

MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS PARA EL MECANIZADO DE TUBOS

OFERTA

B/2025 válido hasta el 31.12.2025

REMS

for Professionals

EN 806-4¹⁾
prEN 14336²⁾
ZVSHK⁴⁾⁶⁾
DVGW³⁾⁵⁾⁷⁾



NOVEDAD

REMS Multi-Push Connected

Unidad electrónica de lavado o unidades de lavado y comprobación de presión con funcionalidad Connected a través de conexión wifi.

Consulte la página 4-5



Info

NUEVO



sólo 425 g

Producto alemán de calidad

REMS FG4500 C – Un medidor económico de gases de combustión para trabajos de servicio y mantenimiento.

- Para medir gases de combustión en trabajos de servicio y mantenimiento de instalaciones habituales de combustión, como los sistemas de gas, gasóleo y pellets. Homologado según la norma EN 50379, partes 1 y 3. Funciona con acumulador y red eléctrica.
- El cartucho de acondicionamiento de gas está fijado en la carcasa y, por tanto, protegido contra golpes; tiene un cierre rápido para sustituir fácilmente el filtro.
- Pantalla a color 3,5" con función táctil.
- Sonda de gases de combustión ligera y manejable con termopar, tubo de sonda de Ø 6 mm, 240 mm de longitud. Manguera de sonda con cable de sonda, 1,5 m de longitud, muy flexible, para un manejo fácil y amplio radio de trabajo.



REMS FG4500 C Set

Medidor electrónico de gases de combustión con funcionalidad Connected a través de Bluetooth, para la medición de O₂, CO, presión y temperatura. Sensor de presión ≤ 150 hPa/150 mbar, sensores de O₂ y CO, sonda de gases de combustión, 10 piezas de vellón filtrante, 5 discos filtrantes, set de sujeción, cable USB, fuente de alimentación/cargador 100–240V. En maletín de transporte L-Boxx. Código 610050 R220

€ **1.120,-**



LED para un cálculo sencillo de la corriente del núcleo.

NUEVO



sólo 540 g

Producto alemán de calidad

REMS FG7500 C – Para las mediciones de gases reguladas por ley.

- Para medir gases de combustión en trabajos de servicio y mantenimiento de instalaciones habituales de combustión, como instalaciones de gas, gasóleo y pellets, así como para realizar mediciones reguladas legalmente de parámetros de combustión de sistemas de calefacción. Homologado según EN 50379, partes 1 y 2. Funciona con acumulador y red eléctrica.
- Sonda de gases de combustión ligera y manejable con termopar, sensor de tiro, tubo de sonda de Ø 6 mm, 210 mm de longitud. LED verde para indicar que se encuentra disponible para el funcionamiento. LED amarillo para determinar fácilmente la corriente del núcleo. Manguera de sonda con cable de sonda, de 1,4 m de longitud, muy flexible, con sistema de enchufe combinado para una rápida sustitución de la sonda.
- El hecho de medir a la vez el tiro de la chimenea y la presión de la boquilla o cámara de combustión ahorra una medición.
- Con paquete de accesorios de 150 mbar también para pruebas de capacidad de uso de instalaciones de gas y pruebas de presión y estanqueidad ≤ 150 hPa/150 mbar.
- Con paquete de accesorios de 3,5 bar o de 25 bar para pruebas de presión y estanqueidad ≤ 0,35 MPa/3,5 bar o ≤ 2,5 MPa/25 bar.
- El cartucho de acondicionamiento de gas está fijado en la carcasa y, por tanto, protegido contra golpes. Innovador sistema enchufable para una fácil limpieza del depósito de condensados y una rápida sustitución del filtro.
- Pantalla a color 4,5" con función táctil.



REMS FG7500 C Set

Medidor electrónico de gases de combustión con funcionalidad Connected a través de Bluetooth, sensores internos de O₂ y CO (con compensación H₂), sonda de gases de combustión con termopar integrado, medidor de tiro y visualización LED para determinar la corriente del núcleo. Manguera de presión PX/FG, Ø 5 mm, 1 m de longitud, juego de consumibles FG7500 C, cable USB, fuente de alimentación/cargador 100–240V. En maletín de transporte L-Boxx. Código 610060 R220 € 1.920,-

€ **1.719,-**

REMS FG7500 NO C Set

Como REMS FG7500 C Set, pero además con un sensor interno NO. Código 610065 R220

€ **2.380,-**



Info

REMS mCon – Funcionalidad Connected a través de Bluetooth



Disponible de forma gratuita

Los analizadores de gases de combustión, pruebas de presión y estanqueidad de REMS envían datos a la aplicación REMS mCon App cuando se activa la conexión Bluetooth. A través del dispositivo móvil que esté conectado (un móvil o una tablet) estarán disponibles las siguientes funciones:

- Visualización remota para la supervisión de procesos.
- Almacenamiento de datos de medición y datos del cliente.
- Importación de datos de cliente desde los contactos de un dispositivo móvil o mediante archivos CSV.
- Cargar y guardar imágenes de los procesos de medición.
- Creación de informes de medición/prueba con el logotipo de la propia empresa.
- Envío directo de informes de medición/pruebas por correo electrónico.



REMS Push 25

NUEVO



REMS Push – Fiablemente hermética.



REMS Push

Bomba manual de comprobación de presión con manómetro con aguja de arrastre para la comprobación de la presión y la hermeticidad en conductos de tubería y contenedores

REMS Push 25. Prueba hasta 2,5 MPa/25 bar/363 psi. Depósito de chapa de acero, resistente a la corrosión recubierta de pintura en polvo, con capacidad para 9 l.

REMS Push 60. Prueba hasta 6 MPa/60 bar/870 psi. Depósito de chapa de acero, resistente a la corrosión recubierta de pintura en polvo, con capacidad para 12 l.

REMS Push 60 INOX. Prueba hasta 6 MPa/60 bar/870 psi. Depósito de acero inoxidable, con capacidad para 12 l.

Manguera de alta presión de 1,5 m con conexión 1/2". En caja de cartón.

	Código	€	Oferta €
REMS Push 25	115002 R	265,00	197,00
REMS Push 60	115000 R	285,00	217,00
REMS Push 60 INOX	115001 R	371,00	292,00

REMS Solar-Push – Llenar, lavar y ventilar en una sola operación de trabajo. Auto aspirante. Gran caudal. Ideal para instalaciones solares, instalaciones de geotermia y calefacciones de suelo/calefacciones de superficie de pared.

Limpieza sencilla y llenado cómodo, gracias a una abertura extra grande en el depósito de plástico.

Dos prácticas asas dobles para transportar el depósito de plástico con comodidad.



Producto alemán de calidad

REMS Solar-Push K 60

Estación eléctrica de llenado y lavado, para llenar, lavar y ventilar de forma rápida y sencilla circuitos cerrados. Caudal ≤ 36 l/min, capacidad del bidón 30 l. Con bomba centrífuga, resistente a temperaturas para carga continua ≤ 60°C. Presión ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi. Caudal a una altura de 40 m 16 l/min. Motor de condensador 230 V, 50 Hz, 940 W. 2 unidades flexibles de manguera transparente de PVC 1/2" T60, 3 m cada una, resistente a temperaturas ≤ 60°C. Sobre bastidor estable de acero con ruedas neumáticas. En caja cartón. Código 115312 R220 € 965,-

€ 749,-

REMS Solar-Push I 80

Bomba de llenado y lavado, para llenar, lavar, ventilar circuitos cerrados de forma rápida y sencilla. Caudal ≤ 27 l/min, capacidad de carga del depósito 30 l. Con bomba impulsora, resistente a la temperatura para uso continuado ≤ 80°C. Presión ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi. Motor de condensador 230 V, 50 Hz, 1000 W. Válvula de descarga de presión. 2 mangueras de EPDM 1/2" T100, 3 m de largo, resistentes a altas temperaturas ≤ 100°C. Sobre bastidor estable de acero con ruedas neumáticas. En caja de cartón. Código 115311 R220 € 1.180,-

€ 855,-



Filtro fino con bolsa de filtración fina 70 µm

compuesto por tapa roscada con conexión de retorno para conducción de retorno con conexión 3/4", adaptador, 1 bolsa de filtración fina 70 µm, para lavado de calefacciones de suelo y pared y limpieza de lodos

Filtro fino con elemento de filtración 90 µm

lavable, con gran depósito colector de suciedad, para conducción de retorno con conexión 3/4", para lavado de calefacciones de suelo y pared y limpieza de lodos

Código 115323 R

Válvula de inversión de caudal

completa con manguera de tejido EPDM 1/2" T100, para lavado de calefacciones de suelo y pared y limpieza eficaz de lodos mediante golpes de presión por inversión de la dirección de flujo

Código 115326 R

€ 109,-

€ 228,-

€ 302,-

REMS Multi-Push S / SL / SLW Connected – Un solo aparato y 8 programas de llenado/lavado con hasta 12 programas automáticos de pruebas de presión.

Unidad electrónica de lavado o unidades de lavado y comprobación de presión con funcionalidad Connected a través de conexión wifi. Con compresor sin aceite. Constante supervisión del proceso. Llevar registros de datos de lavado y comprobación. Crear fichas de registro con el logotipo de la empresa.



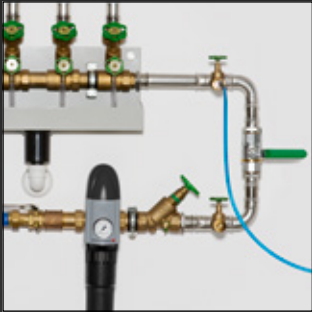
Eliminar lodo y lavar de los sistemas de calefacción²⁾



Lavado de instalaciones de agua potable con agua o mezcla de agua/aire, con aire comprimido intermitente¹⁾³⁾⁴⁾



Desinfección de instalaciones de agua potable¹⁾⁴⁾⁵⁾
Limpieza y conservación de los sistemas de calefacción



Comprobación de presión con aire comprimido (SL / SLW)⁴⁾⁷⁾
Comprobación de presión con agua (SLW)¹⁾⁶⁾



EN 806-4¹⁾
prEN 14336²⁾
ZVSHK⁴⁾⁶⁾
DVGW³⁾⁵⁾⁷⁾

NUEVO

- Dispositivos de medición y regulación para la ejecución automática de los programas de lavado y comprobación, con documentación de los resultados.
- Unidad de entrada y control, con pantalla a color de 4,3", función táctil y una moderna tecnología TFT LCD, 110mm de diagonal de pantalla, 480 × 272 píxeles.
- Símbolos gráficos para una fácil selección de los programas de llenado/lavado y comprobación de presión.
- Menú de fácil manejo con un guiado paso a paso del proceso de lavado y comprobación.

Patente EP 2 816 231
Patente EP 2 954 960



Funcionalidad Connected a través de Wi-Fi.

REMS Multi-Push S/SL/SLW Connected ofrece funciones adicionales a través del portal de servicio REMS, por ejemplo:

- Llevar registros de datos de lavado y comprobación.
- Cargar y guardar notas e imágenes de los procesos de lavado y comprobación.
- Crear fichas de registro con el logotipo de la empresa.
- Configuración del producto (formato de fecha, formato de hora, zona horaria, unidad de impresión, unidad de temperatura, unidad de longitud).
- Configuración de bloqueos de uso (bloqueo inmediato o tiempo de confirmación a modo de protección antirrobo, rangos de tiempo y fecha para periodos de bloqueo).

Conexión Wi-Fi con la Nube

- REMS Multi-Push Connected envía a la Nube, si hay una conexión a Internet, los datos recopilados tras el registro (datos de lavado y comprobación, mensajes de error, configuración del producto, etc.). Los datos se procesan y guardan en la Nube.
- El usuario puede acceder a estos datos a través del portal de servicio REMS. Si se realizan cambios en la configuración o en los bloqueos de uso, estos se vuelven a transmitir a la unidad de lavado y comprobación de presión siempre que haya conexión a internet.



Info



Producto alemán de calidad



Info



Producto alemán de calidad



Info



Producto alemán de calidad



REMS Multi-Push S Connected Set

Unidad electrónica de lavado con compresor sin aceite y funcionalidad Connected a través de wifi. Unidad de entrada y control con pantalla a color de 4,3" con función táctil. Compresor de émbolo de presión hidráulica con mecanismo de manivela, motor de condensador 230V, 50 Hz, 1500W. Interruptor protector (PRCD). Bastidor de tubo de acero transportable. Cierres para la entrada y salida de agua de REMS Multi-Push S Connected. 2 mangueras de aspiración/presión Ø 1", con refuerzo de tejido, 1,5 m de largo, con racores de manguera 1", con cierres. Manguera de unión compresor/conexiones de agua, 0,6 m de largo, con acoplamiento rápido DN 7,2 y racor de manguera 1", racor doble 1", para eliminar por soplado restos de agua en REMS Multi-Push S Connected y mangueras de aspiración/presión al finalizar los trabajos. Sin unidad de desinfección, sin unidad de limpieza y conservación. En caja de cartón.
Código 115813 R220 € 2.870,-

€ **2.160,-**



REMS Multi-Push SL Connected Set.

