm
Ø taladro Madera blanda:	25 mm
Velocidad en vacío:	0 – 1.100 /min
Mandril:	SDS-plus

SDS Plus

Mandril

Electrónica Variospeed (V)

Para trabajo a velocidades específicas según material y aplicación

Lámpara LED

Lámpara de trabajo integrada para iluminar la zona de taladrado

Máxima potencia

Gestión inteligente de la batería con indicador de carga para el control del estado de carga



No. 100001949

Set (No. 100001649) incluye: Martillo RO RH4000 (No. 100002038), batería RO BP18/4 4,0 Ah (No. 100001653), cargador RO BC14/36 EU (No. 100001654), Mandril percutor para herramientas con espiga SDS-plus, empuñadura lateral recubierto de caucho. Guía tope de profundidad, ROCASE 4414 antracita (No. 100001948)

Modelo		No.
RO RH4000 Martillo sin batería + cargador	1	100002038
RO RH4000 set martillo EU	1	100001650

1)

Para más información: cordless-alliance-system.com

Brocas percutora DS-Plus



Modelo	Ø	No.
Broca Percutora SDS Plus	6 x 110 mm	111405
Broca Percutora SDS Plus	6 x 160 mm	111406
Broca Percutora SDS Plus	8 x 110 mm	111411
Broca Percutora SDS Plus	8 x 210 mm	111413
Broca Percutora SDS Plus	10 x 110 mm	111418
Broca Percutora SDS Plus	10 x 160 mm	111419
Broca Percutora SDS Plus	10 x 450 mm	111422
Broca Percutora SDS Plus	12 x 160 mm	111424



Modelo	Ø	No.
Broca Percutora SDS Plus	12 x 260 mm	111426
Broca Percutora SDS Plus	14 x 260 mm	111432
Broca Percutora SDS Plus	16 x 210 mm	111439
Broca Percutora SDS Plus	18 x 450/410 mm	111447
Broca Percutora SDS Plus	20 x 450 mm	111422
Broca Percutora SDS Plus	22 x 450 mm	111452
Broca Percutora SDS Plus	25 x 450 mm	111455

RO FL180 Lámpara LED a batería

La RO FL180 es el compañero perfecto de fontaneros y técnicos de calefacción. Debido a su tamaño y varias funciones de ajuste, la lámpara RO FL180 emite una cantidad de luz perfecta y facilita el trabajo diario de instaladores profesionales.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Potente lámpara de inspección LED para iluminación clara y uniforme del área de trabajo
- Compacta, práctica y versátil
- La cabeza de la lámpara puede girar y orientarse 180°, proporcionando posiciones ilimitadas
- Gancho giratorio para colgar la lámpara

DATOS TÉCNICOS

Flujo luminoso máximo:	440 lm
Tiempo máximo de operación por carga de la batería:	18 V / 2.0 Ah: 4.5h / 18 V / 4.0 Ah: 9.1h
Peso sin batería:	0.46 kg

Potente lámpara de inspección LED

para iluminación uniforme del área de trabajo

Robusta carcasa de aluminio inyectado

Para uso en obras

Cabeza de lámpara giratoria

Puede girar y orientarse 180°, proporcionando posiciones ilimitadas

Compacta y práctica

Para uso versátil

Máxima potencia

Gestión inteligente de la batería con indicador de carga para control del estado de carga



Set (No. 1000001651) incluye: Lámpara LED RO FL180, batería RO BP18/2 2,0 Ah (No. 1000001652), cargador RO BC14/36 EU (No. 1000001654), RO CASE 4212 antracita

Modelo	Icono	No.
RO FL180 lámpara LED sin batería + cargador	1	1000001734
RO FL180 Set Lámpara LED EU	1	1000001651

Herramientas de uso general

Baterías y cargador

Baterías y cargador ROTHENBERGER



Para usar todo con todo: ahora, puede combinar máquinas, baterías y cargadores de distintos fabricantes sin inconveniente alguno. El sistema CAS utiliza el sistema de batería más potente de la industria a nivel mundial. Un sistema de Metabo.

Con más de 30 años de experiencia en el trabajo con baterías, Metabo se ha convertido en precursor dentro de la tecnología de baterías y en el tema "obras inalámbricas".

Las baterías Li-HD 4.0 Ah en comparación con las Li-Ion 4.0 Ah, son más ligeras, más finas, pero el mismo rendimiento.

Gestión inteligente de la batería

Protección permanente Electronic Single Cell (ESCP) al cargar, para larga duración.



No. 100001652



No. 100001653

Robusta

gracias a su carcasa exterior.



No. 100001649



No. 100001648

Visualización de capacidad

Casi sin descarga espontánea

Carga 66% más rápida

En comparación con el cargador de batería de ROMAX 3000



¡100 % de compatibilidad entre más de 160 máquinas de la categoría de 18 V!



14

Modelo		No.
RO BP18 / 2 - 18V / 2.0 Ah - batería	1	100001652
RO BP18 / 4 - 18V / 4.0 Ah - batería	1	100001653
Batería RO BP 18/4, 4.0 Ah 18V Li-HD1	1	100002548
Batería RO BP 18/8, 8.0 Ah 18V Li-HD	1	100002549
RO BC14 / 36 - cargador EU	1	100001654

más información en: cordless-alliance-system.com

Herramientas de uso general



Martillos, cinceles, punzones

Martillo de ajustado

Cumple la normativa **DIN 1041** respectivamente, mango de madera de nogal americano, cabeza fijada mediante eje sellador

DIN
-Norm





Peso cabeza 	Peso total 	No.
300	470	322823

Maceta

Cumple la normativa **DIN 6475** respectivamente, mango de madera de nogal americano, cabeza fijada mediante eje sellador

DIN
-Norm



Peso cabeza 	Peso total 	No.
1.250	1.380	322922

Cinzel

Su cabeza de impacto lleva templado de seguridad que impide la fragmentación del cinzel


- Punta lacada plateada
- Acero cromo-manganeso-silicio



No. 77050






No. 25811

Modelo	Largo mm	Eje mm	Ancho corte mm		No.
Cinzel con protección	300	16	22	560 (470)	77050
Cinzel sin protección	235	26 x 7	26	245	25811

Mordaza de cadena

- Mordazas especiales de acero forjado.
- Base de hierro fundido con apoyo en V.
- Base diseñada para su anclaje en el banco de trabajo.



			No.
pulgadas	mm.	L mm	
2.1/2"	76	418	400010000*
4"	114	532,0	400020000*
6"	165	660,4	400030000*

*Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U

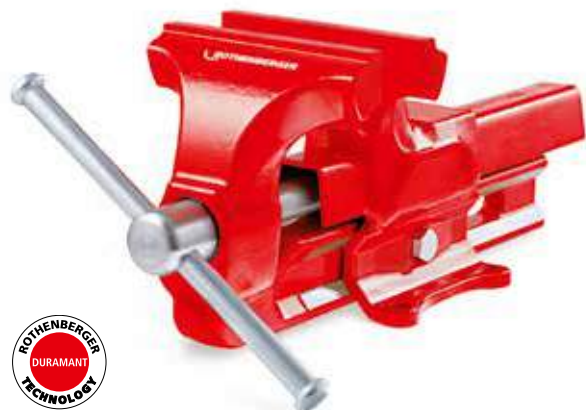
Herramientas de uso general

Mordazas

Tornillo de banco con mordaza para tubo

Con mordazas forjadas y endurecidas, acero forjado bajo las mordazas paralelas

- Irrompible
- Potente tornillo protegido con rosca trapezoidal
- Guía doble reajutable
- Yunque de base para trabajos de nivelado y compresión.



Mordaza ancho mm	fijación ancho mm	fondo mm	para tubos pulgada	para tubos mm	kg	No.
120	125	65	3/8 - 1.1/2"	16 - 55	8.7	070705X
140	150	80	3/4 - 2"	27 - 70	15.6	070735X

Tornillo de banco

Plegable, con gancho de cierre automático, mordaza superior y mordaza inferior de soporte fresadas y endurecidas. Potente tornillo de funcionamiento suave. Revestimiento epóxico en polvo muy duradero.

- Agarre fiable: soporte de tubos y mordaza superior móvil



Para tubos / pulgada	para tubos / mm	kg	No.
1/8 - 2"	10 - 60	3.7	70710
Repuesto mordazas (contiene 3 pcs.)		0.2	70670
1/8 - 3"	10 - 89	7.9	70712
Repuesto mordazas (contiene 3 pcs.)		0.2	70672
1/8 - 4"	10 - 114	11.7	70711
Repuesto mordazas (contiene 3 pcs.)		0.2	70671

Mordaza de cadena

Diseño resistente con soporte en forma de V, dispositivo de plegado, soporte de tubo, mordazas resistentes al desgaste forjadas y endurecidas, potente cadena, cierre rápido gracias a palanca y tornillo de pre-tensado, sencilla conversión a otros diámetros de tubo, Revestimiento epóxico en polvo extremadamente robusto.

- Los soportes de tubo dentados en forma de V evitan plegados indeseados durante el amarre.
- Mordazas desmontables



Para tubos / pulgada	para tubos / mm	kg	No.
1/8 - 2.1/2"	10 - 76	3.8	70713
Repuesto mordaza		0.7	70734
Repuesto cadena		0.5	70731
1/8 - 4"	10 - 114	6.2	70714
Repuesto mordaza		0.8	70721
Repuesto cadena		0.6	70732
1/8 - 6"	10 - 165	9.3	70715
Repuesto mordaza		0.9	70722
Repuesto cadena		1.3	70733

Banco de trabajo portátil ROBOY

Para realizar tareas de reparación y mantenimiento in situ.

- Banco de trabajo portátil, útil y de reducidas dimensiones.
- Puede montarse en marcos de puertas o paredes, lo que evita dañar el suelo y ahorra espacio.
- La placa de presión lleva un revestimiento de goma que la protege de posibles daños.
- Tornillo de rosca trapezoidal para un ajuste rápido.
- Con tubo de soporte ajustable en altura para lograr una estabilidad adicional.



Tornillo de banco (No. 70705X) y mesa giratoria no incluidos.