Unidad electrónica de lavado y comprobación de presión con compresor sin aceite y funcionalidad Connected a través de wifi. Unidad de entrada y control con pantalla a color de 4,3" con función táctil. Compresor de émbolo de presión hidráulica con mecanismo de manivela, motor de condensador 230V, 50 Hz, 1500W. Interruptor protector (PRCD). Bastidor de tubo de acero transportable. Cierres para entradas y salidas de agua de REMS Multi-Push Connected. 2 mangueras de aspiración/presión Ø 1", con refuerzo de tejido, 1,5 m de largo, con racores de manguera 1", con cierres. 1 manguera de aire comprimido Ø 8 mm, 1,5 m de largo, con acoplamiento rápido DN 5 y racor de manguera G 1/2", para comprobación de presión con aire comprimido. Manguera de unión compresor/conexiones de agua, 0,6 m de largo, con acoplamiento rápido DN 7,2 y racor de manguera 1", racor doble 1", para eliminar por soplado restos de agua en REMS Multi-Push Connected y mangueras de aspiración/presión al finalizar los trabajos. Sin unidad de desinfección, sin unidad de limpieza y conservación. En caja de cartón.
Código 115811 R220 € 3.490,-

€ **2.720,-**



REMS Multi-Push SLW Connected Set

Como REMS Multi-Push SL Connected Set, código 115811 R220, pero además con bomba hidroneumática para la comprobación de la presión con agua. 1 manguera de alta presión Ø 1/2", 1,5 m de largo, con racores de manguera 1/2", con cierres. En caja de cartón.
Código 115812 R220 € 4.440,-

€ **3.490,-**

¹¹ EN 806-4:2010 – Normas técnicas para instalaciones de agua potable – Parte 4: Instalación

¹² pprEN 14336:2021 – Proyecto – Sistemas de calefacción y refrigeración por agua en edificios. Instalación y recogida de sistemas de calefacción por agua caliente – Lavado simple.

¹³ Hoja de trabajo DVGW W 557 (A), octubre de 2012, de la Asociación alemana del sector del gas y el agua (DVGW), Alemania.

¹⁴ Hoja informativa "Lavado, desinfección y puesta en servicio de instalaciones de agua potable" (agosto de 2014) de la Asociación central de instalaciones sanitarias, calefacción y climatización (ZVSHK), Alemania.

¹⁵ Norma técnica DVGW W 551-3 (A) (agosto de 2022), Higiene en las instalaciones de agua potable – Parte 3: Limpieza y desinfección de la Asociación alemana del sector del gas y el agua (DVGW), Alemania.

¹⁶ Hoja informativa "Prueba de estanqueidad de instalaciones de agua potable con aire comprimido, gas inerte o agua" (enero de 2017) de la Asociación central de instalaciones sanitarias, calefacción y climatización (ZVSHK), Alemania.

¹⁷ Norma técnica "DVGW-TRGI 2018, norma técnica para instalaciones de gas – DVGW hoja de trabajo G 600" de la Asociación alemana del sector del gas y el agua (DVGW), Alemania.

¡Principios activos coloreados para control de alimentación y lavado!



Kit inicial TW-H para desinfección, limpieza y conservación

Los agentes activos para la desinfección, limpieza y conservación son de diferente color. La coloración permite comprobar si los agentes activos han sido completamente suministrados o lavados.

Kit inicial TW

Para desinfectar instalaciones de agua potable.
1 REMS V-Jet TW, 2 REMS Peroxi Color
Código 115852 R € 484,80

€ **299,-**

Kit inicial H

Para limpiar y conservar radiadores y sistemas de calefacción de superficie.
1 REMS V-Jet H, 2 REMS CleanH, 2 REMS NoCor
Código 115853 R € 560,-

€ **345,-**

NUEVO



Info



sólo 1,1 kg

Producto alemán de calidad

REMS P7-TD C – La solución económica para pruebas de capacidad de uso.

- Con un rango de prueba y presión $\leq 2,5$ MPa/25 bar. Funciona con acumular y red eléctrica.
- Sensor electrónico de presión $\leq 0,35$ MPa/3,5 bar o 2,5 MPa/25 bar, disponible como accesorio..
- Prueba de capacidad de uso sencilla y eficiente mediante el método de fuga comparativa, sin desmontar el contador de gas, sin determinar el volumen y sin aumentar la presión.
- Pantalla a color 3,5" con función táctil.
- Carcasa de plástico especialmente resistente a golpes e impactos, con empuñadura suave. Parte posterior de la carcasa imantada para facilitar la fijación, por ejemplo en calderas o termos.
- Bomba interna de aire comprimido para pruebas de estanqueidad de hasta 150 hPa/mbar.

REMS P7-TD C Set

Aparato electrónico para pruebas de presión y estanqueidad con funcionalidad Connected a través de Bluetooth. Con equipo $\leq 0,1$ MPa/1 bar. 2 mangueras de presión P7, \varnothing 5 mm, transparente, 1 m de longitud, con acoplamiento enchufable DN 3 (hembra) y boquilla de silicona. Manguera de aire comprimido P7, ≤ 150 hPa/mbar, \varnothing 6 mm, transparente, 2 m de longitud, con acoplamiento enchufable DN 3 (hembra) y acoplamiento rápido DN 5 (macho), manguera de aire comprimido P7, \varnothing 6 mm, 2 m de longitud, con acoplamiento DN 5 (macho, hembra), conector de bomba de aire con válvula Schrader, adaptador R $\frac{1}{2}$ " AG en acoplamiento rápido DN 5, bomba de aire manual, fuente de alimentación/cargador 100 – 240 V, cable USB. En maletín de transporte L-Boxx. Código 611060 R220

€ 2.140,–

NUEVO



Info



sólo 1,1 kg

Producto alemán de calidad

REMS P7-TDX C – Para todas las pruebas pertinentes en instalaciones de gas y agua.

- Con rango de prueba y presión $\leq 2,5$ MPa/25 bar. Funciona con acumulador y red eléctrica.
- Modelo con sensor electrónico interno de presión $\leq 0,35$ MPa/3,5 bar o adicionalmente con sensor electrónico de presión $\leq 2,5$ MPa/25 bar.
- Prueba de capacidad de uso sencilla y eficiente mediante el método de fuga comparativa, sin desmontar el contador de gas, sin determinar el volumen y sin aumentar la presión.
- También para la medición de fugas en sistemas > 300 l y prueba breve para mediciones no oficiales.
- Carcasa de plástico especialmente resistente a golpes e impactos, con empuñadura suave. Parte posterior de la carcasa imantada para facilitar la fijación, por ejemplo en calderas u otros materiales ferromagnéticos.
- Pantalla a color 3,5" con función táctil.
- Bomba interna de aire comprimido para pruebas de estanqueidad ≤ 150 hPa/mbar.



REMS P7-TDX C Set 3,5 bar

Aparato electrónico para pruebas de presión y estanqueidad con funcionalidad Connected a través de Bluetooth. Con 2 sensores Internos de presión electrónicos $\leq 0,35$ MPa / 3,5 bar, 2 mangueras de presión P7, \varnothing 5 mm, transparente, 1 m de longitud, con acoplamiento DN 3 (hembra) y boquilla de silicona, manguera de aire comprimido P7, ≤ 150 hPa/mbar, \varnothing 6 mm, transparente, 2 m de longitud, con acoplamiento DN 3 (hembra) y acoplamiento rápido DN 5 (macho), manguera de aire comprimido P7, \varnothing 6 mm, 2 m de longitud, con acoplamiento DN 5 (macho, hembra), conector de bomba de aire con válvula Schrader, adaptador R $\frac{1}{2}$ " AG en acoplamiento DN 5, bomba de aire manual, fuente de alimentación/cargador 100 – 240 V, cable USB. En maletín de transporte L-Boxx. Código 611065 R220

€ 2.360,–

REMS P7-TDX C Set 25 bar

como REMS P7-TDX C Set 3,5 bar, pero además con sensor electrónico de presión $\leq 2,5$ MPa/25 bar. Código 611070 R220 € 2.660,–

€ **2.149,–**



Info



NUEVO



sólo 345 g

Producto alemán de calidad

REMS PX4500 C – Universal para pruebas de presión y estanqueidad.

- Para pruebas de presión y estanqueidad $\leq 2,5$ MPa/25 bar. Funciona con acumulador y red eléctrica.
- Modelo con sensor de presión electrónico $\leq 0,35$ MPa/3,5 bar o con sensor de presión electrónico $\leq 2,5$ MPa/25 bar.
- Pantalla a color 3,5" con pantalla táctil.

REMS PX4500 C Set 3,5 bar

Aparato electrónico para pruebas de presión y estanqueidad con funcionalidad Connected a través de Bluetooth, manguera de presión $\varnothing 5$ mm, transparente, 1 m de longitud, con conexión de bayoneta y boquilla de silicona, conector de bomba de aire con válvula Schrader ≤ 150 hPa/mbar, sensor de presión electrónico $\leq 0,35$ MPa/3,5 bar, adaptador R $\frac{1}{2}$ " AG en acoplamiento rápido DN 5, tapón contador monotubo G 2" IG (für DN 25), bomba de aire manual, sistema de fijación, cable USB, fuente de alimentación/cargador 100–240V. En maletín de transporte L-Boxx. Código 611075 R220

€ 1.120,–

REMS PX4500 C Set 25 bar

Como REMS PX4500 C Set 3,5 bar, pero en vez de un sensor electrónico de presión $\leq 0,35$ MPa/3,5 bar, con sensor electrónico de presión de $\leq 2,5$ MPa/25 bar y conector de bomba de aire con válvula Schrader $\leq 0,4$ MPa/4 bar. Código 611080 R220

€ 1.340,–

NUEVO



Info

Producto alemán de calidad

REMS Detect GS4 – Detección fiable de fugas de gas y refrigerante.

- Pequeñísimo detector de fugas electrónico, muy compacto, con sensores rápidamente intercambiables para localizar de forma fiable distintos tipos de gas y refrigerante, por ejemplo, gases inflamables, como butano (C_4H_{10}), metano (CH_4), propano (C_3H_8), hidrógeno (H_2), amoníaco (NH_3) y refrigerantes R-22, R-32, R-134a, R-152a, R-290, R-404a, R-407c, R-410a, R-507a, R-600a, R-1234yf.
- Una práctica luz LED a modo de pieza intercambiable.
- Alargador moldeable de 200 mm, sin herramientas, extraíble.
- Botón on/off. Al encenderse, y con el sensor insertado, el detector REMS Detect GS4 lanza automáticamente la fase de rodaje.
- Indicador de estado con 2 luces LED de color verde.
- Con señal óptica y acústica al cambiar la concentración de gas mediante 3 luces LED de color amarillo, naranja, rojo, y un aumento o disminución de frecuencia del tono de señal.

REMS Detect GS4 Set

Detector electrónico de fugas con sensor de cambio rápido, alargador moldeable de 200 mm, 2 pilas 1,5 V, AAA, LR3. En bolsa resistente.

Versión	Código	€	Oferta €
REMS Detect GS4 Set F con sensor de cambio rápido GS4-F para gases inflamables	611095 R	329,00	259,00
REMS Detect GS4 Set R Con sensor de cambio rápido GS4-R para refrigerante	611096 R	329,00	259,00

Accesorios

Denominación	Código	€
Sensor de cambio rápido GS4-F , para gases inflamables, por ejemplo butano (C_4H_{10}), metano (CH_4), propano (C_3H_8), hidrógeno (H_2)	611310 R	99,00
Sensor de cambio rápido GS4-R , para refrigerante, como R-22, R-32, R-134a, R-152a, R-290, R-404a, R-407c, R-410a, R-507a, R-600a, R-1234yf, cumple los requisitos del Reglamento sobre gases fluoruros y de la norma EN 14624:2020	611312 R	99,00
Sensor de cambio rápido GS4-S , para amoníaco (NH_3)	611311 R	99,00
Sensor de cambio rápido GS4-H , con mayor sensibilidad, especialmente para hidrógeno (H_2)	611313 R	99,00
Accesorio de cambio rápido GS4-LED , luces LED	611314 R	52,50



Info

NUEVO



Producto alemán de calidad

REMS Detect GS3 – La solución económica para detectar gases inflamables.

- Detector electrónico de fugas, pequeñísimo y muy compacto, para detectar de forma fiable gases inflamables, como el butano (C4H10), metano (CH4), propano (C3H8).
- Diseño estilizado, idóneo también para trabajar en lugares de difícil acceso.
- Señal óptica y acústica al cambiar la concentración de gas mediante cambio de frecuencia del parpadeo de las luces LED y del tono de frecuencia.

REMS Detect GS3

Detector electrónico de fugas, 2 pilas 1,5 V, AAA, LR3. En funda con correa.
Código 611003 R € 206,-

€ **183,-**

REMS Pull-Push – Desatascar de forma rápida.

Elevada fuerza de presión, gracias al asidero delantero ajustable.

Ajuste óptimo al trabajo de limpieza mediante 2 manguitos: manguito corto para lavabo y bañera, manguito largo para retrete.



Info



REMS Pull-Push

Desatascador de aspiración y limpieza a presión, para el desatascamiento rápido de tuberías. Con manguito corto y largo. En caja de cartón.

Código 170300 R € 139,-

€ **109,-**

REMS E-Push 2 – Llenar y comprobar eléctricamente.

Bomba de pistón de altas prestaciones.

Manguera de alta presión con refuerzo de tejido para evitar mediciones erróneas.

Gran caudal, 6,5 l/min.

Limitación de presión regulable.

Manguera de aspiración con filtro.



Info



Hasta 60 bar. 1300 W.
Autoaspirante.

REMS E-Push 2

Bomba eléctrica de comprobación con manómetro, para comprobaciones de presión y hermeticidad en sistemas de tuberías y depósitos hasta 6 MPa/60 bar/870 psi, con limitación de presión ajustable. Grupo de presión con motor de condensador 230 V, 50 Hz, 1300 W. 1,5 m de manguera de aspiración con conexión 1/2". Manguera de alta presión (1,5 m) con conexión 1/2". Dispositivo antirreflujo. En caja de cartón.

Código 115500 R220 € 977,-

€ **809,-**



Info

REMS Calc-Push – Eficaz descalcificación eléctrica.

Gran caudal. Palanca con tres movimientos para poder cambiar la dirección del caudal, con puesta a cero.