Modelo	Dimensiones / mm	kg	No.
ROBOY	650 x 400	14.9	70700

Banco de trabajo trípode Uni

con / sin mordaza de cadena integrada

- Plegable extremadamente estable
- Posibilidad de fijar distintas herramientas.
- Tornillo de fijación para tubo de 1" que permite el soporte aéreo de la unidad sin mordaza de cadena integrada
- Plegado de tubos Ø 3/8" - 1/2" - 3/4"
- Accesorios universales para tornillo de trabajo (No. 70710) y mordazas de cadena (No. 70713, 70714, 70715)



Banco de trabajo Unit

con tornillo de banco 1/8 - 2"

- Plegable, estable, antideslizante
- Con tornillo de banco plegable y amplia bandeja de herramientas



Modelo	kg	No.
Banco de trabajo trípode universal con mordaza de cadena	16.0	70752
Banco de trabajo trípode universal sin mordaza de cadena	15.3	70751
Herramienta 1/8" - 2"	21.0	70740
Banco Tristand		462000000*
Banco Tristand con placa para tubos		463000000*

*Venta a través de SUPER-EGO TOOLS, S.L.U

Herramientas de uso general

Bancos de trabajo

Banco de trabajo telescópico

- Estable, plegable, marco de tubo de acero de dimensiones reducidas
- Portátil, útil y práctico
- Con placa de madera de haya para lograr una superficie de trabajo óptima. Borde de acero: ideal para mecanizado.
- Patas desmontables individualmente para facilitar el trabajo sobre escalones.



Modelo	Size mm	kg	No.
Banco de trabajo telescópico	700 x 450 x 30	17.4	070699X

Banco de trabajo universal

- Estable y resistente, fácil de transportar: marco tubular desmontable.
- Superficie de trabajo óptima: placa de trabajo de madera de haya tratada.
- Modelo "montador de tubos" con borde de acero: ideal para mecanizado.



Modelo	Size mm	kg	No.
Instalador	1,200 x 550 x 835	30	070690X
Montador de tubos	1,000 x 700 x 835	32	70696
Montador de tubos	1,200 x 750 x 835	38	70698

Dosificador de cáñamo con bobina / Cinta selladora de teflón



No. 70623

Modelo		No.
Rollo 40 g / 40 m	1	70623
12 m en bobina de plástico	1	855360

Marcador multiuso

Escribe en baldosa y cristal




Lápiz de carpintero



Modelo		No.
Marcador multiuso	1	856911
Lápiz de carpintero	1	856907

Cutter



Modelo		No.
Navaja cutter incl. 4 cuchillas, 18mm	1	150000087
Cuchillas para navaja cutter (10 piezas)	1	1500001299

Estándar

- Ofrece muchos bolsillos y porta herramientas con fondo de plástico impermeable
- Volumen aproximado:
Pequeña: 15 l.
Grande: 30 l.



Modelo		No.
Pequeña (280 x 360 x 230 mm)	1	1500002182
Grande (450 x 285 x 335 mm)	1	1500001320

Caja aprendiz

- Mucho espacio de almacenamiento para todas sus herramientas.




Modelo		No.
Caja herramientas aprendiz	1	402312

Trendy

- Gran capacidad de almacenamiento
- Numerosos compartimentos
- Con correa
- Volumen aproximado: 42 l




Modelo		No.
Bolsa de herramientas TRENDY (380 x 300 x 370 mm)	1	402311

Bolsa universal

- Ideal para herramientas de mano.




Modelo		No.
Bolsa herramientas universal (220 x 440 x 230 mm)	1	1500002230

TRENDY Hombro

- Bolsa ligera y práctica para las herramientas más importantes
- Bolsillos laterales que permiten ver su interior
- Volumen aproximado: 11 l



Modelo		No.
Trendy hombro (250 x 220 x 140 mm)	1	402308

Herramientas de uso general

Conjuntos de Herramientas


Set aprendiz, 50 piezas

Sólida caja de herramientas totalmente equipada con todas las herramientas que un profesional puede necesitar

- Amplio y práctico surtido de herramientas.
- Maletín de acero galvanizado.
- Dimensiones: 530 x 200 x 200 mm.



Conjunto (No. 19166) incluye: tenazas para bomba de agua tipo "SP" 10", llave sueca tipo. Super "S" (1"), nivel de aluminio anodizado. (500 mm), arco de sierra manual (300 mm), hojas de sierra 10 x HSSE 4 PLUS, martillo de ajustador (300 g), maceta (1250 g), arco de sierra manual PUK (290 mm) + 12 hojas de sierra, llave de tuercas para lavabo, cincel piedra (300 x 16 mm) plano, llave combinada, llave de radiadores + carraca, conjunto destornilladores EUROLINE (Phillips), punzonadora (32 mm round), conjunto llaves Allen 7 piezas, regla de madera (2m), lápiz de carpintero, cortatubos 35 (6-35 mm), MINICUT I PRO (3-16 mm), llave alargadora, llave sueca "Super "S" (1.1/2"), navaja cutter, ROFASTLOCK (10"), caja de herramientas instalador dimensiones: 470 x 200 x 360 mm


Modelo		No.
Set aprendiz, 50 piezas	1	19166

Set de Herramientas de Uso General, 57 piezas

Bolsa de herramientas con muchos bolsillos y porta herramientas con fondo impermeable de plástico. El set ofrece una buena selección de herramientas de alta calidad para cualquier instalador profesional



Set (No. 1000001425) incluye: CORTATUBOS 35 DURAMAG (6-35 MM), Llave progresiva UNI + carraca, pequeña sierra Uni PUK, 10 x Hoja de sierra para sierra de metal PUK, arco sierra ROBO Super, 10 x hojas de sierra BI-METALL HSSE 4 Plus, Llave Express (M10, SW 17 x 19), Set destornilladores EUROLINE (2 x PH, 4 x Ranura), Nivel de burbuja, Lápiz de carpintero, Regla flexilable, Minicut I Pro (3-16 mm), Cuchilla Profi Universal, Martillo con mango de madera de nogal, Cincel de electricista, plano, llave Sanitaria de cuatro vías, ROGRIP M XL (3.1/2"), ROGRIP M10", ROGRIP M7", ROCUT TC 42 (0-42 mm), set de llaves de estrella dobles (10 pzas., 6-32 mm), Bolsa de herramientas (450 x 285 x 335)


Modelo		No.
Set herramientas de uso general, 57 piezas	1	1000001425

Set de Herramientas de Uso General, 13 piezas


Bolsa compacta de herramientas con muchos bolsillos y porta herramientas con fondo impermeable de plástico. El set ofrece una buena selección de herramientas de alta calidad para cualquier instalador profesional



Set (No. 1000001745) incluye: Set destornilladores EUROLINE, Llave sueca SP, 10", Llave Sueca SP, 7", cuchilla, Cortatubos MINI MAX, 3-28mm, GRATFIX HSS con hoja de recambio, Llave Express de Carraca, M10, 17x19, Llave Sanitaria multi función de Cuatro Vías 3/8-1", Regla flexible, madera, 2m, Nivel de Burbuja de Aluminio, Lápiz de carpintero, Gafas de seguridad-UVEX, Bolsa de herramientas 280x360x230mm

Modelo		No.
Set herramientas de uso general, 13 piezas	1	1000001745

ROCASE sistema de maletas

	ROCASE 4212	ROCASE 4407	ROCASE 4414	ROCASE 6414	ROCASE 6427
					
	No. 1300003334	No. 1300005506	No. 1300003541	No. 1300003336	No. 1300003337
Dimensiones ext.:	390 x 190 x 120 mm	390 x 390 x 70 mm	390 x 390 x 140 mm	590 x 390 x 140 mm	590 x 390 x 270 mm
Dimensiones int.:	377 x 150 x 100 mm	349 x 356 x 51 mm	348 x 352 x 122 mm	548 x 352 x 122 mm	548 x 352 x 250 mm
Volumen:	5,7 l	6,3 l	14,9 l	23,5 l	48,2 l
Peso:	0,63 kg	1,2 kg	1,30 kg	1,89 kg	2,64 kg
Color:	rojo, antracita	rojo	rojo, antracita	rojo	rojo




Modelo		No.
ROCASE 4212 rojo, sin acondicionador 39 x 19 x 12 cm	1	1300003334
ROCASE 4212 antracita, sin acondicionador, 39 x 19 x 12 cm	1	1300003649
ROCASE 4407 rojo sin acondicionador 39 x 39 x 7 cm	1	1300005506
ROCASE 4414 rojo, sin acondicionador 39 x 39 x 12 cm	1	1300003541
ROCASE 4414 antracita, sin acondicionador, 39 x 39 x 14 cm	1	1300003338
ROCASE 6414 rojo, sin acondicionador, 59 x 39 x 14 cm	1	1300003336
ROCASE 6427 rojo, sin acondicionador, 59 x 39 x 27 cm	1	1300003337

Herramientas de uso general

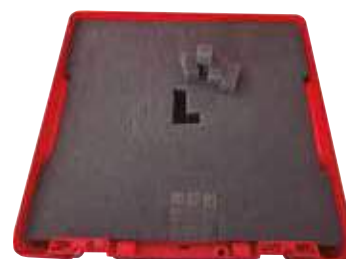
Sistema de maletas

ROCASE correa para hombro

Modelo		No.
ROCASE Correa para hombro con logo	1	1500002239




No. 1500002239




No. 1500002450

ROCASE 4212/4414 inserto de espuma

Modelo		No.
ROCASE 4212 inserto de espuma	1	1500002449
ROCASE 4414 inserto de espuma	1	1500002450

ROCASE 4414 con Bandeja y ROBOX

El Set incluye: ROCASE 4414, 2 x Bandeja ROBOX, 12 x ROBOX B2350 (No. 1500002641)

Modelo		No.
ROCASE 4414 rojo, con 2 bandejas y ROBOXES	1	1000002108



No. 1000002108



No. 1000002109



No. 1500002763


No. 1500002641

Set ROBOX para ROCASE 4414

El Set incluye: 1 x Bandeja ROBOX, 6 x ROBOX B2350 (No. 1500002641)

Modelo		No.
Set ROBOX para ROCASE 4414	1	1000002109

ROBOX

Modelo		No.
ROBOX B2350, 192 x 114 x 50 mm	1	1500002641
ROBOX B2650, 364 x 114 x 50 mm	1	1500002763

ROCASE 4407 con ROBOX


La caja ROCASE 4407 con tapa transparente es compatible con el resto del sistema ROCASE. En su interior dispone de 6 unidades ROBOX.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Optimización del trabajo diario, accesorios y herramientas perfectamente organizados.



El set incluye: ROCASE 4407, 6x ROBOX B2350 (No. 1500002641)

Model		No.
ROCASE 4407 con 6 x ROBOX, 390 x 390 x 70 mm	1	1000002625

Carro ROCASE

El carro ROCASE permite el transporte del sistema ROCASE y otras cargas. Es fácilmente plegable, facilita su almacenaje en un vehículo. Para asegurar la carga viene equipado con una correa.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Carga hasta 120 kg
- Ideal su empelo con el sistema ROCASE.
- Grandes ruedas facilitan subir escaleras.
- Incluye una correa con ganchos para asegurar la carga.