Capacidad útil del bidón: 21 l

Caudal: ≤ 30 l/min

Presión: ≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi

Altura de caudal: ≤ 10 m

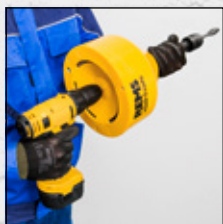
Temperatura de la solución descalcificadora: ≤ 50°C

REMS Calc-Push

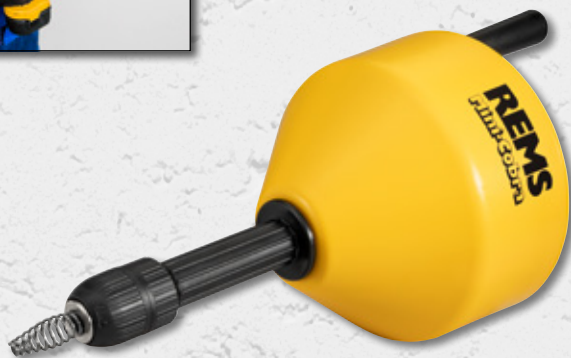
Bomba eléctrica descalcificadora para una eficaz descalcificación de tuberías y depósitos, tales como calentadores, calderas, acumuladores de agua caliente o refrigerada, intercambiadores de calor, sistemas de calefacción y refrigeración. Caudal ≤ 30 l/min, capacidad útil del bidón de 21 l. Unidad de bomba con condensador de 230V, 50 Hz, 165 W. Presión ≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi. Altura de caudal ≤ 10 m. 2 mangueras entrelazadas de PVC, flexibles, de 1/2" y 2,3 m de longitud, con racores con rosca interna Rp 1/2" y tapones. 2 racores dobles 3/8" - 1/2", 2 racores dobles 1/2" - 3/4". Embalaje de cartón.

Código 115900 R220 € 859,-

€ **639,-**



Info



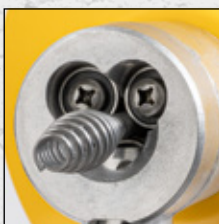
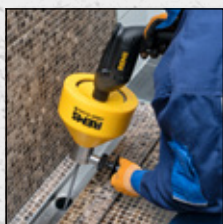
Producto alemán de calidad

REMS Mini-Cobra – Aparato manejable y probado para un desatascamiento rápido de tuberías, por ejemplo, en cocinas, baños o servicios.

REMS Mini-Cobra

Desatascadora manual para tubos Ø 20–50 (75) mm, con manivela y arrastre hexagonal para máquinas accionadoras corrientes (eléctricas, taladradoras a bajas revoluciones con accionamiento sin escalonamiento, o destornilladores). Para espirales desatascadoras Ø 6, 8 y 10 mm. Tambor de espirales de poliamida reforzada de fibra de vidrio, irrompible, mandril de fijación rápida. Espiral Ø 8 mm, 7,5 m. En caja de cartón. Código 170010 R € 190,–

€ **156,–**



Info

Patente EP 3 059 022

REMS Mini-Cobra S – Inversión inmediata del sentido de flujo del avance/retorno de la espiral mediante conmutación rápida.



0–950 min⁻¹
600 W, sólo 5,2 kg

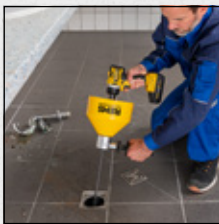
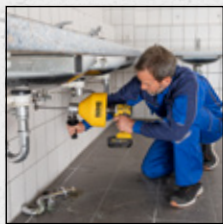
Producto alemán de calidad

L-BOXX H

REMS Mini-Cobra S Set

Desatascador eléctrico de tuberías con conmutación rápida, para tuberías de Ø 20–50 (75) mm. Para espirales desatascadoras de Ø 8 y 10 mm. Máquina accionadora con engranaje libre de mantenimiento. Motor universal 230 V, 50–60 Hz, 630 W, potente par de giro tanto a derecha como a izquierda a bajas revoluciones. Pulsador electrónico de seguridad con control de revoluciones de 0 hasta 950 min⁻¹. Tambor de espirales de poliamida resistente a golpes. Espiral Ø 8 mm con alma, 7,5 m de largo. En caja de sistema L-Boxx H. Código 170028 R220 € 715,–

€ **535,–**



Info

REMS Mini-Cobra S 22 V VE – Inversión inmediata del sentido de flujo del avance/retorno de la espiral mediante conmutación rápida.



L-BOXX H

REMS Mini-Cobra S 22 V VE

Desatascador de tubos por acumulador, con cambio rápido, para tubos de Ø 20–50 (75) mm. Para espirales desatascadoras de Ø 8 y 10 mm. Máquina de accionamiento con un potente motor por acumulador sin escobillas, de 22 V, 500 W, sin mantenimiento, engranaje robusto, par de giro extra a derecha e izquierda a bajas revoluciones, interruptor pulsador de seguridad. Regulación electrónica de las revoluciones sin escalonamientos (interruptor pulsador (VE)) de 0 a 560 min⁻¹. Tambor de espirales de poliamida resistente a golpes.

Máquina accionadora 22 V, Espiral Ø 8 mm con alma, 7,5 m de largo. En caja de sistema L-Boxx H.



Patente EP 3 059 022

0–560 min⁻¹
500 W, sólo 5,2 kg

Producto alemán de calidad

	Código	€	Oferta €
Set\IP			
Sin acumulador, sin cargador rápido.	170029 R22	632,00	523,00
Set			
Acumulador Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Cargador rápido 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W, 22 V.	170027 R220	945,00	749,00

REMS Cobra – Tuberías desatascadas – de forma rápida y sencilla.

Giro rápido con espirales parciales, para tramos hasta 70 m. Golpeo de cadena y fresado altamente eficiente hasta 740 min⁻¹.

Conducto de espirales desatascadoras de tubo estanco para protección del motor y engranaje, de suciedad y agua.

Producto alemán de calidad



Info 22



Info 32

Denominación	Código	€	Oferta €
REMS Cobra 22 Set 16 + 22 En caja de cartón.	172012 R220	2.395,00	1.790,00
REMS Cobra 32 Set 22 + 32 En caja de cartón.	174011 R220	4.790,00	3.450,00



Info

REMS Lumen – Foco eléctrico.
Gran luminosidad. Ligero y manejable.
Giro continuado sin escalonamientos.

REMS Lumen 5000

Foco LED eléctrico de gran luminosidad. 230 V, 50–60 Hz. Flujo luminoso ≤lm 5.000, Potencia ≤W 50. Cable de conexión de 5 m. En caja de cartón.
Código 175220 R220 € 84,90

€ 66,50

REMS Lumen 7000

Foco LED eléctrico de gran luminosidad. 230 V, 50–60 Hz. Flujo luminoso ≤lm 7.000, Potencia ≤W 70. Cable de conexión de 5 m. En caja de cartón.
Código 175221 R220 € 102,10

€ 79,90

REMS Lumen 10000

Foco LED eléctrico de gran luminosidad. 230 V, 50–60 Hz. Flujo luminoso nivel 1 ≤lm 5.000, Potencia ≤W 50. Flujo luminoso nivel 2 ≤lm 10.000, Potencia ≤W 100. Cable de conexión de 5 m. En caja de cartón.
Código 175222 R220 € 128,–

€ 102,50

Soporte telescópico REMS 3B

sobre 3 patas, regulable en altura, plegable.
Código 175230 R

€ 32,20

REMS Lumen 2800 22 V – Ilumina por todos lados.

Gran capacidad de iluminación. Portátil, manejable, ligero. Para accionamiento por acumulador o red. Giro continuado, sin escalonamientos.



Denominación	Horas de funcionamiento h		
	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
Acumulador Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh	5,4	2,4	1,6
Acumulador Li-Ion 22V, 5,0 Ah, 108 Wh	10,9	4,8	3,2
Acumulador Li-Ion 22V, 9,0 Ah, 194 Wh	19,6	8,6	5,7



Info

REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition.

Foco LED por acumulador con gran luminosidad. Para accionamiento por acumulador o red. Flujo luminoso ≤2800lm. Alimentación de tensión 220–240V, 50–60Hz, 138W, 24V, 1,5A. Sin acumulador, sin cargador rápido. En caja de cartón.
Código 175210 R220 € 149,–

€ 119,50

REMS Lumen 2800 22 V Set

Foco LED por acumulador con gran luminosidad. Para accionamiento por acumulador o red. Flujo luminoso ≤2800lm. Acumulador Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54Wh, cargador rápido 220–240V, 50–60Hz, 70W, 22V. Alimentación de tensión 220–240V, 50–60Hz, 138W, 24V, 1,5A. En caja de cartón.
Código 175211 R220 € 439,–

€ 356,–

Soporte telescópico REMS 3B

sobre 3 patas, regulable en altura, plegable.
Código 175230 R

€ 32,20



Info



REMS KaliGrat E – Robusta herramienta de calidad para el calibrado y escariado interior / exterior de tubos. Para accionamiento manual o eléctrico.

Para el calibrado y, al mismo tiempo, escariado interior/exterior de tubos. Mango de trinquete con cabezales intercambiables de calibrado y escariado, con asiento de cambio rápido.

REMS KaliGrat E Set

Herramienta de calibrado y escariado exterior/interior de tubos, para accionamiento manual o eléctrico. Para tubos compuestos de Ø 14 - 63 mm. Mango de trinquete con asiento de cambio rápido y cierre de muelle, cabezales de calibrado y escariado. En maletín resistente.

Versión Ø mm x grosor de pared mm	Código	€	Oferta €
Set 16x2 + 20x2 + 25x2,5/26x3	114000 R	353,40	279,00
Set 16x2,25 + 20x2,5 + 25x2,5/26x3	114002 R	353,40	279,00
Set Allround 26 14x2 + 16x2 + 16x2,25 + 18x2 + 20x2 + 20x2,25 + 20x2,5 + 25x2,5/26x3	114001 R	658,60	525,00



REMS KaliGrat R – Robusta herramienta de calidad para el calibrado y escariado interior de tubos, a mano alzada.

Calibrado y, al mismo tiempo, escariado interior de tubos. Mango de trinquete con varillaje de calibrado escalonado y cuchillas de escariar integradas.



Info

REMS KaliGrat R Set

Herramienta de calibrado y escariado interior de tubos. Para tubos compuestos Ø 16 - 63 mm. Mango de trinquete con varillaje de calibrado para diferentes diámetros y grosores de pared, con cuchillas de escariar integradas. En embalaje tipo blister.

Versión Ø mm x grosor de pared mm	Código	€	Oferta €
R4 16x2 + 20x2 + 25x2,5/26x3 + 32x3	114045 R	101,30	79,90
R4 16x2 + 20x2,25 + 25x2,5/26x3 + 32x3	114046 R	101,30	79,90
R3 40x3,5 + 50x4 + 63x4,5	114047 R	203,00	161,00
R3 40x4 + 50x4,5 + 63x6	114048 R	203,00	161,00

REMS KaliGrat H – Robusta herramienta de calidad para el calibrado y escariado exterior/ interior de tubos.

Calibrado y, al mismo tiempo, escariado exterior/interior. Mango de perilla con varillaje de calibrado y cuchillas de escariar.



Info

REMS KaliGrat H Set

Herramienta para el calibrado y escariado exterior/interior de tubos. Para tubos compuestos Ø 16 – 26 mm. En embalaje tipo blister.

Versión Ø mm x grosor de pared mm	Código	€	Oferta €
16x2 + 20x2 + 26x3	114060 R	120,00	94,50
16x2 + 20x2 + 25x2,5	114061 R	120,00	94,50
16x2,25 + 20x2,5 + 26x3	114062 R	120,00	94,50





Info

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2.5Ah 5.0Ah 9.0Ah

0–560 min⁻¹
500 W, sólo 1,6 kg

Rango de sujeción
1,5–13 mm

REMS Helix 22 V VE – Taladrar, atornillar y escariar.
Con un potente motor sin escobillas por acumulador.



REMS Helix 22 V VE

Taladradora por acumulador con sistema vario-electrónico (VE) para perforar acero, roca, ≤ Ø 13 mm, madera ≤ Ø 32 mm y otros materiales y para apretar/aflojar tornillos ≤ Ø 8 mm. Máquina accionadora con mecanismo de fijación rápida sin llave, rango de fijación 1,5–13 mm, marcha a derecha e izquierda. Accionamiento electromecánico con potente motor por acumulador sin escobillas de 22 V, 500 W, robusto engranaje de 2 etapas. 2 rangos de velocidad de ajuste continuo de 0–560 min⁻¹ y de 0–1900 min⁻¹, 15 niveles de par y nivel de perforación, par de fuerzas elevado de 50 Nm en ambos rangos de velocidad. Interruptor pulsador de seguridad. Lámpara de trabajo LED integrada. Clip para cinturón.

Máquina accionadora 22 V, 1 bit doble de punta plana/en cruz, 50 mm de largo. En bolsa de transporte.

	Código	€	Oferta €
Set\P Sin acumulador, sin cargador rápido.	190100 R22	248,00	205,00
Set Acumulador Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Cargador rápido 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W, 22 V.	190110 R220	517,00	413,00

REMS MiniScope

Cámara endoscópica portátil y manejable para realizar de forma económica inspecciones y análisis de daños en lugares de difícil acceso, como huecos, pozos, tubos, etc. Funcionamiento con baterías.



Info



REMS MiniScope Set

Cámara-endoscopio portátil y manejable para realizar de forma económica inspecciones y análisis de daños en lugares de difícil acceso, como huecos, pozos, tubos, etc. Unidad de control con pantalla TFT LCD a color de 2,3". 4 baterías de 1,5 V, AA, LR6. Conjunto cable-cámara a color 8-1 con 1 m de cable flexible y espejo, gancho e imán desmontables. Con robusto maletín.

Código 175401 R6 € 138,–



Calidad HD
(1920 × 1080 píxeles)

REMS CamScope HD

Imágenes y vídeos brillantes de huecos, pozos y tubos en calidad HD.



Info



REMS CamScope HD Set

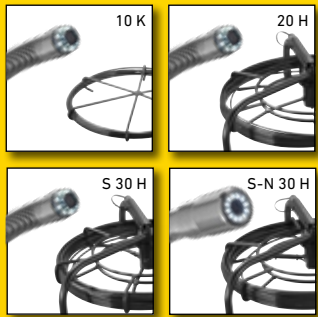
Cámara endoscópica portátil y manejable para realizar de forma económica inspecciones y análisis de daños en lugares de difícil acceso como huecos, pozos, tubos, etc. Documentación de imágenes y vídeos con calidad HD en tarjeta MicroSD. Cámara endoscópica con pantalla a color TFT-LCD de 5", zoom digital 4x, con entrada de tarjeta MicroSD, conexión USB, acumulador integrado Li-Ion de 3,7 V, 4,0 Ah. Conjunto cable-cámara Color 8-1 HD 180°/90°, cámara en color recta 180° y cámara en color acodada 90°, con cable corredizo moldeable de 1 m y gancho de montaje, imán de montaje. Tarjeta MicroSD de 32 GB. Cable USB. Con robusto maletín.

Código 175400 R4 € 245,–

€ **202,–**



REMS CamSys 2 – Sistema de inspección por cámara, portátil y manejable, para realizar inspecciones y análisis de daños de forma económica. Grabación de voz. Cámara autonivelante. Transmisor para detección de cabezas de cámara.



REMS CamSys 2 Set S-Color – con grabación de voz.
Sistema electrónico de inspección mediante cámara, para realizar de forma económica inspecciones y análisis de daños. Documentación de imágenes y vídeos almacenables en tarjeta SD con grabación de voz, con indicación de fecha y hora. Unidad de control con técnica de microprocesador, pantalla TFT-LCD a color de 7", ranura para tarjetas SD, conexión USB, conector hembra para salida de vídeo PAL/NTSC, acumulador integrado Li-Polímero 3,7 V, 7,6 Ah, robusta carcasa de plástico resistente a golpes y protegida contra salpicaduras y reflejos, soporte. Cable de unión de 2 m para conexión de la unidad de control al conjunto cable-cámara, conexión a red / cargador 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, tarjeta SD 4 GB, cable USB, cable de vídeo, robusto maletín. Conjunto cable-cámara S-Color con cámara a color especial de alta resolución, con sensor de imagen CMOS y cable corridizo.

REMS CamSys 2 Set S-Color 10 K
Cámara a color especial de alta resolución, Ø 25 mm, 10 m de cable corridizo Ø 4,5 mm, con marcación de longitud, muy flexible, en cesta de cable. Para tubos de pequeño diámetro y codos de tubo estrechos Ø (40) 50–150 mm, canales, pozos, chimeneas y otros espacios huecos.
Código 175301 R220 € 3.125,-

+ **€ 2.490,-**

REMS CamSys 2 Set S-Color 20 H
Cámara a color especial de alta resolución, Ø 25 mm, 20 m cable corridizo Ø 4,5 mm, muy flexible, enrollado en carrete con contador electrónico. Para tubos de pequeño diámetro y codos de tubo estrechos Ø (40) 50–150 mm, canales, pozos, chimeneas y otros espacios huecos.
Código 175302 R220 € 4.120,-

+ **€ 3.210,-**

REMS CamSys 2 Set S-Color S 30 H
Cámara a color especial de alta resolución, Ø 25 mm, transmisor de 33 kHz para detectar la cabeza de cámara, 30 m de cable corridizo Ø 5,4 mm, flexible, enrollado en carrete con contador electrónico. Para tubos Ø 50–150 mm, canales, pozos, chimeneas y otros espacios huecos.
Código 175303 R220 € 4.320,-

+ **€ 3.490,-**

REMS CamSys 2 Set S-Color S-N 30 H
Cámara a color especial de alta resolución, Ø 33 mm, autonivelante, transmisor de 33 kHz para detectar la cabeza de cámara, 30 m de cable corridizo Ø 5,4 mm, flexible, enrollado en carrete con contador electrónico. Para tubos Ø 70–150 mm, canales, pozos, chimeneas y otros espacios huecos.
Código 175304 R220 € 4.700,-

+ **€ 3.730,-**



REMS Explorer
aparato de detección para detectar una cabeza de cámara mediante transmisor 33 kHz
Código 175312 R **€ 2.060,-**

REMS Puma VE – La potente sierra universal con sistema antivibración. Cambio rápido de hoja de sierra sin herramientas. Placa de apoyo ajustable.

Posibilidad de inserción de hoja de sierra girada 180°.



REMS Puma VE Set

Sierra de sable universal electroportátil con electrónica Vario (VE) para serrar a mano, con sistema antivibración. Máquina accionadora con mango de pala de material blando, libre de mantenimiento, mecanismo de biela, potente motor universal 230 V, 50–60 Hz, 1300 W, interruptor pulsador de seguridad, cable de conexión de 4 m. Regulación electrónica continua del número de carreras (interruptor acelerador) 0 hasta 2800 min⁻¹. 30 mm carrera. Alojamiento de hoja de sierra con sistema de cambio rápido. Placa de apoyo ajustable. Llave hexagonal. 1 hoja de sierra REMS 210-1,8/2,5. En robusta caja metálica. Código 560023 R220 € 379,-

€ 264,-

REMS Tiger – Sierras de sable para tubos

Soporte-guía para cuadruplicar la fuerza de serrado



REMS Tiger
1050 W – sólo 3 kg



REMS Tiger SR
1400 W – 3,1 kg



Soporte de guía de cadena 6"



REMS Tiger VE
1050 W – sólo 3 kg



REMS Tiger 22 V VE
500 W – sólo 3,4 kg



Producto alemán de calidad

Denominación		Código	€	Oferta €
REMS Tiger Set En caja metálica resistente.	Sierra de sable eléctrica para tubos, para serrar sin esfuerzo, rápidamente, en ángulo recto con soporte-guía y para serrar a mano.	560020 R220	745,00	639,00
REMS Tiger Set K En caja metálica resistente.	Igual que el artículo 560020 R220, pero con soporte de guía de cadena 6".	560021 R220	815,00	709,00
REMS Tiger VE Set En caja metálica resistente.	Sierra de sable electroportátil para tubos con vario-electrónico (VE) para serrar sin esfuerzo, rápidamente, en ángulo recto con guía y serrar a mano.	560027 R220	765,00	659,00
REMS Tiger VE Set K En caja metálica resistente.	Igual que el artículo 560027 R220, pero con soporte de guía de cadena 6".	560029 R220	835,00	729,00
REMS Tiger SR Set En caja metálica resistente.	Sierra de sable eléctrica para tubos con regulación de velocidad (SR) para serrar sin esfuerzo, rápidamente, en ángulo recto con soporte-guía y para serrar a mano.	560026 R220	835,00	739,00
REMS Tiger SR Set K En caja metálica resistente.	Igual que el artículo 560026 R220, pero con soporte de guía de cadena 6".	560028 R220	905,00	809,00
REMS Tiger 22 V VE Set Acumulador Li-Ion 22V, 9,0Ah, 194Wh, cargador rápido 100–240V, 50–60 Hz, 90W, 22V. En caja metálica resistente.	Sierra de sable por acumulador con vario-electrónico (VE) para serrar tubos con rapidez y sin esfuerzos, en ángulo recto mediante soporte de guía, con una sola mano.	560053 R220	1.380,00	1.090,00
REMS Tiger 22 V VE Set\IP Igual que el artículo 560053, sin acumulador, sin cargador rápido. En caja metálica resistente.	Sierra de sable por acumulador con vario-electrónico (VE) para serrar tubos con rapidez y sin esfuerzos, en ángulo recto mediante soporte de guía, con una sola mano.	560055 R22	880,00	712,00
Soporte de guía de cadena 6"	Para tubos Ø ½–6" entre otros	563203 R	213,00	

REMS Cat – Sierras de sable universal

REMS Cat VE
1050 W – 3,0 kg



Info

REMS Cat 22 V VE
500 W – 3,1 kg



Info

Producto alemán de calidad

Denominación		Código	€	Oferta €
REMS Cat VE Set En caja metálica resistente.	Sierra eléctrica de sable universal con sistema vario-electrónico (VE) para serrar a mano.	560040 R220	598,00	439,00
REMS Cat 22V VE Set Acumulador Li-Ion 22V, 5,0Ah, 108Wh, cargador rápido 100–240V, 50–60 Hz, 90W, 22V. En caja metálica resistente.	Sierra de sable universal con acumulador con sistema vario-electrónico (VE) para serrar a mano.	560052 R220	1.260,00	949,00
REMS Cat 22V VE SetLP Igual que el artículo 560052, sin acumulador, sin cargador rápido. En caja metálica resistente.	Sierra de sable universal con acumulador con sistema vario-electrónico (VE) para serrar a mano.	560054 R22	840,00	663,00

REMS Turbo – Prácticamente en ángulo recto, rápida.



Producto alemán de calidad



Info



Info

Denominación		Código	€	+ 1 hoja de sierra + 1 bastidor	Oferta €
REMS Turbo Cu-INOX Basic Sierra circular para tubos con tornillo de fijación universal doble para serrar prácticamente sin rebaba, en ángulo recto, rápidamente.	Para tubos de acero inoxidable, tubos de acero al carbono, tubos de cobre de sistemas de prensar, etc.	849006 R220	1.330,00	849X01 R220	1.340,00
REMS Turbo K Basic Sierra circular universal para metal, con dispositivo automático de lubricación y refrigeración.	Para cortes rectos y cortes de inglete hasta 45°.	849007 R220	1.670,00	849X02 R220	1.570,00

REMS Nano – Cortar hasta Ø 40 mm.



sólo 1,9 kg



sólo 2,1 kg



Producto alemán de calidad



Info

Accesorios REMS Nano / REMS Nano 12 V

REMS Cuchilla de corte Cu-INOX
para tubos de sistemas de prensado de acero inoxidable, acero C, cobre

Código 844050 R

€ 39,60

REMS Cuchilla de corte V
para tubos compuestos

Código 844051 R

€ 39,60

Caja de sistema L-Boxx
con forma para REMS Nano/Nano 12V, cargador rápido, acumulador, REMS REG 8–35, 2 cuchillas REMS.

Código 844045 R

€ 149,–

Denominación		Código	€	Oferta €
REMS Nano Basic-Pack Cortatubos eléctrico para el corte rápido, en ángulo recto, de tubos Ø 10–40 mm, sin rebaba exterior.	Para tubos del sistema de prensado de acero inoxidable, acero C, Ø 12–28 mm, cobre Ø 10–35 mm. Tubos de unión de Ø 10–40 mm.	844010 R220	545,00	479,00
REMS Nano 12V Basic-Pack Cortatubos por acumulador para el corte rápido, en ángulo recto, de tubos Ø 10–40 mm, sin rebaba exterior.	Para tubos del sistema de prensado de acero inoxidable, acero C, Ø 12–28 mm, cobre Ø 10–35 mm. Tubos de unión de Ø 10–40 mm.	844011 R220	725,00	619,00

REMS hojas de sierra especiales

→ REMS Tiger, etc.



REMS

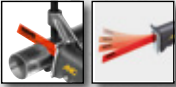


Denominación	Longitud mm	Paso mm	Material *	Dentado	Cantidad unidades	Código	€	Oferta €
REMS hoja de sierra especial 2"/140-2,5 tubos de acero ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi	ondulado	5	561007 R05	64,40	48,30
REMS hoja de sierra especial 2"/140-3,2 tubos de acero ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi	ondulado	5	561001 R05	60,10	45,08
REMS hoja de sierra especial 4"/200-3,2 tubos de acero ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi	ondulado	5	561002 R05	79,70	59,78
REMS hoja de sierra especial 6"/260-3,2 tubos de acero ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi	ondulado	5	561008 R05	103,10	77,33

Para materiales difícilmente mecanizables, p. ej. tubos de acero inoxidable, tubos de fundición duros, utilizar en lugar de la hoja de sierra especial REMS la hoja de sierra universal REMS con dentado fino en combinación con REMS Tiger SR con regulación electrónica del número de carreras. * HSS-Bi: acero rápido - bimetal

REMS hojas de sierra universales

→ REMS Tiger, REMS Cat, REMS Cat 22V, etc.



REMS



Denominación	Longitud mm	Paso mm	Material *	Dentado	Cantidad unidades	Código	€	Oferta €
REMS hoja de sierra universal 100-1,8/2,5 para todo tipo de trabajos de serrado	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexible	triscado	5	561006 R05	41,40	31,05
REMS hoja de sierra universal 150-1,8/2,5 para todo tipo de trabajos de serrado	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexible	triscado	5	561005 R05	59,20	44,40
REMS hoja de sierra universal 200-1,8/2,5 para todo tipo de trabajos de serrado	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexible	triscado	5	561003 R05	78,40	58,80
REMS hoja de sierra universal 300-1,8/2,5 para todo tipo de trabajos de serrado	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexible	triscado	5	561004 R05	116,00	87,00

También para madera con clavos, palets. Para materiales difícilmente mecanizables, p. ej. tubos de acero inoxidable, tubos de fundición duros, requiere un bajo número de carreras, p. ej. mediante REMS Tiger SR con regulación electrónica del número de carreras. * HSS-Bi: acero rápido - bimetal

REMS hojas de sierra para metal

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS Cat 22V, REMS Tiger, etc.



REMS



Denominación	Longitud mm	Paso mm	Material *	Dentado	Cantidad unidades	Código	€	Oferta €
REMS hoja de sierra 150-1 chapa, metal, también acero inoxidable, ≥ 1,2 mm	150	1	HSS-Bi flexible	ondulado	5	561105 R05	26,70	20,03
REMS hoja de sierra 200-1 chapa, metal, también acero inoxidable, ≥ 1,2 mm	200	1	HSS-Bi flexible	ondulado	5	561106 R05	35,00	26,25
REMS hoja de sierra 90-1,4, hoja curva metal, también acero inoxidable, ≥ 1,5 mm	90	1,4	HSS-Bi	ondulado	5	561107 R05	24,80	18,60
REMS hoja de sierra 150-1,4 metal, también acero inoxidable, ≥ 1,5 mm	150	1,4	HSS-Bi flexible	ondulado	5	561104 R05	27,90	20,93
REMS hoja de sierra 200-1,4 metal, también acero inoxidable, ≥ 1,5 mm	200	1,4	HSS-Bi flexible	ondulado	5	561108 R05	35,20	26,40
REMS hoja de sierra 100-1,8 metal, también acero inoxidable, ≥ 2 mm	100	1,8	HSS-Bi flexible	ondulado	5	561101 R05	23,90	17,93
REMS hoja de sierra 150-1,8 metal, también acero inoxidable, ≥ 2 mm	150	1,8	HSS-Bi flexible	ondulado	5	561103 R05	27,90	20,93
REMS hoja de sierra 200-1,8 metal, también acero inoxidable, ≥ 2 mm	200	1,8	HSS-Bi flexible	ondulado	5	561102 R05	35,00	26,25
REMS hoja de sierra 200-2,5 metal, también acero inoxidable, ≥ 3 mm	200	2,5	HSS-Bi flexible	triscado	5	561109 R05	35,00	26,25
REMS hoja de sierra 280-2,5 metal, también acero inoxidable, ≥ 3 mm	280	2,5	HSS-Bi flexible	triscado	5	561112 R05	44,30	33,23

REMS hoja de sierra para madera y metal

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS Cat 22V, REMS Tiger, etc.