No incluye maletas ROCASE ni accesorios ROBOX

Model			No.
Carro ROCASE, 78 x 48.5 x 6 cm	1	7.0	1000002628

Depósito ROBUCKET

El depósito ROBUCKET es una herramienta para varios usos que puede ser fijado con el sistema ROCASE. Permite almacenar y transportar herramientas, accesorios ... Incluye un ROBOX B2650 para una mayor organización de los objetos.

KEY FEATURES

- Asa para un cómodo transporte.
- ROBOX B2650 encaja en el ROCUCKET facilitando la organización de los objetos almacenados.
- Indicador de nivel de litros en su interior.
- Compatible con la bandolera del sistema ROCASE.



Model			No.
ROBUCKET con 1x ROBOX B2650, 39.5 x 31.2 x 32.1 cm	1	1.6	1000002627

Kit 4414 de herramientas de mano, 18 piezas

Set de herramientas en sistema ROCASE con prácticas bolsas y porta herramientas.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Amplio y práctico abanico de herramientas
- Dimensiones: 390 x 390 x 140 mm

Set (Nº. 1000001955) incluye: Cortatubos 35 DURAMAG, ROCUT TC 42, ROGRIP M7", ROGRIP M10"), ROGRIP XL, Llave para tubo 1",

Set llave de radiadores Uni y Carraca, Llave ajustable SWO, Set destornilladores EUROLINE, Nivel de Burbuja de serie 430mm, ROMATIC y regla, Correa para hombro y Logo. Completamente en ROCASE.



14

Modelo		Nº.
Kit 4414 de herramientas de mano, 18 piezas	1	1000001955

Item	Pág.	Item	Pág.
A			
Abocinador excéntrico	95	EASY FIRE	152
Abocinador universal	96	EASYGRIP	313
Accesorios para perforación manual y estacionaria	49	ECO	157
Accesorios para ROCAM 4 Plus	212	ENORM 4"	20
Adaptadores para escariadores I / II	32	Escariadores universales	
AIRPROP PLUS	157	Espray de curvado	61
AIRPROP®	157	Estranguladores	272
Alfombra ignífuga	173	EXPANDIDOR A0	83
Alicate de electricista corte lateral	322	Expandidor ROLOCK COMBI KIT	89
Alicate de electricista para teléfonos ergonómico	322	Expandidor STEP A1	85
Alicate de electricista para teléfonos multifunción	322	G	
Alicate de electricista universal multifunción	322	GAS MAPP US	154
Alicate pelacables multifunción	322	Geófono ROGEO	188
ALLGAS 2000	164	GRATFIX HSS/UNIGRAT	32
ALLGAS Mobile Pro	166	Grifos para botella azul	161
Arco de sierra metálico	29	H	
Aros de prensar estándar	114	HD 13/100	250
B			
Baterías y cargador ROTHENBERGER	330	HD 17/190	250
Bomba de vacío RODIA-VAC	49	High Speed Plus piedra natural	46
Brocas percutora	329	HSSE 4 Plus	29
brocas universales	47	I	
›B‹ MaxiPro	104	INOX SUPER 1.1/4"y 2"	20
›B‹ MaxiPro: Join the press revolution!	104	interno/externo	32
C			
Cabeza expandidora estándar	82	L	
Cabeza expandidora Tipo S	84	Lanzas	160
Cabezas de terraja	134	Llave "ALUDUR"	310
Cinzel	327	Llave "HEAVY DUTY"	310
Cortador para tuberías de protección	28	Llave "STILLSON"	310
Cortatubos de cadena	17	Llaves de cadena	311
Cortatubos estándar	60	Llaves de correa	313
Cortatubos telescópico automático	17	Llaves dinámicas	97
Cuchillas y piezas de repuesto para cortatubos	21	Llaves suecas 45°	309
Curvatubos estándar	59	Llaves suecas 90°	309
D			
decapantes	175	Localizador de metales P500	191
Depósito presurizado de agu	50	M	
Desatascadora ECO-PUMP	227	Mangos de seguridad	160
Discos de corte	327	Mangueras oxígeno / acetileno	173
Dispositivo de apriete para soldadura a socket	272	Mangueras para butano/propano	161
DX-High Speed Plus		MAPP GAS EU	154
		Materiales para soldadura	175
		Maxigas 400	155
		MINI MAX	16
		Mini Sierra UNI "PUK"	29

Item	Pág.	Item	Pág.
MINIBEND	60	ROBEND 4000	68
MINICUT 2000	16	ROBEND H+W PLUS	62
MINICUT I PRO / II PRO	16	ROBO Mini	29
MONOBLOCK	157	ROBO Super	29
Mordaza de 3 elementos Estándar	113	ROBUCKET	339
Mordaza universal para casquillos intercambiables	112	ROBULL E	64
Mordazas Compact	111	ROBULL ME	66
Mordazas estándar	112	ROCAL Acid	222
Muelles curvatubos	61	ROCAM 4 Plus - 30 m	210
Muelles curvatubos internos	61	ROCAM 4 Plus - 65 m	211
Muelles desatascadores	226	ROCASE 4407 with ROBOX	338
MULTIBEND 180°	59	ROCASE trolley	339
Multigas 300	155	ROCUT 110	267
N		ROCUT 110 / ROCUT 160	26
NIPPEL MAX	141	ROCUT 160	267
O		ROCUT UKS 160 / 355	268
Obturadores neumáticos para tuberías y pozos	192	ROCUT XL	268
Oxiacetileno R-Oxyflam	170	RODIA DRY CLEANER 1600	51
Oxiacetileno Rolflam	170	RODIACUT 150 / RODIADRILL 160	40
Oxibutano	170	RODIACUT 150 / RODIADRILL 200	40
P		RODIACUT 250 / RODIADRILL 200	42
Peines de roscado	134	RODIACUT 250 / RODIADRILL 500	42
Pelatubos mecánico	272	RODIACUT 400 PRO / RODIADRILL 500	44
PL Automatic	28	RODIADRILL 160	41
POWER FIRE Compact	151	RODIADRILL 200	41
Prensa de precisión para doble abocinado DB 10	93	RODIADRILL 500	43
Pro Bender	59	RODIADRILL Ceramic	39
Q		Rodillos	273
Quemadores	160	RODRUM M & L	234
R		RODRUM S	232
R 550	228	ROFAST pliers wrench	312
R 600	228	ROFIRE 4	152
R 650	229	ROFIRE GLOBAL	152
R 750	229	ROFIRE Swivel PRO Cyclone Piezo	152
R17300416	291	ROFIRE Swivel PRO PRO Twin	152
Ranuradora manual 1" - 12"	142	ROFLAME 4 PIEZO	153
Reductores ROFROST TURBO	199	ROFLARE REVOLVER	94
Reflectores de llama	173	ROFROST App	199
Reguladores de propano	160	ROFROST TURBO R290 1.1/4"	198
RO AG8000 Amoladora a batería	326	ROFROST TURBO R290 2	198
RO FL180 Lámpara LED a batería	329	ROFUSE 400 / 1200 TURBO	265
RO ID400 Atornillador de Impacto a batería	325	ROGRAT-MSR	33
RO RH4000 Martillo percutor	328	ROGRIP F	304
ROAIRVAC R32	286	ROGRIP M	304
ROAIRVAC R32 2.0/5.0 CL	288	ROGRIP XL	305
		ROGROOVER 1" - 12"	143
		ROGROOVER 1" - 6"	142
		ROLeak Aqua 3 Plus	189
		ROLOCK Power Torque	80

Item	Pág.	Item	Pág.
ROLOT S 15	178	Sistema RE 17 a Tres gases AMS 5/5	168
ROLOT S 5	178	Sopletes para calentamiento	158
ROLOT S 5 CuP 281	178	Soporte para tubos	141
ROMAX 3000 AC	108	SPEED STAR DX	48
ROMAX 4000	106	SUPER 1.1/4" y 2"	20
ROMAX AC ECO	109	SUPER CUT	124
ROMAX COMPACT TT	102	SUPER FIRE 3	150
RONOL	135	SUPER FIRE 4	148
RONOL SYN	135	Superfire 2	151
ROPOWER 50 R	137	Supergas C 200 TSS	155
ROPOWER HANDY	226	SUPERTRONIC 1250	128
ROPULS	219	SUPERTRONIC 2 SE	139
ROPULS eDM	218	SUPERTRONIC 2000	130
ROPUMP SUPER PLUS	224	SUPERTRONIC 3 SE	139
ROSCOPE i2000	205	SUPERTRONIC 4 SE	139
ROSCOPE i2000 & ROCAM 4 Plus app	209		
ROSCOPE i2000 module 25/22	206	T	
ROSCOPE i2000 module ROLOC PLUS	208	Tenaza de levas extractora	92
ROSCOPE i2000 module TEC	206	Tenazas de canal Tipo SP	306
ROSCOPE i2000 Módulo 25/16	207	Tenazas de canal Tipo SPK	307
ROSCOPE mini	204	Tenazas de cremaller	
ROSLICE	18	Terrajas	140
ROSOLAR PUMP	223	TP 25	185
ROSOLAR PUMP PLUS	223	TUBE BENDER	56
ROSPI H+E PLUS	225	TUBE BENDER MAXI	57
ROSPIMATIC CL	227	TUBE BENDER MAXI MSR	58
ROTEST	191	TUBE CUTTER 30 PRO / 50	17
ROTEST Electronic 4	190	TUBE CUTTER 30 PRO INOX	18
ROTEST GW 150/4	182	TUBE CUTTER 35 / 42 Pro	14
ROTHERM 2000	162	TUBE CUTTER 35 / 42 PRO INOX	19
Rotor de extracción "RODIADUST"	51	TUBE CUTTER 42 XL	15
ROTORQUE AIRCON / REFRIGERATION	97	TUBE CUTTER 67 / 125 / 168	
ROTRAC 28 / 42	16	TUBE CUTTER CSST	19
ROVLIES	173	TUBE CUTTER INOX	19
ROWELD P 1		TURBOPROP	156
ROWELD P 110	258	Type 3 S	226
ROWELD P 63 S-6 Espada	270		
Roxi-Kit	166	V	
ROXY 400 L	167	Varillas con decapante para soldadura fuerte	179
RP 30	185	Varillas desatascadoras	227
RP 50-S / RP 50-S INOX	183		
RP PRO III	182	W	
		WC-BLITZ RO-3	226
S			
SANI KIT	126		
SANIGRIP/SANIGRIP PL	312		
Sistema hidráulico de expandido H 600	86		
Sistema RE 17 a Tres gases AMS 10/100	168		
Sistema RE 17 a Tres gases AMS 5 y 10	168		

Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página
11004	83	12414	82	14836	116	22060	91	24001	56
11006	32	12415	82	14837	116	22061	91	24006	56
11007	84	12416	82	14838	116	22062	91	24007	56
11008	82	12418	82	14842	117	22063	91	24008	56
11010	82	12420	82	14843	115	22064	91	24010	56
11012	82	12422	82	14844	115	22065	91	24048	56
11014	82	12428	82	14845	115	22066	91	24049	56
11015	82	12432	82	14846	115	22068	91	24131	56
11016	82	12435	82	14847	115	22081	92	24132	56
11018	82	12438	82	14848	115	22100	90	24133	56
11020	82	12440	82	14849	112	22102	90	24134	56
11022	82	12442	82	14852	116	22103	90	24500	63
11028	82	12452	82	14853	116	22109	90	24501	63
11032	82	12453	82	14854	116	22111	90	24502	63
11035	82	12454	82	14855	116	22121	90	24503	63
11038	82	12455	82	14863	115	22124	90	24504	63
11040	82	12456	82	14864	120	22126	90	24505	63
11042	82	12457	82	14865	115	22127	90	24508	63
11044	32	12458	82	14866	120	22135	90	24510	63
11045	32	12459	82	14867	120	22210	91	24512	63
11052	82	12462	82	14868	115	22212	91	24514	63
11053	82	12463	82	14869	112	22214	91	24515	63
11054	82	12500	81	14882	116	22215	91	24516	63
11055	82	12503	81	14883	116	22216	91	24518	63
11056	82	12505	81	14884	116	22218	91	24519	63
11057	82	12509	81	14885	116	22228	91	24522	63
11058	82	12511	81	14886	116	22235	91	24552	63
11059	82	12517	81	14895	112	22242	91	25075	63
11062	82	12518	81	15705	109	22246	91	25076	63
11063	82	12521	81	15730	109	22254	91	25120	61
11078	85	12522	81	15740	109	22260	91	25130	60
11086	85	12524	81	15750	109	22261	91	25131	60
11087	85	12526	81	15760	109	22263	91	25132	60
11089	85	12535	81	19073	41	22264	91	25133	60
11093	85	12536	81	19083	43	22265	91	25134	60
11323	84	12537	81	19166	336	22266	91	25135	60
11325	84	12538	81	19173	228	22267	91	25136	60
11328	84	12541	81	21300	324	22268	91	25137	60
11332	84	12601	89	21316	324	22270	91	25140	60
11335	84	12602	89	21329	324	23001	57	25142	60
11336	84	12604	89	21332	324	23002	57	25150	60
11342	84	12605	89	21334	324	23003	57	25151	60
11346	84	13002	86	21335	324	23004	57	25181	61
11348	84	13100	86	21395	324	23005	57	25182	61
11358	84	14000	33	21500	28	23006	57	25183	61
11362	84	14005	33	21505	28	23007	57	25185	61
11364	84	14121	33	21575	92	23008	57	25186	61
11376	84	14122	33	21583	92	23009	58	25190	61
11380	84	14123	33	21651	32	23010	57	25308	63
11400	83	14124	33	21652	17	23011	57	25310	63
11955	84	14126	33	21655	32	23012	57	25312	63
11958	84	14250	33	21660	32	23013	57	25313	63
11962	84	14707	120	22010	91	23014	57	25314	63
11968	84	14708	115	22012	91	23047	57	25315	63
11975	84	14709	120	22014	91	23050	58	25316	63
11978	84	14822	115	22015	91	23051	58	25318	63
12001	87	14823	115	22016	91	23052	58	25319	63
12013	86	14824	115	22018	91	23053	58	25322	63
12017	87	14825	115	22028	91	23065	58	25401	59
12097	87	14826	115	22035	91	23076	58	25402	59
12400	80	14832	116	22038	91	23080	58	25403	59
12408	82	14833	116	22042	91	23083	58	25404	59
12410	82	14834	116	22050	91	23089	58	25405	59
12412	82	14835	116	22054	91	23095	58	25406	59

Índice

Numérico

Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página
25443	61	35199	171	35750	166	53254	272	55124	259
25444	61	35210	173	35782	167	53256	273	55125	259
25445	61	35221	173	35785	167	53258	273	55126	259
25446	61	35222	173	35794	170	53259	273	55127	259
25612	72	35223	173	35798	168	53260	273	55128	259
25614	72	35300	164	35800	169	53261	273	55129	259
25615	72	35303	164	35925	161	53262	273	55130	259
25616	72	35304	164	36700	163	53263	273	55131	259
25618	72	35305	165	36702	163	53272	273	55132	259
25619	72	35306	165	36710	163	53273	273	55133	259
25620	72	35307	165	36711	163	53274	273	55134	259
25622	72	35308	165	36715	163	53275	273	55152	259
25625	72	35309	165	36720	163	53276	273	55199	259
25626	72	35311	165	36721	163	53277	273	55316	261
25628	72	35312	165	40005	178	53278	273	55317	263
25652	72	35313	165	40015	178	53279	273	55318	259
25684	72	35314	165	40094	177	53280	273	55319	259
25685	72	35315	165	40202	177	53281	273	55321	269
25811	331	35324	169	40212	177	53282	273	55324	259
26001	93	35325	169	40213	177	53283	273	55505	268
26002	93	35326	169	40500	176	53284	273	55518	269
26003	93	35327	169	40502	178	53285	273	55524	259
26004	93	35328	169	40512	176	54005	261	55536	269
26005	93	35329	169	40514	176	54040	261	55539	269
26010	93	35334	169	40515	176	54080	261	55546	269
26011	93	35338	169	40518	176	54082	261	55585	269
26013	93	35339	169	40522	176	54083	261	55595	269
26015	93	35341	169	40528	176	54084	261	55596	269
26016	93	35344	169	44915	179	54085	261	55597	269
26017	93	35345	169	44916	179	54086	261	55598	269
26020	96	35347	169	44917	179	54087	261	55684	261
26161	314	35348	169	45055	179	54088	261	55685	261
26164	314	35354	172	45056	179	54089	261	55686	261
27180	314	35400	168	45057	179	54090	261	55717	263
27181	92	35401	168	45220	175	54091	261	55718	263
30101	160	35403	168	45225	175	54230	264	55719	263
30102	160	35424	151	45250	175	54950	27	55721	263
30912	159	35429	154	45252	175	54961	27	55742	263
30913	159	35431	150	45255	175	55006	25	55743	263
30914	159	35436	150	45257	175	55015	25	55744	263
30915	159	35455	149	45266	175	55016	26	55745	263
30916	159	35456	149	45268	173	55017	26	55746	263
30917	159	35457	149	52000	25	55018	26	55747	263
30925	160	35458	149	52005	25	55019	27	55748	263
30954	158	35459	149	52010	25	55021	27	55749	263
30957	158	35475	169	52011	25	55022	27	55750	263
31031	159	35476	169	52015	25	55023	27	55751	263
31032	159	35477	169	52016	25	55024	27	55752	263
31042	173	35479	169	52030	25	55025	27	55753	263
31043	173	35480	169	52031	25	55026	27	55768	262
31050	173	35552	152	52040	25	55027	27	55787	259
32077	171	35580	167	52041	25	55029	27	55795	262
32081	160	35585	167	52042	25	55031	27	55807	259
32088	171	35611	176	53055	273	55032	27	55808	259
32201	161	35629	165	53056	273	55033	27	55809	259
32207	161	35634	170	53057	273	55035	26	55826	259
32223	161	35635	172	53058	273	55047	27	55844	258
33310	161	35651	167	53200	272	55048	27	55851	261
33311	173	35655	165	53210	272	55063	26	56001	140
35012	152	35695	167	53220	272	55075	313	56003	140
35016	152	35696	167	53240	272	55076	313	56006	140
35178	172	35697	167	53250	272	55119	259	56007	140
35179	172	35698	166	53251	272	55121	259	56008	140
35188	172	35712	167	53252	272	55122	259	56015	137
35189	172	35713	167	53253	272	55123	259	56032	140

Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página
56045	137	56379	140	61352	188	70074	137	70246	311
56047	141	56380	140	61353	188	70080	16	70247	311
56049	137	56465	139	61358	188	70081	21	70262	311
56050	137	56466	139	61700	186	70086	20	70263	311
56051	137	56475	139	61702	187	70087	20	70264	311
56052	140	56488	137	62203	198	70105	16	70265	311
56053	140	56500	141	62206	198	70108	15	70266	311
56054	140	56501	141	62211	199	70109	15	70267	311
56056	141	56504	142	62212	199	70113	309	70268	313
56057	137	56505	142	62213	199	70114	309	70269	313
56058	140	56506	142	62214	199	70115	311	70285	17
56059	140	56507	142	62215	199	70116	311	70286	17
56060	141	56508	142	62216	199	70118	321	70289	141
56061	141	56509	142	62217	199	70119	321	70296	141
56062	141	56510	142	62219	199	70125	309	70340	19
56063	141	56511	142	62221	199	70142	17	70341	19
56064	141	56512	142	62224	199	70148	310	70350	310
56065	141	56514	142	62226	199	70150	310	70351	310
56076	140	56521	142	62227	199	70151	310	70352	310
56077	140	56522	142	62230	198	70152	310	70353	310
56097	140	56523	142	62231	199	70153	310	70354	310
56098	140	57050	139	62232	199	70154	310	70355	310
56104	140	57979	65	62233	199	70155	310	70356	310
56110	140	57981	65	62234	199	70156	310	70374	310
56111	140	57983	65	62235	199	70157	310	70375	310
56112	140	57985	65	62236	199	70158	310	70376	310
56114	140	57986	65	62237	199	70159	310	70377	310
56118	140	57987	65	62291	199	70160	310	70378	310
56121	140	57988	65	65000	191	70161	310	70379	310
56122	140	57989	65	65008	135	70162	310	70380	310
56135	140	57990	65	65010	135	70163	310	70401	16
56150	139	57991	65	65013	135	70166	311	70402	16
56153	140	58010	65	65015	135	70167	311	70413	315
56156	140	58011	65	69111	213	70168	310	70414	315
56175	139	58012	65	69112	213	70189	310	70415	312
56180	140	58013	65	69113	213	70190	310	70416	312
56181	140	58014	65	69117	213	70191	310	70418	317
56183	140	58015	65	69118	213	70192	310	70419	317
56184	140	58016	65	69119	213	70193	310	70420	317
56198	139	58182	65	69601	206	70194	310	70421	317
56199	139	58185	65	69603	206	70195	310	70422	317
56200	139	60200	183	70006	17	70196	310	70423	317
56235	140	60201	183	70010	16	70197	310	70424	317
56236	140	60203	183	70011	16	70198	310	70425	317
56237	140	60250	185	70015	16	70199	310	70426	317
56238	140	60251	185	70027	15	70200	310	70427	317
56250	139	60999	183	70029	15	70201	310	70439	315
56253	139	61001	184	70030	17	70202	310	70441	295
56254	139	61011	187	70031	21	70203	310	70442	295
56255	139	61014	187	70032	21	70204	310	70443	295
56266	140	61017	187	70033	28	70205	310	70444	295
56268	140	61018	187	70040	20	70206	310	70445	295
56269	140	61030	187	70041	16	70207	310	70490	316
56271	140	61041	187	70042	17	70208	310	70521	307
56288	140	61100	221	70045	20	70225	321	70522	307
56289	140	61105	222	70047	20	70226	321	70523	307
56291	140	61106	222	70052	20	70227	321	70527	306
56294	140	61115	222	70053	20	70228	321	70528	306
56295	140	61120	222	70055	15	70235	311	70529	306
56296	140	61130	185	70060	20	70240	313	70545	312
56335	141	61185	184	70063	20	70241	313	70548	312
56369	140	61186	184	70064	20	70242	311	70571	311
56372	140	61190	221	70065	17	70243	311	70572	311
56373	140	61316	183	70070	15	70244	311	70573	311
56374	140	61340	188	70072	15	70245	311	70574	311