REMS



Denominación	Longitud mm	Paso mm	Material *	Dentado	Cantidad unidades	Código	€	Oferta €
REMS hoja de sierra 210-1,8/2,5 punta redonda, no se engancha palets, madera, madera con clavos, metal ≥ 2,5 mm	210	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexible	triscado	5	561113 R05	36,00	27,00
REMS hoja de sierra 150-2,5 madera, madera con clavos, palets, metal ≥ 3 mm	150	2,5	HSS-Bi flexible	triscado	5	561110 R05	26,70	20,03
REMS hoja de sierra 225-2,5, extra gruesa, para trabajos de desmontaje; madera, madera con clavos, palets, metal ≥ 3 mm	225	2,5	HSS-Bi	ondulado	3	561114 R03	34,30	25,73
REMS hoja de sierra 300-2,5, extra gruesa, para trabajos de desmontaje; madera, madera con clavos, palets, metal ≥ 3 mm	300	2,5	HSS-Bi	ondulado	3	561116 R03	45,70	34,28
REMS hoja de sierra 300-4,2 madera	300	4,2	WS	triscado	5	561111 R05	32,60	24,45
REMS hoja de sierra 225-3,2/5,0 madera, madera con clavos	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi flexible	triscado	5	561117 R05	40,70	30,53
REMS hoja de sierra 290-5,0/6,35 madera	290	Combo 5,0/6,35	WS	triscado	5	561118 R05	44,30	33,23
REMS hoja de sierra 150-6,35 madera	150	6,35	WS	triscado	5	561119 R05	18,90	14,18

REMS hoja de sierra para diversas aplicaciones

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS Cat 22V, REMS Tiger, etc.



REMS



Denominación	Longitud mm	Paso mm	Material *	Dentado	Cantidad unidades	Código	€	Oferta €
REMS hoja de sierra 150-4,2 hormigón con celdillas, placas de yeso	150	4,2	WS	triscado	5	561115 R05	23,40	17,55
REMS hoja de sierra 225-8,5 hormigón aligerado, madera dura	225	8,5	HM	triscado	1	561120 R01	60,60	45,45
REMS hoja de sierra 300-8,5 hormigón aligerado, madera dura	300	8,5	HM	triscado	1	561121 R01	72,70	54,53
REMS hoja de sierra 400-8,5 hormigón aligerado, madera dura	400	8,5	HM	triscado	1	561122 R01	105,00	78,75
REMS hoja de sierra 235-12 hormigón con celdillas, piedra pómez, ladrillo	235	12	HM	recto	1	561123 R01	84,40	63,30
REMS hoja de sierra 300-12 hormigón con celdillas, piedra pómez, ladrillo	300	12	HM	recto	1	561124 R01	97,70	73,28
REMS hoja de sierra 300-12, hoja extra alta hormigón con celdillas, piedra pómez, ladrillo	300	12	HM	recto	1	561125 R01	116,00	87,00
REMS hoja de sierra 200 hierro fundido y otros	200		HM-G		2	561126 R02	34,90	26,18

* HSS-Bi: acero rápido bimetal; WS: acero para herramientas; HM: metal duro; HM-G: metal duro - granulado

REMS Secco – Para secar y deshumidificar.

Rendimiento
de deshumidificación $\leq 80 \text{ l} / 24 \text{ h}$
Volumen de aire $\leq 850 \text{ m}^3/\text{h}$



Info 80



Info 50



Rendimiento
de deshumidificación $\leq 50 \text{ l} / 24 \text{ h}$
Volumen de aire $\leq 265 \text{ m}^3/\text{h}$

Deshumidificador/secador de aire, de gran potencia y eficacia, para secar recintos, tras la rotura de tuberías o inundaciones, para deshumidificar sótanos mohosos, entre otras cosas y para un secado acelerado de cemento, mampostería, revoques, pavimentos, etc. Para aplicación profesional en oficinas e industria.

REMS Secco 80 Set

Deshumidificador de aire / secador de construcción eléctrico para uso industrial. Para secar recintos, para deshumidificar sótanos mohosos, entre otras cosas, y para el secado por ejemplo de cemento, mampostería, revoque, pavimentos. Cofre de congelación con compresor de rotación de alta eficacia y con un potente motor de condensador de 230 V, 50 Hz, 680 W, con sistema automático de descongelación de gas caliente, para el funcionamiento continuo. Funcionamiento muy silencioso. Rendimiento de deshumidificación $\leq 80 \text{ l} / 24 \text{ h}$, volumen de aire $\leq 850 \text{ m}^3/\text{h}$. Unidad electrónica de control con display iluminado de 3" y función de memoria. Higrostató electrónico, contador de horas de funcionamiento, contador de corriente. Filtro de aire. En una estable carcasa de chapa de acero sobre un bastidor estable de tubo de acero transportable con ruedas grandes. En caja de cartón. Código 132010 R220 € 2.240,-



GRATIS*

Super oferta!*

Con la compra de un REMS Secco 80 Set obtendrá 1 medidor de humedad REMS Detect W de forma totalmente gratuita. Se ahorrará además € 242,-

Código 132X01 R220 €

1.840,-

REMS Secco 50 Set

Deshumidificador de aire / secador de construcción eléctrico para uso industrial. Para secar recintos, para deshumidificar sótanos mohosos, entre otras cosas, y para el secado por ejemplo de cemento, mampostería, revoque, pavimentos. Unidad de refrigeración con compresor de émbolos rotativos y motor de condensador de 230 V, 50 Hz, 760 W, con un sistema electrónico de descongelación para un funcionamiento continuo. Funcionamiento muy silencioso. Rendimiento de deshumidificación $\leq 50 \text{ l} / 24 \text{ h}$, volumen de aire $\leq 265 \text{ m}^3/\text{h}$. Unidad electrónica de control con un gran panel de mando iluminado y función de memoria. Higrostató electrónico. Filtro de aire. Depósito interno de condensación de 7,7 l. En una sólida carcasa de plástico con ruedas. En caja de cartón. Código 132011 R220 € 795,-

€ **679,-**

Depósito de condensación de 11,5 l

Para la evacuación de la condensación dentro de la carcasa de chapa de acero. Código 132100 R € **59,50**

Set de aire de salida

compuesto de manguera de aire de salida de Ø 200 mm, 10 m de largo, con ojales de sujeción de metal para colgar in situ, con brida de conexión, para la distribución del aire caliente dentro del recinto, para deshumidificar espacios huecos, p. ej. sobre entretechos, y para el soplado adicional de superficies húmedas. Código 132104 R € **330,-**

REMS Detect W

medidor de humedad dieléctrico para medir la humedad sin dañar los materiales de construcción, como el cemento, obras de mampostería, escayolas, madera. Código 132115 R € **242,-**

REMS Orkan – Sistema de ventilación.

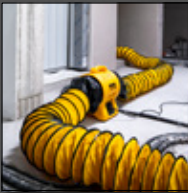


Info

REMS Orkan 1360

E Ventilador de obra eléctrico de uso industrial. Ventilación, aireación de espacios, intersticios, huecos, cavidades; ventilación y enfriamiento de máquinas, carpas, recintos. Para favorecer la renovación del aire en sótanos con humedad y moho, así como para el secado del hormigón, mampostería, yeso y solado, por ejemplo, o llenar de aire castillos hinchables o globos. Motor del condensador 230 V, 50 Hz, 145 W, para funcionamiento continuo. Funcionamiento muy silencioso. Volumen de aire 1360 m³/h. En carcasa de plástico resistente. En caja de cartón. Código 132300 R220 € 415,-

€ **233,-**



Info

REMS Orkan 2050

Ventilador de obra eléctrico de uso industrial. Ventilación, aireación de espacios, intersticios, huecos, cavidades; ventilación y refrigeración con aire de máquinas, carpas, recintos. Como complemento para la renovación de aire en sótanos con humedad o moho. Idóneo especialmente para acelerar el secado de hormigón, mampostería, yeso o solado. Motor del condensador 230 V, 50 Hz, 355 / 450 W, para funcionamiento continuo. Funcionamiento muy silencioso. Volumen de aire 1740/2050 m³/h. En carcasa de plástico resistente. En caja de cartón. Código 132301 R220 € 439,-

€ **253,-**



Complementario al trabajo en obras de un deshumidificador/secador eléctrico.

REMS RAS St – Herramienta robusta de gran calidad para cortar tubos de acero. Para altas exigencias y larga duración.



* Producto alemán de calidad



Denominación	Tubos Ø pulg./mm	Código	€	Oferta €
REMS RAS St ½–2" *	½–2" 10–60	113000 R	236,00	177,00
REMS RAS St 1¼–4" *	1¼–4" 30–115	113100 R	429,00	349,00

REMS RAS P/SW 45/L – Robusta herramienta de alta calidad con dos sistemas de corte para cortar y ranurar tubos corrugados de plástico.



Denominación	Tubos Ø pulg./mm	Código	€	Oferta €
REMS RAS P/SW 45/L	≤ 45 mm / ≤ 1¼"	113480 R	59,00	48,40

REMS RAS W INOX – Herramienta de calidad para cortar mangueras corrugadas de metal (tubos corrugados) de acero inoxidable, también con revestimiento.



Producto alemán de calidad



Denominación	Tubos	Código	€	Oferta €
REMS RAS W INOX 10-32/40 S con rodamientos de aguja	DN 10–32 (40) / ¾–1½" (2")	113450 R	225,00	185,00

REMS RAS P – Los compactos con guía telescópica.
Con guía telescópica, para un ajuste rápido y sencillo.

Construcción compacta para el trabajo duro. Guía telescópica sólida y larga, con 4 rodillos especialmente endurecidos, para asegurar un guiado exacto sobre el tubo. Su avance suave permite un corte en ángulo recto sencillo y preciso.



Denominación	Tubos Ø pulg./mm	Código	€	Oferta €
P 10–32 T	10–32 ½–1¾"	290001 R	59,90	49,90
P 10–40 T	10–40 ½–1¾"	290002 R	72,10	59,90

REMS RAS Cu – Herramientas de calidad de alto rendimiento. Para cortar tubos.

Idónea para cortar tubos de cobre.

Ajuste rápido de la cuchilla en ambos sentidos.

Construcción compacta para el trabajo duro. Guía telescópica sólida y larga, con 4 rodillos especialmente endurecidos, para asegurar un guiado exacto sobre el tubo. Su avance suave permite un corte en ángulo recto sencillo y preciso.



Denominación	Tubos Ø pulg./mm	Código	€	Oferta €
Cu 3–16	3–16 ½–¾"	113250 R	29,60	23,40
Cu 3–25	3–25 ¾–1"	113255 R	35,80	28,90
Cu 3–28	3–28 ¾–1¼"	113260 R	41,00	33,90



* Producto alemán de calidad



Denominación	Tubos Ø pulg./mm	Código	€	Oferta €
Cu 3–35	3–35 ¾–1¾"	113340 R	59,90	41,90
Cu 3–42	3–42 ¾–1¾"	113320 R	72,10	52,90
Cu 8–42 * con ajuste rápido	8–42 ¾–1¾"	113370 R	161,00	118,00
Cu 8–64 * con ajuste rápido	8–64 ¾–2½"	113410 R	193,00	137,00

REMS RAS Cu-INOX – Herramientas de calidad de alto rendimiento. Para cortar tubos.

Idónea para cortar tubos de cobre, tubos de acero inoxidable de pared fina, tubos de acero de pared fina, tubos de aluminio y de latón.

Construcción compacta para el trabajo duro. Guía telescópica sólida y larga, con 4 rodillos especialmente endurecidos, para asegurar un guiado exacto sobre el tubo. Su avance suave permite un corte en ángulo recto sencillo y preciso.



Denominación	Tubos Ø pulg./mm	Código	€	Oferta €
Cu-INOX 3–16	3–16 ¾–¾"	113200 R	29,60	23,40
Cu-INOX 3–25	3–25 ¾–1"	113230 R	35,80	28,90
Cu-INOX 3–28 Mini	3–28 ¾–1¼"	113240 R	41,00	33,90
Cu-INOX 3–28	3–28 ¾–1¼"	113300 R	34,90	28,90



* Producto alemán de calidad



Denominación	Tubos Ø pulg./mm	Código	€	Oferta €
Cu-INOX 3–35	3–35 ¾–1¾"	113350 R	62,90	41,90
Cu-INOX 3–42	3–42 ¾–1¾"	113330 R	79,40	52,90
Cu-INOX 6–42 *	6–42 ¾–1¾"	113380 R	165,00	128,00
Cu-INOX 6–64 *	6–64 ¾–2½"	113400 R	193,00	154,00

REMS RAS P – Cortatubos de calidad de alto rendimiento para cortar tubos. Con ajuste rápido.

Idónea para cortar tubos de plástico y multicapa.

Guía telescópica sólida y larga, con 4 rodillos especialmente endurecidos, para asegurar un guiado exacto sobre el tubo. Su avance suave permite un corte en ángulo recto sencillo y preciso. Ajuste rápido de la cuchilla en ambos sentidos.