Índice

Numérico

Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página
70575	311	72101	239	72295	246	72687	228	168605	289
70576	311	72102	239	72299	245	72688	229	168713	289
70591	307	72110	239	72321	243	72689	229	169200	287
70592	307	72111	239	72322	243	72820	251	170016	279
70593	307	72112	239	72324	246	72915	238	170501	282
70600	127	72120	231	72325	243	72936	247	170502	282
70623	334	72121	231	72326	246	72937	247	170545	282
70661	320	72130	239	72327	246	72938	247	170546	282
70665	320	72135	239	72328	246	72939	247	170547	282
70667	320	72140	231	72329	244	72942	227	170600	282
70670	332	72142	231	72341	245	73152	318	170601	282
70671	332	72150	249	72348	245	73153	318	170602	282
70672	332	72151	249	72350	246	73161	318	170604	283
70696	334	72154	244	72351	246	73162	318	170605	283
70698	334	72158	243	72360	244	73280	314	170606	282
70700	332	72159	243	72363	243	73297	314	170607	282
70710	332	72161	243	72365	246	73298	314	170608	282
70711	332	72162	243	72366	246	73570	318	170912	291
70712	332	72163	243	72375	244	73571	318	170913	291
70713	332	72164	244	72376	244	73575	319	170931	291
70714	332	72165	243	72377	244	74629	207	170932	291
70715	332	72166	244	72398	246	76020	250	170950	294
70721	332	72168	246	72412	249	76065	251	171505	282
70722	332	72169	244	72413	227	76067	251	173204	294
70731	332	72170	244	72414	249	76068	251	173205	294
70732	332	72171	244	72415	249	76070	250	175001	97
70733	332	72172	246	72420	249	76088	251	222401	95
70734	332	72175	244	72421	249	76089	251	222402	95
70740	333	72176	226	72422	249	77050	331	222403	95
70751	142	72177	244	72423	249	77397	320	222412	95
70752	333	72178	244	72424	249	77506	251	222413	95
71019	17	72185	245	72425	227	78551	226	222601	96
71085	18	72186	245	72428	241	85800	294	224500	295
71095	321	72187	245	72431	241	87800	295	252100	320
71206	29	72188	245	72433	241	88812	18	300013	29
71213	29	72193	246	72435	241	88815	18	310411	261
71215	29	72203	243	72441	241	88818	18	322823	331
71216	29	72208	243	72442	241	88822	18	322922	331
71217	29	72210	249	72443	241	89501	294	323126	319
71222	29	72211	249	72444	241	89503	294	350850	312
71250	131	72221	243	72451	241	107100	227	350900	312
71251	131	72222	243	72452	241	111406	329	351043	315
71256	131	72223	246	72453	241	111411	329	351044	315
71257	131	72224	246	72455	241	111413	329	351050	321
71258	131	72226	246	72460	249	111418	329	351220	187
71259	131	72227	246	72461	249	111419	329	351221	187
71271	134	72228	246	72463	249	111422	329	351222	187
71272	127	72229	244	72490	241	111424	329	351223	187
71450	129	72234	244	72494	226	111426	329	351225	187
71453	129	72250	246	72514	238	111429	49	351226	187
71454	129	72251	246	72515	238	111432	329	351227	187
71470	129	72261	244	72522	249	111439	329	351228	187
71975	226	72263	243	72536	238	111447	329	351231	187
71976	226	72264	243	72538	238	111449	49	351232	187
71991	224	72265	246	72540	238	111452	329	351233	187
72003	226	72266	246	72541	238	111455	329	351257	187
72005	225	72275	244	72542	227	130055	227	351260	187
72016	226	72276	244	72559	238	130059	227	351261	187
72071	224	72277	244	72561	238	130063	227	351262	187
72072	224	72278	245	72562	238	130065	227	351263	187
72073	224	72284	245	72563	238	130069	227	351265	187
72090	225	72285	245	72638	238	130071	227	351271	187
72095	225	72286	245	72666	238	130075	227	351272	187
72100	226	72289	245	72686	228	130080	227	402308	335

Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página
402311	335	263003900	151	100000629	166	1000001712	234	1000002266	111
402312	335	263005400	166	100000631	171	1000001713	234	1000002267	111
462212	59	263005600	166	100000633	171	1000001714	234	1000002268	204
462215	59	263005700	167	100000642	166	1000001727	235	1000002298	227
462218	59	263005800	166	100000720	142	1000001728	235	1000002299	227
462222	59	670020000	226	100000721	142	1000001729	235	1000002307	103
510105	171	701011500	20	100000722	142	1000001730	235	1000002358	152
510106	171	750004100	17	100000723	142	1000001734	329	1000002364	149
511427	171	751004100	17	100000743	166	1000001738	69	1000002369	150
511428	171	751004200	17	100000762	171	1000001745	336	1000002399	287
530232	159	762955300	72	100000764	171	1000001747	19	1000002449	338
530234	159	762955700	72	100000842	207	1000001748	15	1000002450	338
530250	172	766004016	56	100000850	142	1000001762	224	1000002548	231
540360	171	766100016	57	100000860	206	1000001807	113	1000002549	231
540365	171	766200416	56	100000861	208	1000001808	113	1000002625	338
540620	172	767056016	59	100000990	151	1000001810	113	1000002627	339
540621	172	767750016	59	100000999	265	1000001811	113	1000002628	339
540622	172	775004000	65	100001000	265	1000001955	339	1000002641	338
540625	172	775504100	65	100001039	308	1000001989	104	1000002697	304
540626	172	864120216	131	100001094	85	1000002002	15	1000002698	304
540627	172	865008700	129	100001126	114	1000002011	131	1000002699	304
540640	172	990602500	170	100001134	218	1000002016	131	1000002700	304
540641	172	990602600	170	100001231	287	1000002035	323	1000002701	304
540675	172	990603416	170	100001256	233	1000002036	325	1000002702	304
540676	172	990603516	170	100001257	233	1000002037	326	1000002704	304
540850	171	990603616	170	100001263	149	1000002038	328	1000002705	304
540851	171	990610416	170	100001273	113	1000002065	113	1000002713	287
561351	172	990610516	170	100001274	113	1000002067	113	1000002714	287
854181	173	990610616	170	100001275	233	1000002068	113	1000002763	338
854183	173	996277400	65	100001276	233	1000002069	113	1000002945	104
854184	173	1000000046	15	100001308	233	1000002077	19	1000002964	260
854185	173	1000000057	280	100001391	114	1000002085	211	1000002967	260
854186	173	1000000058	280	100001392	114	1000002108	338	1000002970	261
854187	173	1000000124	115	100001393	114	1000002109	338	1000002971	261
854390	320	1000000125	115	100001394	114	1000002111	103	1000003011	23
855360	334	1000000138	279	100001425	336	1000002112	103	1000003051	22
856907	334	1000000145	219	100001426	282	1000002113	103	1000003052	22
856911	334	1000000173	115	100001427	282	1000002114	103	1000003056	22
211111116	160	1000000190	219	100001431	59	1000002115	103	1000003057	22
211121116	160	1000000212	133	100001500	114	1000002116	103	1000003104	23
221031500	159	1000000222	94	100001501	114	1000002117	103	1000003106	22
221031800	159	1000000223	94	100001502	113	1000002118	103	1000003165	31
221090316	159	1000000224	97	100001545	69	1000002119	103	1000003199	190
221131216	159	1000000225	97	100001549	69	1000002120	103	1000003229	288
221131416	159	1000000230	94	100001550	231	1000002121	104	1000003230	288
221131616	159	1000000231	94	100001551	231	1000002134	112	1000003231	288
221131916	159	1000000235	115	100001552	69	1000002135	112	1000003233	288
221132216	159	1000000236	115	100001553	69	1000002136	112	1000003334	337
223090716	160	1000000328	305	100001554	69	1000002180	324	1000003338	337
223090916	160	1000000383	257	100001559	69	1000002181	325	1000003374	31
223214500	160	1000000442	191	100001561	72	1000002182	324	1000003387	133
223215100	160	1000000445	59	100001563	72	1000002188	305	1000003388	133
223215700	160	1000000529	166	100001565	69	1000002189	305	1000003389	133
223216300	160	1000000532	268	100001566	69	1000002190	15	1000003391	231
231010000	160	1000000539	281	100001567	69	1000002194	310	1000003392	231
232010000	160	1000000540	281	100001647	323	1000002195	341	1200000526	268
233510000	160	1000000541	281	100001648	325	1000002196	341	1300003336	337
236010000	160	1000000558	166	100001649	326	1000002197	341	1300003337	337
242206000	160	1000000563	256	100001650	328	1000002198	341	1300003541	337
252010000	158	1000000569	281	100001651	329	1000002199	341	1300003542	63
253000716	156	1000000570	281	100001652	330	1000002207	104	1300003649	337
254707800	151	1000000572	281	100001653	330	1000002222	15	1300004002	63
254800016	151	1000000620	166	100001654	231	1000002223	341	1300005506	337
254800116	151	1000000627	166	100001711	234	1000002242	103	1500000024	283