Denominación	Tubos Ø pulg./mm	Código	€	Oferta €
P 10-40 * con ajuste rápido	10-40 ½-1½"	290050 R	159,00	119,00
P 10-63 * con ajuste rápido	10-63 ½-2"	290000 R	204,00	137,00
P 50-110, s11 * con ajuste rápido	50-110 2-4"	290100 R	243,00	192,00
P 50-125, s16 con ajuste rápido	50-125 2-5"	290500 R-S16	251,00	195,00
P 110-160 * con ajuste rápido	110-160 4-6"	290200 R	299,00	242,00

REMS RAS Cu-INOX S – Herramientas de calidad de alto rendimiento. Para cortar tubos.

Idónea para cortar tubos de cobre, tubos de acero inoxidable de pared fina, tubos de acero de pared fina, tubos de aluminio y de latón.



Denominación	Tubos Ø pulg./mm	Código	€	Oferta €
Cu-INOX 3-28 S Mini con rodamientos de aguja	3-28 ½-1½"	113241 R	57,70	47,60
Cu-INOX 3-35 S con rodamientos de aguja	3-35 ½-1½"	113351 R	82,90	61,90
Cu-INOX 8-42 S * con rodamientos de aguja, con mecanismo de ajuste rápido	8-42 ¾-1½"	113385 R	170,00	129,00
Cu-INOX 8-64 S * con rodamientos de aguja, con mecanismo de ajuste rápido	8-64 ¾-2½"	113401 R	214,00	157,00

REMS ROS PEX 28 S – Robusta herramienta de calidad para cortar tubos de forma limpia y rápida con un único avance.

Modelo sólido fabricado con magnesio. Para manejo con una sola mano. Idónea para cortar tubos PEX.



Denominación	Tubos ≤ Ø mm/pulg.	Código	€	Oferta €
REMS ROS PEX 28 S	28 / 1½"	291420 R	89,90	72,80

REMS ROS P 26 / SW 35 S – Robusta herramienta de calidad para cortar tubos en un único avance de forma limpia y rápida.

Con un cortatubos integrado para tubos corrugados. Modelo sólido fabricado con magnesio. Para manejo con una sola mano. Idónea para cortar tubos multicapa y tubos PEX.



Denominación	Tubos ≤ Ø mm/pulg.	Código	€	Oferta €
REMS ROS P 26/SW 35 S	P 26/1" SW 35/1½"	291242 R	119,50	86,90

REMS ROS P – Herramientas manuales de calidad para un corte limpio y rápido de tubos. También para tubos de pared fina. Modelo sólido fabricado con aluminio/magnesio. Manejo con una sola mano. Idónea para cortar tubos de plástico y multicapa.



Denominación	Tubos ≤ Ø mm/pulg.	Código	€	Oferta €
P 26	26 1"	291240 R	58,90	44,90
P 35 con retroceso rápido	35 1½"	291200 R	64,30	51,50
P 35 A con retroceso automático rápido	35 1½"	291220	81,90	65,90
P 42 con retroceso rápido	42 1½"	291250 R	141,00	92,90



Denominación	Tubos ≤ Ø mm/pulg.	Código	€	Oferta €
P 42 PS con retroceso rápido	42 1½"	291000 RPS	86,30	69,50
P 42 S con retroceso rápido	42 1½"	291010 R	97,80	71,50
P 63 P con retroceso rápido	63 2"	291270 R	169,50	136,50
P 63 S con retroceso rápido	63 2"	291290 R	187,00	136,50

REMS ROS P flex – Robusta herramienta de calidad para cortar tubos en un único avance de forma limpia y rápida.



Modelo sólido fabricado en magnesio. Manejo con una sola mano. Idónea para cortar mangueras de plástico flexible y tubos de plástico blando.

Denominación	Tubos ≤ Ø mm/pulg.	Código	€	Oferta €
P flex 14	14 9/16"	291400 R	55,40	42,80
P flex 22	22 7/8"	291410 R	61,90	47,90
P flex 28 S con rodamientos de aguja	28 1½"	291430 R	87,10	67,50

REMS Cento / REMS Cento 22 V – Cortar y escariar hasta Ø 115 mm.

En ángulo recto. Sin arranque de virutas. Sin rebaba exterior. En seco. Súper rápida, p. ej. INOX Ø 54 mm en tan sólo 4 segundos.



REMS REG 10-54 E



REMS REG 28-108



Info

¡Único! Patente EP 1 782 904

Cuchilla de corte con accionamiento y empuje recto para corte rápido

REMS Cento Basic

Máquina cortatubos para el corte rápido y en ángulo recto de tubos Ø 8-115 mm, sin rebaba exterior. Para tubos de sistemas de prensar de acero inoxidable, acero C, cobre, Ø 8-108 mm. Para tubos de acero EN 10255 (DIN 2440) DN 6-100, Ø ½-4", Ø 10-115 mm, tubos de fundición (SML) EN 877 (DIN 19522) 50-100, tubos de plástico SDR 11, grosor de pared s ≤ 10 mm, Ø 10-110 mm, Ø ½-4", tubos multicapa Ø 10-110 mm. Con engranaje libre de mantenimiento, comprobado motor universal 230 V, 50-60 Hz, 1200 W. Velocidad de giro 115 min⁻¹. Rodillos de acero endurecido de precisión para tubos Ø 22-115 mm, Ø ¾-4". Interruptor de seguridad de pedal. Llave poligonal plana. Sin cuchilla de corte. Para banco de trabajo, bastidor o bastidor con ruedas. En caja de cartón. Código 845001 R220 € 1.510,-

REMS Cuchilla Cu-INOX gratis*

Valor € 111,-

Código 845X02 R220 € **1.395,-**

REMS Cento 22 V – Acumulador Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, para 280 cortes de tubos de los sistemas de Pressfitting de acero inoxidable de Ø 22 mm con cada carga*.

REMS Cento 22 V Basic

Máquina cortatubos con acumulador para el corte rápido y en ángulo recto de tubos Ø 8-115 mm, sin rebaba exterior. Para tubos de sistemas de prensar de acero inoxidable, acero C, cobre, Ø 8-108 mm. Para tubos de acero EN 10255 (DIN 2440) DN 6-100, Ø ½-4", Ø 10-115 mm, tubos de fundición (SML) EN 877 (DIN 19522) 50-100, tubos de plástico SDR 11, grosor de pared s ≤ 10 mm, Ø 10-110 mm, Ø ½-4", tubos multicapa Ø 10-110 mm. Con engranaje libre de mantenimiento, potente motor por acumulador 22 V. Velocidad de giro 84 min⁻¹. Control del estado de la máquina con protección contra sobrecarga, monitorización de temperatura y control del estado de carga. Rodillos de acero endurecido de precisión para tubos Ø 22-115 mm, Ø ¾-4". Interruptor de seguridad de pedal. Acumulador Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, cargador rápido 100-240 V, 50-60 Hz, 90 W, 22 V. Llave poligonal plana. Sin cuchilla de corte. Para banco de trabajo, bastidor o bastidor con ruedas. En caja de cartón. Código 845002 R220 € 2.110,-

REMS Cuchilla Cu-INOX gratis*

Valor € 111,-

Código 845X04 R220 € **1.790,-**

REMS Cento 22 V BasicVP

Igual que el artículo 845002, sin acumulador, sin cargador rápido.

Sin cuchilla de corte.

Código 845007 R22 € 1.780,-

€ **1.440,-**

1200 W
sólo 17 kg

Producto alemán de calidad

GRATIS*

500 W
sólo 17,6 kg

Producto alemán de calidad



GRATIS*

* Temperatura ambiente aprox. 20°C.

REMS REG – Robusta herramienta de calidad para escariado exterior e interior de tubos.

Para tubos de acero inoxidable, otros tubos de acero, tubos de cobre, latón, aluminio y plástico.



Info

REMS REG 8-35

Escariador exterior/interior de tubos, para tubos Ø 8-35 mm, ½-1 ½".

Código 113825 R € 69,30

€ **52,90**



Info

REMS REG 10-54

Escariador exterior/interior de tubos, para tubos Ø 10-54 mm, ½-2 ½".

Código 113830 R € 78,90

€ **60,90**

Patente EP 2 058 067



Info

REMS REG 10-54 E – también para accionamiento eléctrico

Escariador exterior/interior de tubos, para tubos Ø 10-54 mm, ½-2 ½". Para accionamiento eléctrico también con las taladradoras REMS Helix 22 V VE y otros taladros atornilladores (nº de revoluciones ≤ 300 min⁻¹), con las máquinas cortatubos REMS Cento (modelos fabricados a partir de 09/2011), REMS Cento 22 V o con las sierras circulares para tubos REMS Turbo Cu-INOX (modelos fabricados a partir de 09/2011). Código 113835 R € 144,90

€ **114,90**





Cento



Cento 22V



L-Boxx H



Bastidor



Bastidor con ruedas



Conjunto de accesorios 1



Conjunto de accesorios 2



Conjunto de accesorios 3



Conjunto de accesorios 4

Accesorios REMS Cento / REMS Cento 22 V

Cuchilla de corte Cu-INOX

para tubos de acero inoxidable, cobre, acero de los sistemas de Pressfitting
Código 845050 R

€ 111,-

Cuchilla de corte Cu

especial para tubos de cobre de los sistemas de Pressfitting
Código 845053 R

€ 111,-

Cuchilla de corte St

para tubos de acero, tubos de fundición (SML)
Código 845052 R

€ 111,-

Cuchilla de corte V, s 10

para tubos de plástico y tubos revestidos, espesor de pared $s \leq 10$ mm
Código 845051 R

€ 111,-

REMS REG 28-108

Escariador interior de tubos para tubos de $\varnothing 28-108$ mm, $\varnothing \frac{3}{4}-4"$. Para rotación eléctrica mediante la cuchilla de corte de la máquina cortatubos REMS Cento, REMS Cento 22V (con REMS cuchilla de corte art. n° 845050 o 845053).
Código 113840 R € 345,-

€ 289,-

Caja de sistema L-Boxx H

para REMS Cento / REMS Cento RF
Código 845085 R

€ 148,-

Palanca de empuje con pasador

para el manejo de la máquina accionadora sobre el suelo
Código 845218 R

€ 94,90

Soporte de tubo 1

regulable en altura, para tubos de $\varnothing 40-110$ mm, $\varnothing 1\frac{1}{2}-4"$, cuando se utilice la máquina accionadora mediante palanca de avance en el suelo.
Código 845220 R

€ 158,-

Rodillo de tubo de acero de precisión templado.

paquete de 4 unidades.
Código 845118 R

€ 222,-

Rodillo de tubo de acero inoxidable.

paquete de 4 unidades
Código 845110 RINOX

€ 314,-

Aparato marcador

para señalar la profundidad de inserción de los racores en los tubos. Para REMS Cento, REMS Cento 22V.
Código 845530 R

€ 135,-

Bastidor

Código 849315 R

€ 225,-

Bastidor transportable

Código 849310 R

€ 365,-

Conjunto de accesorios 1

compuesto por bastidor y REMS Herkules 3B
Código 120X01 R € 571,-

€ 472,-

Conjunto de accesorios 2

compuesto por Jumbo, Herkules 3B y Herkules Y
Código 120X02 R € 1.016,-

€ 823,-

Conjunto de accesorios 3

compuesto por Jumbo E y Herkules 3B
Código 120X03 R € 645,-

€ 485,-

Conjunto de accesorios 4

compuesto por carro de transporte y REMS Herkules 3B
Código 120X04 R € 711,-

€ 563,-

REMS DueCento – Cortar hasta $\varnothing 225$ mm.

En ángulo recto. Sin virutas. Apto para soldadura.

Rápido. Sin rebaba exterior. En seco. Universal para una gran variedad de tubos.

¡Único! Patente EP 1 782 904

Cuchilla de corte con accionamiento y empuje recto para corte rápido



Info

Producto alemán de calidad



REMS DueCento Basic

Máquina cortatubos para cortar rápidamente y en ángulo recto tubos de $\varnothing 40-225$ mm, sin rebaba exterior. Para tubos de sistemas de prensar de acero inoxidable, acero C, cobre, $\varnothing 54-225$ mm. Para tubos de acero EN 10255 (DIN 2440) DN 40-150, $\varnothing 1\frac{1}{2}-6"$, tubos de fundición (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50-200, tubos de plástico SDR 11, grosor de pared $s \leq 21$ mm, $\varnothing 40-225$ mm, $\varnothing 1\frac{1}{2}-8"$, tubos multicapa $\varnothing 40-110$ mm. Con mecanismo libre de mantenimiento, motor universal 230 V, 50-60 Hz, 1200 W. Velocidad de giro 115 min^{-1} . Rodillos de tubo de acero de precisión templado para tubos $\varnothing 100-225$ mm, $\varnothing 4-6"$. Interruptor de seguridad de pedal. Llave poligonal. Sin cuchilla. 2 unidades – soportes de tubo 1 regulables en altura para tubos de $\varnothing 100-225$ mm, $\varnothing 4-8"$. En caja de cartón.
Código 845004 R220 € 2.990,-

GRATIS*

Super oferta!*

¡Con la compra de REMS DueCento Basic obtendrá 3 cuchillas gratis a elegir! Ahorrará adicionalmente entre € 333,- y € 438,-.



Código 845X03 R220 €

2.940,-



Producto alemán de calidad



Info



REMS Unimat 75 – Máquina roscadora semiautomática de alto rendimiento, para el roscado racional de roscas en barras y tubos. Para industria, talleres mecánicos, instalación.

Alta rentabilidad. Sistema de peines tangenciales tipo Strehler. Amplio campo de roscado. Para realizar trabajos rápidos, empleando el tiempo mínimo en preparar la máquina. Para producción individual y en serie. Máquina con bajo coste horario. De manejo sencillo. Descarga el trabajo de tornos caros y mano de obra especializada.

REMS Unimat 75 Basic pS

Máquina roscadora semiautomática para roscas en barras 6–72 mm, $\frac{1}{4}$ – $2\frac{3}{4}$ ", roscas en tubos $\frac{1}{16}$ – $2\frac{1}{2}$ ", 16–63 mm. Máquina sobre bancada. Motor trifásico de polos conmutables, con eje hueco, 400 V, 50 Hz, 2000/2300 W, giro derecha e izquierda. Velocidad 70 y 35 min⁻¹. Tornillo de fijación universal autocentrador en todo el rango de fijación. Tornillo de fijación oleohidráulico/neumático. Lubricación y refrigeración automática. Cabezal de roscar universal de apertura y cierre automático para todo tipo de roscas. Pantalla de protección con bloqueo eléctrico. Calibre de ajuste. Llave de trabajo. En caja para transporte. Código 750004 R380 € 26.700,–

€ **25.790,–**



NUEVO

Producto alemán de calidad

REMS Contact – Soldaduras eléctricas rapidísimas, por ej. Ø 18 mm en sólo 18 s. Cable de pinza con 4 m de longitud.

Potencia de servicio = potencia de soldadura = ¡1750 W! Tiempo de soldadura, p.ej. para Ø 18 mm tan sólo 18 s.



Info

REMS Contact Super-Pack

Aparato de soldar eléctrico para soldadura blanda de tubos de cobre Ø 6–54 mm, Ø $\frac{1}{4}$ – $2\frac{1}{8}$ ". 230 V, 50–60 Hz, 1750 W, tensión de mando 24 V. Tenaza de soldar con cable de una longitud de 4 m, transformador de seguridad, 4 electrodos prismáticos, 2 electrodos de barras, 250 gr. Decapante de calidad REMS Paste Cu 3, 1 cortatubos REMS RAS Cu-INOX 3–35, 1 paq. de 10 ud. lanas de limpieza REMS Cu-Vlies. Con resistente carcasa metálica. En caja de cartón.

	Código	€	Oferta €
REMS Contact Super-Pack	164052 R220	1.290,00	1.090,00

REMS MSG 160-2 – Soldadura automática.

Control electrónico. Control acústico y óptico del proceso de soldar.



Info



REMS MSG 160-2

Aparato de soldar manguitos eléctricos, 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, para soldar tubos de desagüe con manguitos eléctricos de PE Ø 32–160 mm, de las casas Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo. Con control electrónico, control acústico y óptico del proceso de soldar. En carcasa de plástico robusta y resistente a los golpes, con mosquetón. Cable de soldadura de 3,9 m. Raspador manual de tubos. En maletín resistente. Código 261002 R220 € 794,–

€ **659,–**

REMS MSG – Soldar manguitos racionalmente

Termoelementos según DVS. Recubrimiento PTFE de alta calidad.



Info



REMS MSG 63 FE Set 20+25+32

Aparato de soldar manguitos con termoelemento para tubos y accesorios de plástico de PB, PE, PP, PVDF. Termoelemento 230 V, con elementos calentadores manguito/tubo para Ø 20, 25, 32 mm, recubiertos de PTFE. Tornillos de sujeción de acero inoxidable. Temperatura prefijada para tubos de polipropileno en 263°C, con regulación electrónica de temperatura. Soporte auxiliar. Sujeción al banco de trabajo para la fijación del aparato en posición horizontal o vertical. Llave hexagonal para el montaje y desmontaje de los elementos calentadores manguito/tubo. En caja metálica resistente. Código 256233 R220 € 599,–

€ **475,–**

hasta
2"



Alta capacidad de congelar, p. ej. tubo de acero de ¾" sólo en 9 min.*



Producto alemán de calidad

*Temperatura ambiente / del agua aprox. 20°C.

REMS Frigo 2 F-Zero – Congelar eléctricamente en vez de vaciar. Muy rápido hasta 2".



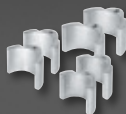
Cabezales congeladores monopieza para tubos de Ø ¼ – 1" o Ø 15–35 mm, no requiere acoplamientos. Cabezales congeladores ultracompactos, con geometría especial para alojar tubos de diferentes diámetros. Muy estrechos, sólo 50 mm de ancho. De aplicación universal. Acoplable en cualquier lugar, también en espacios de difícil acceso. No requiere lubricación/pastas.

REMS Frigo 2 F-Zero Set

Congelador eléctrico de tubos con circuito cerrado de líquido congelante. Para tubos de acero, cobre, fundición, revestido, plástico, Ø ¼ – 2", Ø 10 – 60 mm. Cofre de congelación 230 V, 50 Hz, 430 W, 2 mangueras de congelación, 2,5 m de largo, 2 cintas de sujeción, 2 termómetros digitales LCD, botella con pulverizador. Accesorios para Ø ¼ – 1¼", 15–42 mm. En resistente carcasa metálica. En cartón.

Código 131012 R220 € 1.895,-

€ **1.320,-**



Set de acoplamientos

1½ – 2" / 54 – 60 mm

Código 131160 R € 249,-

€ **128,-**

REMS Eskimo – Congelar en vez de vaciar. Súper rápido. Suministro automático del congelante.

Manguitos congeladores indestructibles, especialmente estrechos. Alta capacidad congeladora, p. ej. tubo de acero ¾" en tan sólo 4 minutos*.



hasta
2"



Producto alemán de calidad

REMS Eskimo Set

Congelador de tubos para refrigerante dióxido de carbono. Para tubos de acero, cobre, fundición, revestido, plástico, Ø ¼ – 2", Ø 10 – 60 mm. 2 manguitos congeladores en 10 tamaños diferentes para todo el campo de trabajo, conexión de botella con distribuidor en T, tuerca de cierre, 2 empuñaduras con inyector, 2 mangueras de alta presión. En maletín resistente.

Código 130002 R € 618,-

€ **459,-**

*Temperatura ambiente / del agua aprox. 18°C.

Robusta herramienta de calidad para soportar grandes cargas y larga duración.

Construcción robusta en acero cromovanadio, totalmente forjada con estampación, pulida y barnizada al horno. Dentado endurecido muy resistente al desgaste.



REMS Catch S 1" + S 1½" + W 240

Tenaza de tubos con boca S, modelo sueco. DIN 5234 – Forma C. Tenaza de canal con perno pasador articulable (industrial). ISO 8976. Código 116X01 R € 165,-

€ **105,-**

REMS Catch S 1" + S 1½" + S 2"

Tenazas de tubos con boca S, modelo sueco. DIN 5234 – Forma C. Código 116X02 R € 237,70

€ **149,-**

REMS Sinus – Curvar tubos sin arrugas.



Producto alemán de calidad



REMS Sinus Set

Curvatubos manual Ø 10–32 mm, Ø ¾ – 1", hasta 180°. Tubos de cobre duro, semi duro y blando, también tubos de pared fina, Ø 10–22 mm, Ø ¾ – 1", tubos de cobre recocido, revestidos, también de pared fina, Ø 10–18 mm, tubos del sistema de prensado de acero inoxidable, acero C multicapas, Ø 12–18 mm, acero C Ø 12–22 mm, tubos de acero blando de precisión, también revestidos, Ø 10–20 mm, tubos de acero para instalaciones eléctricas EN 50086 Ø 16–20 mm, tubos multicapa Ø 14–32 mm, y otros. Dispositivo accionador, perno pasador. Herramienta accionadora, bulón, hormas y piezas deslizantes. Spray para curvar REMS. En caja metálica resistente.

Set 15+18+22

Código 154001 R € 829,-

€ **594,-**

Set 14+16+18

Código 154002 R € 799,-

€ **594,-**

Set 12+15+18+22

Código 154003 R € 929,-

€ **690,-**

Set 10+12+14+16+18+22

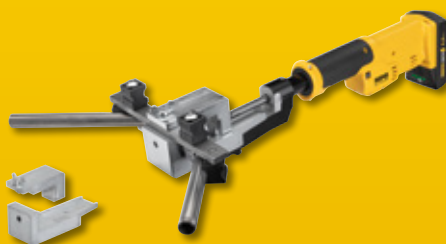
Código 154004 R € 1.169,-

€ **837,-**



Producto alemán de calidad

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5 Ah 5,0 Ah 9,0 Ah



REMS Hydro-Swing 22 V – Curvar los tubos en el lugar preciso donde se colocan. Portátil, manejable, ligera. Aplicación universal para una gran variedad de tubos.

Acumulador Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, para unos 110 curvados de tubos de acero inoxidable de los sistemas de prensar de Ø 22 mm con una sola carga del acumulador*.

XL-BOXX

REMS Hydro-Swing 22 V

Curvatubos con acumulador Ø 10–32 mm, Ø ¼–¾", hasta 90°. Tubos de cobre recocido Ø 10–22 mm, Ø ¼–¾", s ≤ 1 mm, tubos de cobre recocido, revestido Ø 10–18 mm, Ø ¼–¾", s ≤ 1 mm, tubos de sistemas de prensar en acero al carbono recocido, revestido Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, tubos de acero blando de precisión Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, tubos multicapa Ø 14–32 mm. Accionamiento electrohidráulico potente con motor por acumulador con corriente 22 V, suministro de potencia 380 W, engranaje planetario resistente, bomba de émbolo excéntrico y sistema hidráulico de alta potencia. Interruptor pulsador de seguridad. Linterna LED de trabajo. Acumulador Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, cargador rápido Li-Ion 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W, 22 V. Hasta Ø 26 mm con hormas de curvar, soporte para piezas deslizantes H-S Ø 10–26 mm con piezas deslizantes. Hasta Ø 32 mm con hormas de curvar, 2 soportes para piezas deslizantes Ø 10–26 mm y Ø 32 mm con piezas deslizantes. En caja de sistema XL-Boxx.

Tubos de cobre recocido entre otros.

Set 12 + 15 + 18 + 22

Código 153410 RX220 € 1.429,-

Tubos multicapa y otros

Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32

Código 153417 R220 € 1.629,-

Tubos multicapa, tubos de cobre recocido entre otros.

Set 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32,

¾" + ½" + ¾" + ¾" + ¾"

Código 153418 RX220 € 1.829,-

Hydro-Swing 22 V Basic-Pack\I

Sin acumulador, sin cargador rápido.

Sin hormas de curvar, sin soportes para piezas deslizantes.

En caja de sistema XL-Boxx.

Código 153402 R22 € 799,-

REMS Hydro-Swing 22 V INOX

REMS Hydro-Swing 22 V con hormas de curvar de aluminio, en particular también para Geberit Mapress acero inoxidable (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress acero inoxidable (EN 10088, 1.4521, sin níquel), Geberit Mapress acero C (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Tubos de los sistemas de prensar de acero inoxidable, tubos de cobre recocido entre otros.

Set 15+18+22

Código 153419 R220 € 1.519,-

Dispositivo H-S

para curvado inverso en tubos tendidos hasta Ø 26 mm, ¾"

Código 153450 R

* Temperatura ambiente aprox. 20°C.

€ **1.190,-**

€ **1.360,-**

€ **1.490,-**

€ **712,-**

€ **1.260,-**

€ **247,-**

REMS Swing – Curvar los tubos allí donde se instalan hasta Ø 32 mm.

Trabajos ultrarápidos a través de la palanca multifunción, para avance y retroceso rápido. Cremallera de acero templado.



Producto alemán de calidad

REMS Swing

Curvatubos manual Ø 10–32 mm, Ø ¼–¾", hasta 90°. Tubos de cobre recocido Ø 10–22 mm, Ø ¼–¾", s ≤ 1 mm, tubos de cobre recocido revestido Ø 10–18 mm, Ø ¼–¾", s ≤ 1 mm, tubos de acero C recocido revestido de los sistemas de prensar Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, tubos de acero de precisión blando Ø 10–18 mm, s ≤ 1 mm, tubos multicapa Ø 14–32 mm. Hasta Ø 26 mm con dispositivo accionador, hormas de curvar, soporte para piezas deslizantes S Ø 10–26 mm con piezas deslizantes, en robusto(a) caja metálica resistente/maleta. Hasta Ø 32 mm con dispositivo accionador, hormas de curvar, 2 soportes para piezas deslizantes Ø 10–26 mm y Ø 32 mm con piezas deslizantes, en maleta robusta. Tubos de cobre y otros

Set 12 + 15 + 18 + 22

Código 153025 R € 372,-

Tubos multicapa y otros

Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26

Código 153022 R € 389,-

Tubos multicapa y otros

Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32

Código 153023 R € 629,-

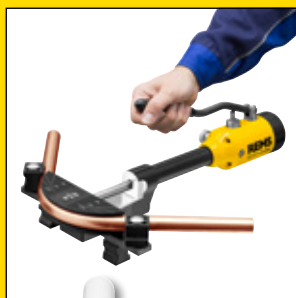
Para tubos compuestos Uponor Uni Pipe PLUS Ø 16–32 mm

REMS Swing UP Set 16 + 20 + 25 + 32

Con dispositivo accionador UP, hormas de curvar UP con radios de curvatura más pequeños, soporte para piezas deslizantes UP Ø 16–32 mm con piezas deslizantes. En caja metálica resistente.

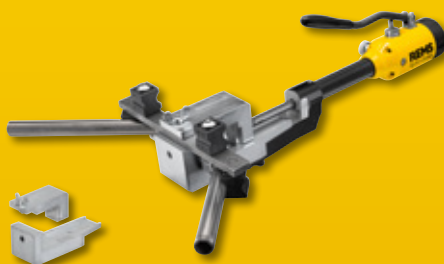
Código 153030 R € 570,-

€ **455,-**



Info

Producto alemán de calidad



REMS Hydro-Swing – Trabajo sin esfuerzo mediante multiplicación oleohidráulica de fuerza. Ideal para tubos compuestos hasta Ø 32 mm.

También para tubos de acero inoxidable hasta Ø 22 mm.

REMS Hydro-Swing

Curvadora manual oleohidráulica Ø 10–32 mm, Ø 3/8–1/2", hasta 90°. Tubos de cobre recocido Ø 10–22 mm, Ø 3/8–1/2", s ≤ 1 mm, tubos de cobre recocido, revestido Ø 10–18 mm, Ø 3/8–1/2", s ≤ 1 mm, tubos de sistemas de prensar en acero al carbono recocido, revestido Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, tubos de acero blando de precisión Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, tubos multicapa Ø 14–32 mm. Hasta Ø 26 mm con dispositivo accionador, hormas de curvar, soporte para piezas deslizantes H-S Ø 10–26 mm con piezas deslizantes, en maleta robusta. Hasta Ø 32 mm con dispositivo accionador, hormas de curvar, 2 soportes para piezas deslizantes Ø 10–26 mm y Ø 32 mm con piezas deslizantes, en maleta robusta.