Índice

Numérico

Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página
1500000025	283	150001655	143	1500003693	31	015293X	116	015401X	115
1500000026	283	150001709	143	1500003694	31	015294X	116	015530X	116
1500000027	283	150001710	143	015060X	113	015302X	116	015531X	116
1500000028	283	150001711	143	015062X	113	015304X	116	015532X	116
1500000029	283	150002182	335	015063X	113	015306X	116	015533X	116
1500000030	283	150002203	233	015068X	113	015307X	116	015534X	116
1500000031	283	150002239	338	015072X	113	015308X	116	015580X	116
1500000032	283	150002241	284	015080X	113	015311X	116	015581X	116
1500000052	207	150002253	235	015101X	115	015312X	116	015582X	116
1500000057	208	150002254	235	015102X	115	015313X	116	015583X	116
1500000087	335	150002255	235	015103X	115	015314X	116	01700RD	294
1500000115	222	150002256	235	015104X	115	015315X	116	023020X	57
1500000116	222	150002257	235	015105X	115	015317X	116	023021X	57
1500000117	222	150002258	235	015106X	115	015318X	116	023022X	57
1500000120	213	150002259	235	015151X	115	015321X	115	023090X	57
1500000122	212	150002260	235	015152X	115	015322X	115	023091X	57
1500000123	212	150002261	235	015153X	115	015323X	115	035510-A/B	155
1500000134	143	150002262	235	015154X	115	015324X	115	035551-A	166
1500000135	223	150002263	235	015155X	115	015325X	115	035570-A	166
1500000136	223	150002264	235	015161X	115	015326X	115	035570-A/B	155
1500000157	220	150002265	235	015162X	115	015327X	115	035648X	149
1500000200	220	150002266	235	015163X	115	015328X	115	035740X	166
1500000201	220	150002267	235	015164X	115	015329X	115	035780X	167
1500000202	220	150002268	235	015180X	115	015330X	115	035901-A/B	155
1500000203	219	150002271	235	015181X	115	015331X	115	045268D	173
1500000236	32	150002308	63	015182X	115	015333X	115	052000D	25
1500000237	32	150002453	324	015183X	115	015334X	115	053890X	271
1500000255	63	150002454	324	015211X	115	015335X	115	053891X	271
1500000439	231	150002613	210	015212X	115	015336X	115	053892X	271
1500000459	153	150002614	210	015213X	115	015337X	115	053893X	271
1500000696	205	150002615	211	015214X	115	015338X	115	053896X	271
1500000789	268	150002616	211	015215X	115	015339X	115	053897X	271
1500000790	268	150002637	290	015216X	115	015351X	116	055053D	267
1500000792	268	150002676	183	015217X	115	015352X	116	055054D	267
1500000793	268	150002677	183	015218X	115	015353X	116	055074D	267
1500000794	268	150002751	188	015219X	115	015354X	116	056370X	140
1500000795	254	150002824	327	015220X	115	015355X	116	056371X	140
1500000817	213	150002825	327	015222X	115	015357X	116	057950X	64
1500000914	222	150002826	327	015223X	115	015358X	116	057961X	64
1500000922	185	150002827	327	015224X	115	015362X	116	057966X	64
1500001235	223	150002828	327	015225X	115	015364X	116	057969X	66
1500001236	223	150002829	327	015226X	115	015366X	116	057972X	66
1500001257	85	150002845	187	015227X	115	015367X	116	057973X	66
1500001258	85	150002846	187	015230X	116	015368X	116	070007D	16
1500001259	85	150002847	187	015231X	116	015370X	115	070017D	16
1500001264	166	150002848	187	015232X	116	015371X	115	070027(C)	21
1500001299	335	150002851	187	015233X	116	015374X	115	070027DB	15
1500001320	335	150002852	187	015234X	116	015376X	115	070028D	21
1500001324	226	150002853	187	015260X	115	015377X	115	070046D	20
1500001351	143	150002876	187	015261X	115	015378X	115	070051D	20
1500001352	143	150002921	152	015262X	115	015379X	115	070056D	15
1500001353	143	150003163	322	015263X	115	015380X	115	070057D	17
1500001355	149	150003164	322	015264X	115	015385X	115	070061D	20
1500001460	337	150003166	322	015265X	115	015389X	115	070088D	20
1500001461	337	150003167	322	015269X	115	015391X	115	070089D	20
1500001468	335	150003168	322	015271X	116	015392X	116	070110X	309
1500001472	209	150003169	322	015277X	116	015393H	115	070111X	309
1500001509	317	150003170	312	015280X	116	015393X	115	070112X	309
1500001510	317	150003296	211	015281X	116	015394X	116	070121X	309
1500001547	320	150003533	189	015282X	116	015395X	115	070122X	309
1500001548	320	150003535	189	015283X	116	015396X	116	070123X	309
1500001583	320	150003621	31	015284X	116	015397X	116	070124X	309
1500001653	143	150003673	31	015291X	116	015398X	115	070130X	308
1500001654	143	150003674	31	015292X	116	015399X	115	070131X	309

Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página	Nº.	Página
070132X	309	887A91200	142	FF00700	48	FF44110	47	Q86002200	192
070133X	309	F80053	91	FF00705	48	FF44120	47	Q86031000	193
070134X	309	F80054	91	FF00710	48	FF44130	47	Q86041700	193
070135X	308	FF00020	48	FF00715	48	FF44140	47	Q86041800	193
070140X	308	FF00025	48	FF00720	48	FF44150	47	Q86041900	193
070188D	21	FF00030	48	FF00725	48	FF44160	47	Q86042200	193
070522D	307	FF00040	48	FF00730	48	FF44170	47	Q86042500	193
070528D	306	FF00045	48	FF30030	45	FF44180	47	Q86042900	193
070690X	334	FF00050	48	FF30150	41	FF44200	47	Q86043200	193
070699X	334	FF00055	48	FF30250	43	FF44220	47	Q86043400	193
070705X	332	FF00060	48	FF34150	41	FF44250	47	Q86044000	193
070735X	332	FF00065	48	FF34160	41	FF44300	47	Q86044200	193
070780X	125	FF00070	48	FF34200	43	FF44620	47	Q86045300	193
070781X	125	FF00075	48	FF34260	43	FF44630	47	Q86045400	193
070790X	125	FF00080	48	FF34500	45	FF44640	47	Q87426800	193
070821X	134	FF00085	48	FF35015	49	FF44650	47	Q87460900	193
070822X	134	FF00090	48	FF35026	39	FF44660	47	Q87465300	193
070823X	134	FF00100	48	FF35028	43	FF44670	47	Q87676800	192
070824X	134	FF00105	48	FF35029	50	FF44680	47	Q87677000	192
070825X	134	FF00110	48	FF35040	50	FF44690	47	Q87677200	192
070826X	134	FF00120	48	FF35045	50	FF44700	47	Q87858200	192
070831X	134	FF00125	48	FF35050	50	FF44710	47	Q87860300	192
070832X	134	FF00130	48	FF35055	50	FF44720	47	Q87860400	192
070833X	134	FF00140	48	FF35060	50	FF44730	47	Q87860500	192
070834X	134	FF00150	48	FF35065	50	FF44806	46	Q87860600	192
070835X	134	FF00160	48	FF35070	50	FF44808	46	Q87860700	192
070836X	134	FF00170	48	FF35075	50	FF44810	46	Q87860900	192
070840X	127	FF00180	48	FF35080	49	FF44812	46	Q87861000	192
070842X	134	FF00200	48	FF35091	49	FF44814	46	Q87861400	192
070843X	134	FF00220	48	FF35092	49	FF44815	46	Q87890500	192
070849X	134	FF00250	48	FF35095	49	FF44816	46	Q87895700	193
070850X	134	FF00280	48	FF35101	49	FF44818	46	Q87895800	193
070869X	134	FF00300	48	FF35120	49	FF44820	46	Q87895900	193
070870X	134	FF00350	48	FF35121	49	FF44822	46	Q87896000	193
070891X	125	FF00400	48	FF35122	49	FF44824	46	R08730516	283
070892X	125	FF00450	48	FF35126	49	FF44825	46	R10710200	227
070907X	134	FF00500	48	FF35129	49	FF44826	46	R10711600	227
070908X	134	FF00610	48	FF35130	49	FF44828	46	R10803600	227
070912X	134	FF00612	48	FF35136	45	FF44830	46	R17300416	288
070913X	134	FF00614	48	FF35144	43	FF44832	46	R2301500	57
070914X	134	FF00615	48	FF35190	45	FF44835	46	R2403200	56
070915X	134	FF00616	48	FF35200	49	FF44836	46	R2403300	56
070916X	134	FF00618	48	FF35210	51	FF44838	46	R2403400	56
070917X	134	FF00620	48	FF35301	39	FF44840	46	R2403500	56
070918X	134	FF00624	48	FF35302	39	FF44842	46	R35659X00	151
070919X	134	FF00625	48	FF35700	39	FF44845	46	R3566000	151
070920X	134	FF00626	48	FF35710	49	FF44850	46	R6112500	183
070921X	134	FF00628	48	FF35730	43	FF44855	46	R7128100	325
070945X	134	FF00630	48	FF35740	49	FF44860	46	R7128200	325
070946X	134	FF00632	48	FF35750	39	FF44865	46	R7128300	325
071533D	327	FF00635	48	FF35751	39	FF44867	46	R7128400	325
071534D	327	FF00638	48	FF40056	51	FF50007	49	R7128500	325
072070X	224	FF00640	48	FF40150	39	FF50008	49	R9358116	170
072185F	245	FF00645	48	FF40165	41	FF55131	50	R9358216	170
072945X	248	FF00650	48	FF40220	41	FF55201	50	V12102000	184
072955X	248	FF00655	48	FF40400	43	FF55374	51	V12110016	184
072956X	248	FF00660	48	FF44030	47	FF55388	51	WA2100000	191
072967X	248	FF00665	48	FF44040	47	FF55447	51		
088842D	18	FF00670	48	FF44050	47	FF55448	51		
35644X	151	FF00675	48	FF44060	47	FF60150	39		
35661E	151	FF00680	48	FF44070	47	P00109216	156		
72962X	248	FF00685	48	FF44080	47	P02548116	151		
73500ZB16	15	FF00690	48	FF44090	47	PR3564400	151		
7M3005300	65	FF00695	48	FF44100	47	Q86001000	192		

Leyenda

Abreviaturas

Abreviatura	Descripción
A/S	Acetileno / Oxígeno
ABS	Acrilonitrilo- Butadieno- Estireno
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
AG	Plata
AL	Aluminio
AMS	Acetileno-Maxigas-Oxígeno
AS	Antideslizante
B	Gasolina, Gas
BGV	Normativas de las asociaciones comerciales, profesionales de salud y seguridad
BSP	Tubería estándar británica, Estándar sin rosca, de acuerdo con la norma DIN ISO 228
BSPP	Tubería estándar británica, rosca paralela, tosca de tubería cilíndrica
BSPT	Rosca de tubería estándar británica cónica
BSR	Tubería de sierra de cinta
BSW	Whithworth estándar británico
BTU	Unidad térmica británica
CE	Comunidad Europea
CEN	Comité Europeo de Estandarización
CFC	Clorofluorocarbonos
CFM	Pies cúbicos por minuto
CFT	Tecnología de fuerza constante
CL	Bloqueo de canal
CNC	Control numérico por ordenador
CU	Cobre
DK	Clase de presión
DN	Diámetro Nominal
DVGW	Asociación alemana para aplicaciones de gas y agua
DVS	Asociación alemana de soldadura
EAN	Codificación europea por barras
EPT	Transmisión de potencia blindada
FE	Hierro
FS	Manguera guía
GW	Gas / Agua
HCFC	Hidroclorofluorocarbonos
HD	Alta presión
HFC	Hidrofluorocarbonos
HFCKW	Hidroclorofluorocarbonos vírgenes
HFKW	Hidrofluorocarbonos vírgenes
HM	Carburo
HRC	Dureza Rockwell
HSS	Aceros rápidos
HZ	Herzios
IP	Protección internacional
ISO	Organización Internacional para la estandarización
Kcal	Kilocaloría
KSO	Optimizador de hendidura capilar
L	Grande
LCD	Pantalla de cristal líquido

Abreviatura	Descripción
LED	Diodo de emisión de luz
MIM	Moldeado por inyección
MPa	Mega pascales
MS	Latón
MSR	Tubo multicapa
NM	Newton Metro
NPT	Rosca de tubería nacional (estándar EE.UU.)
PB	Polibutileno
PD	Controlador de potencia
PD-E	Motorización electrónica
PE	Polietileno
PEX	Polietileno reticulado
PL	Plastic
PP	Polypropylene
PS	Profesional
PSI	Libra fuerza por pulgada cuadrada
PVC	Cloruro de polivinilo
PVDF	Fluorido de polivinilideno
RC	RODIACUT
SAE	Sociedad de ingenieros de automoción
SD-	Card Tarjeta de memoria digital segura
SDR	Índice de dimensión estándar
SMK	Espiral con alma de plástico
SML	Programa de Super Metal
SP	Tenazas estándar
SP	Rendimiento especial
SPK	Tenazas estándar con mangos de plástico
SS	Corte rápido
SW	Tamaño de la llave de tuercas
TC	Cortatubos
TFT	Transistor de capa delgada
TiN	Capa de nitruro de titanio
TRGI	Directrices técnicas para instalaciones de gas
TRWI	Directrices técnicas para instalaciones de agua
TÜV	Asociación de la inspección técnica
UKS	Sierra circular orbital
UNC	Rosca grande unificada
UNF	Rosca pequeña unificada
VA	(Stahl) Acero inoxidable, Acero resistente a la oxidación
VCR	Grabación de vídeo casete
VDE	Asociación registrada de tecnología eléctrica, electrónica e información
VPE	Unidad de embalaje
WG	Gas caliente
ZN	Zinc
ZPZ	Bits por pulgada
ZVSHK	Asociación central alemana de fontanería, calefacción y aire acondicionado

Leyenda

Pictogramas

Fuente de alimentación



AC
230 V



AC
115 V



AC
110 V



Trifásico
400V



Batería
cargada



Longitud
cable 5 m



Para red y
batería



Para
batería



Cargador
de batería



Plataforma de
batería CAS
ROTHENBERGER

Proceso de trabajo



Puede usarse
por encima de la
cabeza



Puede usarse
en espacios
reducidos



Adecuado para
espacios
reducidos



Soldadura básica
blanda hasta
450°C



Soldadura de
450°C a 1100°C



Soldadura
autógena máx.
1100 ° C



Corte
rápido



No
deformación
por uso



Corte
en seco



Corte
en húmedo



Hasta 50%
de ahorro de
tiempo.



Potátil



Rota
360°



Ajuste fino
de la llama

Características del Producto



Diseño
ergonómico



De acuerdo con
las normas DIN



VDE
geprüft
VDE
aprovado



Manómetro
de Propano



Manómetro
de Oxígeno



Manómetro
de Acetileno



Absorción de
impactos



Interruptor
On/Off



Pantalla
LED



Carcasa
robusta



Posibilidad de
ampliar la
manguera



Piezoelectrico



Válvula
economizadora



Válvula de bola
para manguera a
presión



Ventana de
inspección



Longitud de
manguera de
presión



Interruptor
de parada de
emergencia



Botón de
bloqueo



Acoplamiento a
bayoneta



Unión de
empuje



Unión a
rosca



Manómetro de
presión
ajustable



Manómetro de
presión class 1-6



Manómetro
de presión



Soportes de
llenado



Expositor de
sobremesa



Punto de
equilibrio



Longitud de
cable



Medida de
precisión
en grs.



Balanza
máx. kilos



Maleta de
transporte



Atención al
mensaje de
seguridad



Atención a la
seguridad
industrial



Pantalla
táctil



Con conexión
USB



Con función
vídeo



Con función
fotografía



Tarjeta de
memoria



WiFi



DURA LAZR TEC
Laser hardening
process



ROCASE
Sistema



ROBOX
Sistema



eTOOL
(conexión NFC)



App producto
for Android
and iOS



Refrigerante
R290

Transmisión de potencia continua ROTHENBERGER

La **Tecnología EPT (transmisión de fuerza continua)** del cabezal proporciona las siguientes ventajas:

Palanca oculta:

Protección contra la suciedad y daños mecánicos externos

Eficiencia energética a través de la transmisión de fuerza optimizada:

Flujo de fuerza ergonómico y altamente optimizado en relación con la fuerza de la mano del usuario, lo que reduce el esfuerzo.



El recubrimiento **TiN dorado (Titanitrid-recubrimiento)** del cabezal de expansión ofrece los siguientes beneficios técnicos:

Alta durabilidad 2.300 HV:

Protección contra el desgaste abrasivo

Menor valor de fricción en comparación con el acero:

Menos esfuerzo

Buena resistencia química:

Buena protección contra la corrosión

Resistencia al desgaste universal:

Duradero



Transmisión de potencia continua ROTHENBERGER

La tecnología **CFT (transmisión de fuerza constante)**

garantiza una fuerza axial de prensado constante durante todo el intervalo de prensado. Un requisito muy importante en la producción de uniones prensadas selladas.

Garantías CFT:

ROMAX Compact TT

19-21 kN para 40,000 ciclos de prensado

ROMAX AC ECO

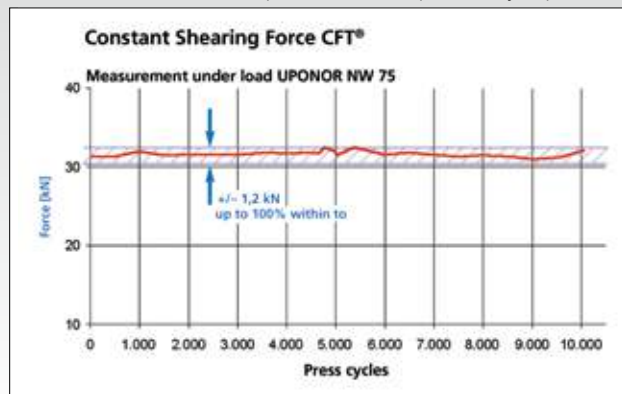
32-34 kN para 10,000 ciclos de prensado

ROMAX 4000

32-34 kN para 40,000 ciclos de prensado

ROMAX 3000 AC

32-34 kN para 20,000 ciclos de prensado



ROTHENBERGER DURAMAG Technology

La **Tecnología DURAMAG (cuerpo de magnesio de alta tecnología)** ofrece los siguientes beneficio:

- Rendimiento mejorado
- Mayor estabilidad con un peso considerablemente menor

DURA = Duradero MAG = Magnesio



ROTHENBERGER WZ.

Ctra.: Durango - Elorrio Km 2 • 48220 Abadiano - Bizkaia
Apartado 117 • 48200 Durango (España)
Tel.: 94 621 01 01
ventas@rothenberger.com

Delegaciones

Delegación Norte

Ctra. Durango-Elorrio km. 2 • 48220 Abadiano (Vizcaya)
Tel.: 607 371 672
norte@rothenberger.com

Delegación Noroeste

Avda. de los Cubos, 52 1-B • 24007 León
Tel.: 609 419 478
noroeste@rothenberger.com

Delegación Noreste

Benjamin Franklin, 34. Pol. Ind. Cogullada
Guardatodo - BOX 102
50014 Zaragoza
Tel.: 696 623223 • Fax: 976 13 49 86
noreste@rothenberger.com

Delegación Cataluña

C/ Zamora, 46 Bajo • 08191 RUBI (Barcelona)
Tel.: 93 207 69 75 / 660 400 650
catalunya@rothenberger.com

Delegación Baleares

Tel.: 607 274 944
baleares@rothenberger.com

Delegación Canarias

Tel.: 662 952 311
canarias@rothenberger.com

Delegación Centro

San Máximo, 31 Planta 2 - Nave 1
28041 Madrid
Tel.: 91 500 19 01 • Fax: 91 500 20 12
centro@rothenberger.com

Delegación Levante

C/ Ricardo Llopis, 4 - Bajo • 46183 - La Eliana (Valencia)
Tel.: 648 035 488
levante@rothenberger.com

Delegación Sur

C/ Cazalleja de Almanzor, 24 - A • 41960 - Gines (Sevilla)
Tel.: 660 390 729
sur@rothenberger.com

Delegación Sureste

Pol. Ind. SAN LUIS
C/ Bahía Blanca, 13 - BOX 1089 • 29006 - Málaga
Tel.: 670 365 026
sureste@rothenberger.com

Delegación Portugal

Tel.: +351 91 868 38 94
portugal@rothenberger.com

S.A.T. ROTHENBERGER S.A.

Ctra.: Durango - Elorrio Km 2 • 48220 Abadiano - Bizkaia
Tel.: +34 94 621 01 06

S.A.T. Delegación Norte

Servicio Post-Venta ROTHENBERGER S.A.

Ctra.: Durango - Elorrio Km 2 • 48220 Abadiano - Bizkaia
Tel.: Administración 94 621 01 45
Reparaciones 94 621 01 06
Fax.: 94 621 01 33

S.A.T. Delegación Cataluña

MECAELECTRIC BCN

Ricart, 23 • 08004 Barcelona
e-mail: mecaelectricbcn@gmail.com
Tel.: 93 008 46 52

S.A.T. Delegación Baleares

Técnica Manteniment Industrial

Carrer sor Patrocini, 38 • 07198 Son Ferriol - Mallorca
e-mail: info@martiamengual.com
Tel. y Fax: 971 42 83 03

S.A.T. Delegación Madrid

TECNO IZQUIERDO, S.A.

Avda. del Manzanares, 222 • 28026 - Madrid
e-mail: tecno.izquierdo@telefonica.net
Tel.: 91 475 91 58
Fax: 91 792 09 41

S.A.T. Delegación Levante

DANIEL GARCÍA E HIJOS, S.L.

Pol. Ind. Barrio del Cristo • C/ Solidaridad, 15
46960 Aldaya - Valencia
Tel.: 96 127 51 15
Fax: 96 127 40 74

S.A.T. Delegación Canarias

DRG / DOMINGO GONZALEZ RODRÍGUEZ

C/ Las Cruces, 24 - Geneto
38296 La Laguna - Tenerife
e-mail: drgsl1@hotmail.com
Tel.: 922 63 23 86
Fax: 922 63 32 57

S.A.T. Delegación Portugal

FIEL TECNICA, LDA

Praceta S.João Bosco, 8 - 8A
2735-482 Cacem - Portugal
e-mail: geral@fieltecnica.pt
Tel.: 219 134 725
Fax: 219 134 723

Servicio de asistencia técnica oficial ROTHENBERGER

La forma más rápida y sencilla de reparar sus máquinas y equipos ROTHENBERGER:

- Servicio directo al usuario.
- Tarifas fijas sin necesidad de presupuestos.
- Garantía de reparación de 6 meses.
- Reparaciones en 2 días de media¹⁾.
- Portes incluidos en factura²⁾.

Asistencia Técnica - Reparación

Teléfono: **94 621 01 06**
sat@rothenberger.com

¹⁾ Desde la recepción de la máquina hasta fecha de envío. ²⁾ Con nuestro transportista habitual.



Aviso legal

Este catálogo es una publicación de:

ROTHENBERGER WZ

Ctra. Durango-Elorrio km. 2
48220 Abadiano (Vizcaya)

Se ha dedicado una atención especial a la recopilación del catálogo y la descripción de los productos. No obstante, no se pueden descartar los posibles errores. ROTHENBERGER excluye por este motivo toda responsabilidad por posibles errores presentes a pesar de la cuidadosa revisión.

Como consecuencia de los desarrollos técnicos y las adaptaciones de nuestros productos a las necesidades y deseos de nuestros clientes, se pueden modificar el diseño, las disposiciones, los datos de rendimiento, características, dimensiones y peso de los productos sin compromiso o comunicación previa.

No estamos obligados a modificar correspondientemente los productos ya suministrados. Del mismo modo nos reservamos el derecho a retirar artículos de nuestro programa de suministros.

Con esta Tarifa dejan de ser válidas todas las ediciones anteriores. Las indicaciones de las normas no son obligatorias.

Las indicaciones para el trabajo y los consejos para el uso y la seguridad no son obligatorias y no cambian de ninguna forma las prescripciones legales o de otro tipo, como p. ej. las de las cooperativas de trabajo, en los países correspondientes.

Ninguna parte de esta tarifa podrá ser reproducida sin la autorización previa por escrito de ROTHENBERGER WZ de ningún modo (mediante reimpresión, fotocopia, microfilm o cualquier otro método, ni podrá pasarse a un código de lectura mecánica o ser guardado en un sistema electrónico y modificado) ni traducirlo en un lenguaje legible por máquina o guardarlo en sistemas electrónicos y procesarlo allí. Se prohíbe toda modificación o añadido al catálogo. Reservados los derechos en todos los países.

ROTHENBERGER Worldwide

Australia	ROTHENBERGER Australia Pty Ltd Unit 6 • 13 Hoyle Avenue Castle Hill • NSW 2154 • Australia Tel.: +61 2 98 99 75 77 sales-au@rothenberger.com rothenberger.com.au	Netherlands	ROTHENBERGER Nederland bv Postbus 45 • NL-5120 AA Rijen • Netherlands Tel.: +31 1 61 29 35 79 • Fax: +31 1 61 29 39 08 info@rothenberger.nl rothenberger.nl
Austria	ROTHENBERGER Werkzeuge und Maschinen Handelsgesellschaft mbH Gewerbeparkstraße 9 • A-5081 Anif • Austria Tel.: +43 6246 72 0 91 250 • Fax: +43 6246 72 0 91 215 verkauf@rothenberger.at rothenberger.at	Poland	ROTHENBERGER Polska Sp. z o.o. Ul. Annopol 4A • Hala C • PL-03-236 Warszawa • Poland Tel.: +48 22 213 59 00 • Fax: +48 22 213 59 01 biuro@rothenberger.pl rothenberger.pl
Belgium	ROTHENBERGER Benelux bvba Antwerpsesteenweg 59 • B-2630 Aartselaar • Belgium Tel.: +32 3 8 77 22 77 • Fax: +32 3 8 77 03 94 info@rothenberger.be rothenberger.be	Romania	ROTHENBERGER Romania Str. 1 Mai, Nr. 4 • 075100 Otopeni, Ilfov • Romania Tel.: +40 21 350 37 44 / 45 / 46 info@rothenberger.ro rothenberger-romania.ro
Brazil	ROTHENBERGER do Brasil LTDA Av. Fagundes de Oliveira 538 – Galpão A4 CEP 09950-300 • Diadema/SP • Brasil Tel.: +55 11 4044 4748 contato-br@rothenberger.com rothenberger.com.br	Russia	ROTHENBERGER Russia Avtozavodskaya str. 25 • 115280 Moscow • Russia Tel.: +7 800 700 57 96 • Tel.: +7 495 792 59 44 info@rothenberger-russia.ru rothenberger-russia.ru
Bulgaria	ROTHENBERGER Bulgaria EOOD Boul. Sitnjakovo 79 • BG-1111 Sofia • Bulgaria Tel.: +35 9 2 9 46 14 59 info@rothenberger.bg rothenberger.com/bg-bg	Scandinavia	ROTHENBERGER SCANDINAVIA A/S Smedevaenget 8 • DK-9560 Hadsund • Sweden P.O.Box 1366 • SE-17126 Solna • Sweden Tel.: +46 8 629 22 99 roscan@rothenberger.com rothenberger.com/se-se/contact/
China	ROTHENBERGER (Wuxi) Pipe Technologies Co., Ltd. Building D • No 9 Lianhe Road Hudai Industrial Park • 214161 Wuxi, Jiangsu • China Tel.: +886 0510 83217213 • Fax: +886 0510 83217263 office@rothenberger.cn	South Africa	ROTHENBERGER-TOOLS SA (Pty) Ltd P.O. Box 4360 • Edenvale 1610 165 Van Der Bijl Street • Meadowdale Germiston Gauteng (Johannesburg) • South Africa Tel.: +27 11 372 9631 • Fax: +27 11 372 9632 info@rothenberger.co.za rothenberger.co.za
Czech Republic	ROTHENBERGER CZ Prumyslova 1306/7 • 102 00 Praha 10 • Czech Republic Tel.: +420 271 730 183 prodej@rothenberger.cz rothenberger.cz	Spain	ROTHENBERGER S.A. Ctra. Durango-Elorrio, Km 2 • E-48220 Abadiano (Vizcaya) (P.O. Box) 117 • E-48200 Durango (Vizcaya) • Spain Tel.: +34 94 6 21 01 00 • Fax: +34 94 6 21 01 31 ventas@rothenberger.com rothenberger.es
France	ROTHENBERGER France S.A. 39 Quai de Marne • BP 45033 • F-51200 • Épernay • France Tel.: +33 3 87 74 92 92 • Fax: +33 3 87 74 94 03 info-fr@rothenberger.com rothenberger.fr	Switzerland	ROTHENBERGER (Schweiz) AG Herostr. 9 • CH-8048 Zürich • Switzerland Tel.: +41 44 435 30 30 • Fax: +41 44 401 06 08 info@rothenberger-werkzeuge.ch
Germany	ROTHENBERGER Deutschland GmbH Industriestraße 7 • 65779 Kelkheim • Germany Tel.: +49 6195 800 - 0 • Fax: +49 6195 800 - 3500 verkauf-deutschland@rothenberger.com rothenberger.com ROTHENBERGER Werkzeuge Produktion GmbH Spessartstraße 2-4 • 65779 Kelkheim • Germany Tel.: + 49 (0 6195 / 800 - 0 • Fax: +49 56 02 93 94 36	Turkey	ROTHENBERGER TÜRKİYE ROTHENBERGER Center, Barbaros Bulvarı No:9 TR-34775 Şerifali/Ümraniye İstanbul • Turkey Tel.: +90 216 449 24 85 • Fax: +90 216 449 24 87 rothenberger@rothenberger.com.tr rothenberger.com.tr
Greece	ROTHENBERGER Hellas S.A. Agias Kyriakis 45 • 17564 Paleo Faliro • Greece Tel.: +30 210 94 02 049 • +30 210 94 07 302-3 Fax: +30 210 94 07 322 ro-he@otenet.gr rothenberger.com	UAE	ROTHENBERGER Middle East FZCO PO Box 261190 • Jebel Ali Free Zone Dubai • United Arab Emirates Tel.: +971 4 883 97 77 • Fax: +971 4 883 97 57 office-ae@rothenberger.com ROTHENBERGER Middle East Equipment Trading LLC PO Box 261190 • Al Quoz Industrial Area 3 Dubai • United Arab Emirates Tel.: +971 4 885 48 65 • Fax: +971 4 883 97 57 servicecenter-ae@rothenberger.com
Hungary	ROTHENBERGER Hungary Kft. Gubacsi út 24 • H-1097 Budapest • Hungary Tel.: +36 1 3 47 50 40 • Fax: +36 1 3 47 50 59 info@rothenberger.hu rothenberger.hu	UK	ROTHENBERGER UK Ltd. 2, Kingsthorpe Park • Henson Way Kettering • GB-Northants NN16 8PX • UK Tel.: +44 15 36 31 03 00 • Fax: +44 15 36 31 06 00 info@rothenberger.co.uk
India	ROTHENBERGER India Pvt. Ltd. Plot No 17 • Sector-37 • Pace city-I Gurgaon • Haryana-122 001 • India Tel.: +91 124 4618900 • Fax: +91 124 4019471 contactus@rothenbergerindia.com rothenberger.in	Ukraine	ROTHENBERGER-CENTER LTD. Kotovskogo Str. 11 • 04060 Kiev • Ukraine Tel.: +380 444941597 info@rothenberger.com.ua
Italy	ROTHENBERGER Italiana s.r.l. Via G. Reiss Romoli 17-19 • I-20019 Settimo Milanese • Italy Tel.: +39 02 33 50 601 • Fax: +39 02 33 50 0151 info@rothenberger.it rothenberger.it	USA	ROTHENBERGER USA Inc. 7130 Clinton Road • Loves Park • IL 61111 • USA Tel.: +1 80 05 45 76 98 • Fax: +1 81 56 33 08 79 customerservice-us@rothenberger.com rothenberger.com/us-en



ROTHENBERGER
pipetool technologies at work



**Conectamos a las personas
con el agua y la energía.
De una forma Segura.
Sostenible.**



4100000900.1.01 03/2022 MKT ROTHENBERGER SPAIN

Visítanos en:

rothenberger.es

 facebook.com/Rothenberger Iberia

 instagram.com/rothenberger_iberia

ROTHENBERGER

Ctra. Durango-Elorrio, km 2
48220 Abadiño - Bizkaia

Tel.: +34 94 621 01 01

ventas@rothenberger.com