Tubos de cobre recocido entre otros.

Set 12 + 15 + 18 + 22

Código 153525 RX € 724,-

Tubos multicapa y otros

Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32

Código 153523 R € 829,-

Tubos multicapa, tubos de cobre recocido entre otros.

Set 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32, 3/8 + 1/2 + 3/8 + 3/4 + 1/2"

Código 153528 RX € 879,-

€ 574,-

€ 639,-

€ 735,-

REMS Hydro-Swing INOX

REMS Hydro-Swing con hormas de curvar de aluminio, en particular también para Geberit Mapress acero inoxidable (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress acero inoxidable (EN 10088, 1.4521, sin níquel), Geberit Mapress acero C (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Tubos de los sistemas de prensar de acero inoxidable, tubos de cobre recocido entre otros.

Set 15 + 18 + 22

Código 153510 R € 795,-

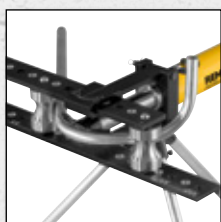
€ 635,-

Dispositivo H-S

para curvado inverso en tubos tendidos hasta Ø 26 mm, 3/8"

Código 153450 R

€ 247,-



Producto alemán de calidad



Trípode (accesorio)

REMS Python – Ahorro en accesorios de prensar caros. Curvado súper sencillo hasta Ø 2", Ø 75 mm.



Info

REMS Python

Curvadora oleohidráulica para el curvado de precisión de tubos hasta 90°. Tubos de acero EN 10225 Ø 3/8–2", tubos multicapa Ø 32–75 mm. Dispositivo accionador con placas, placa superior con placa-soporte desplazable lateralmente, 2 piezas deslizantes, hormas de curvar St o V (acero/multicapa). Robusta caja de transporte.

Tubos de acero

Set St 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4"

Código 590020 R € 1.740,-

€ 1.370,-

Tubos de acero

Set St 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2"

Código 590021 R € 1.870,-

€ 1.495,-

Tubos multicapa

Set V 40 + 50 + 63 mm

Código 590022 R € 1.770,-

€ 1.430,-

Trípode

Código 590150 R

€ 175,-

Horma de curvar 75 mm

Código 590063 R

€ 726,-

REMS Curvo / REMS Curvo 22 V – Para curvar tubos sin arrugas hasta Ø 40 mm, 180°.

REMS Curvo– ¡Curvar en vez de realizar prensados caros!

REMS Curvo se amortiza a las pocas operaciones de curvado.

Sin necesidad de ningún montaje.

De inmediata puesta en marcha.



Info



1000 W – sólo 8 kg

Producto alemán de calidad

REMS Curvo

Curvutubos eléctrico Ø 10–40 mm, Ø ¼–1¼", hasta 180°. Tubos de cobre duro, semiduro y recocido, también de pared delgada, Ø 10–35 mm, Ø ¾–1¼", tubos de cobre recocido, revestido, también de pared delgada, Ø 10–18 mm, tubos de cobre de pared gruesa K65 para instalaciones de aire acondicionado y refrigeración EN 12735-1 Ø ¾–1¼", tubos de acero inoxidable de sistemas de prensar Ø 12–28 mm, acero al carbono, también revestido, Ø 12–28 mm, tubos de acero de precisión recocido Ø 10–28 mm, tubos de acero EN 10255 Ø ¼–¾", tubos para instalaciones eléctricas EN 50086 Ø 16–32 mm, tubos multicapa Ø 14–40 mm, etc. Máquina accionadora con engranaje libre de mantenimiento, con embrague deslizante de seguridad, motor universal, 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, interruptor pulsador de seguridad electrónico, sin escalonamiento, marcha derecha e izquierda. Bulón. Perno de bloqueo. Para cada diámetro de tubo una horma de curvar y una pieza deslizante¹. En caja metálica.

REMS Curvo	Código	€	Oferta €
Set 15 + 18 + 22	580026 R220	1.790,00	1.520,00
Set 15+18+22+28 ^{R102}	580027 R220	1.990,00	1.750,00
Set 20+25+32	580029 R220	2.180,00	1.889,19



* Temperatura ambiente aprox. 20°C.

REMS Curvo 22 V – Portátil, manejable, ligera.

¡Curvar en vez de realizar prensados caros! REMS Curvo 22 V se amortiza a las pocas operaciones de curvado. Sin necesidad de ningún montaje. De inmediata puesta en marcha. Acumulador Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, para 90 curvados en tubos de acero inoxidable de los sistemas de Pressfitting de Ø 22 mm con cada carga¹.



Info



sólo 8,5 kg

Producto alemán de calidad



REMS Curvo 22 V

Curvutubos con acumulador Ø 10–40 mm, Ø ¼–1¼", hasta 180°. Tubos de cobre duro, semiduro y recocido, también de pared delgada, Ø 10–28 mm, Ø ¾–1¼", tubos de cobre recocido, revestido, también de pared delgada, Ø 10–18 mm, tubos de cobre de pared gruesa K65 para instalaciones de aire acondicionado y refrigeración EN 12735-1 Ø ¾–1¼", tubos de acero inoxidable de sistemas de prensar Ø 12–28 mm, acero al carbono, también revestido, Ø 12–28 mm, tubos de acero de precisión recocido Ø 10–28 mm, tubos de acero EN 10255 Ø ¼–¾", tubos para instalaciones eléctricas EN 50086 Ø 16–25 mm, tubos multicapa Ø 14–40 mm, etc. Máquina accionadora con engranaje libre de mantenimiento, con embrague deslizante de seguridad, potente motor por acumulador 22 V, interruptor pulsador de seguridad electrónico, sin escalonamiento, marcha derecha e izquierda. Control del estado de la máquina con protección contra sobrecarga, monitorización de temperatura y control del estado de carga. Acumulador Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, cargador rápido de 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V. Bulón. Perno de bloqueo. Para cada diámetro de tubo una horma de curvar y una pieza deslizante¹. En caja metálica.

REMS Curvo 22 V	Código	€	Oferta €
Set 15 + 18 + 22	580051 R220	2.622,00	1.995,00
Set\P 15 + 18 + 22 Sin acumulador, sin cargador rápido.	580091 R22	1.980,00	1.710,00
Set 15 + 22 + 28	580059 R220	2.770,00	2.170,00
Set 15 + 18 + 22 + 28	580053 R220	2.870,00	2.240,00
Set\P 15 + 18 + 22 + 28 Sin acumulador, sin cargador rápido.	580092 R22	2.310,00	1.950,00

Soporte de máquina 3B

regulable en altura, sobre 3 patas

Código 586100 R € 253,-

€ 149,-

¹REMS Curvo/Curvo 22 V Set se suministran con hormas de curvar y piezas deslizantes con el radio menor correspondiente (consulte el catálogo).

REMS Curvo 50 – Para curvar grandes tubos sin pliegues hasta Ø 50 mm, 90°.



Info

Sin necesidad de ningún montaje.

De inmediata puesta en marcha.

REMS Curvo 50 Basic-Pack

Curvutubos eléctrico Ø 10–50 mm, hasta 90°. Tubos de acero EN 10255 Ø ¼–1¼", tubos de acero inoxidable EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø ½–1¼", s ≤ 2,6 mm, tubos de cobre duro, semiduro y blando, Ø 10–42 mm, tubos de cobre de pared delgada Ø 10–35 mm, tubos de cobre de pared gruesa K65 para instalaciones de aire acondicionado y refrigeración EN 12735-1 Ø ¾–1¼", tubos de sistemas de prensar de acero inoxidable Ø 12–42 mm, acero al carbono Ø 12–42 mm, acero al carbono revestido Ø 12–28 mm, tubos multicapa Ø 14–50 mm, etc. Máquina accionadora con engranaje libre de mantenimiento, con embrague deslizante de seguridad, motor universal, 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, interruptor pulsador de seguridad electrónico, sin escalonamiento, marcha derecha e izquierda. Arrastre cuadrado 35–50, apuntalamiento 35–50, bulón. En robusta caja para transporte. Código 580110 R220 € 3.590,-

€ 3.070,-

Arrastre cuadrado 10–40, apuntalamiento 10–40

para hormas de curvar y piezas deslizantes REMS

Curvo, REMS Curvo 22 V, REMS Sinus, véase tabla.

Código 582120 R

€ 314,-

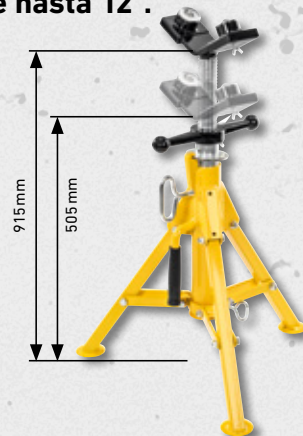


1000 W

Producto alemán de calidad



REMS Herkules XL 12" – Enormemente estable para tubos de hasta 12".



REMS Herkules XL 12"

Soporte de material plegable y regulable en altura, para tubos, barras Ø 1¼–12", Ø 42–324 mm. Capacidad de carga ≤ 450 kg. En caja de cartón. Código 120125 R € 375,-

€ **293,-**

REMS Aquila 3B

Estación portátil para el mecanizado de tubos. Fijación segura de tubos hasta 6". En cualquier lugar.

Ø 10–165 mm, ¼–6"



REMS Aquila 3B

Estación de trabajo para mecanización de tubos con bloque de sujeción mediante cadena, para sujetar tubos, materiales macizos, de Ø 10–165 mm, Ø ¼–6". Tablero de trabajo con bloque de sujeción de tubos mediante cadena con doble mordaza de sujeción, soporte de tubo, portaherramientas, 3 dispositivos para curvar tubos de Ø 10–26 mm, Ø ¾–¾", cabezal de fijación. Trípode plegable con bandeja. Capacidad de carga ≤ 450 kg. En caja de cartón. Código 120270 R € 548,-

€ **448,-**

REMS Aquila WB

Fijación segura de tubos hasta 6".



Ø 10–165 mm, ¼–6"

Producto alemán de calidad

REMS Aquila WB

Bloque de sujeción de tubos mediante cadena de alta calidad, para sujetar tubos, materiales macizos, de Ø 10–165 mm, Ø ¼–6". Placa base con bloque de sujeción de tubos mediante cadena integrado con doble mordaza de sujeción, soporte de tubo, dispositivo para curvar. Para banco de trabajo. En caja de cartón. Código 120250 R € 322,-

€ **253,-**



Tablero de trabajo 1100 × 700 × 26 mm
Altura de trabajo 800 mm
Peso 28 kg
Capacidad de carga ≤ 300 kg

Tablero de trabajo 800 × 600 × 22 mm
Altura de trabajo 800 mm
Peso 23 kg
Capacidad de carga ≤ 300 kg

REMS Jumbo – Manejable y ligera. Montaje y desmontaje relámpago.



REMS Jumbo

Banco de trabajo plegable con cierre de palanca articulada. Tablero de trabajo según DIN 68 705. En caja de cartón. Código 120200 R € 461,-

€ **384,-**

REMS Jumbo E

Banco de trabajo plegable con cierre de palanca articulada. Tablero de trabajo según DIN 68 705. En caja de cartón. Código 120240 R € 299,-

€ **237,-**



Info

REMS Spezial – aceite de roscar de alto grado

basado en aceite mineral, lavable con agua.

REMS Spezial bidón de 5 l

Código 140100 R € 77,40

€ **61,90**

REMS Spezial spray de 600 ml

Código 140105 R € 24,20

€ **19,30**

REMS Sanitol – aceite de roscar libre de aceite mineral.

Completamente soluble en agua. Sin aceites minerales, sin etanol. Tinte rojo para control de lavado. Excelente protección anticorrosión.

REMS Sanitol bidón de 5 l

Código 140110 R € 179,-

€ **143,-**

REMS Sanitol spray de 600 ml

Código 140115 R € 34,90

€ **27,90**

Producto alemán de calidad



W1.303



7808-649

REMS eva – La terraja para el profesional.

Inicio de roscado suave y roscado ligero. Maneral de acero con grueso recubrimiento de plástico.



Info



Producto alemán de calidad

REMS eva Set R ½+¾+1+1¼

Terraja manual con cabezales de cambio rápido. Para roscas en tubos ½–2", 16–50 mm, roscas en barras 6–30 mm, ¼–1". Para roscas a derecha e izquierda. 1 maneral de carraca para todo el campo de roscado. Cabezales de cambio rápido R ½-¾-1-1¼ con peines para roscas cónicas en tubos ISO 7-1, DIN EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R derecha. En caja metálica resistente.

Código 520015 € 508,-

€ **385,-**

REMS eva Set R ½+¾+1+1¼+1½+2

Terraja manual con cabezales de cambio rápido R ½-¾-1-1¼-1½-2.

En caja metálica resistente.
Código 520017 € 706,-

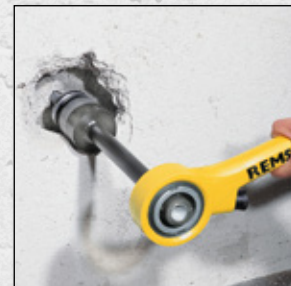
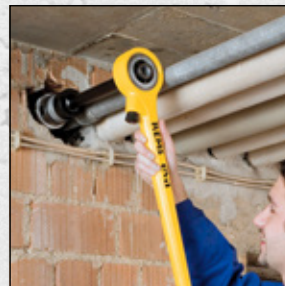
€ **574,-**

REMS cabezales de roscar S de cambio rápido

La solución para lugares de difícil acceso, p. ej. tubos empotrados, a ras de pared o en pozos. Guía de tubo adicional, montada sobre la tapa del cabezal para un centrado perfecto del tubo y un inicio de rosca suave.



Info



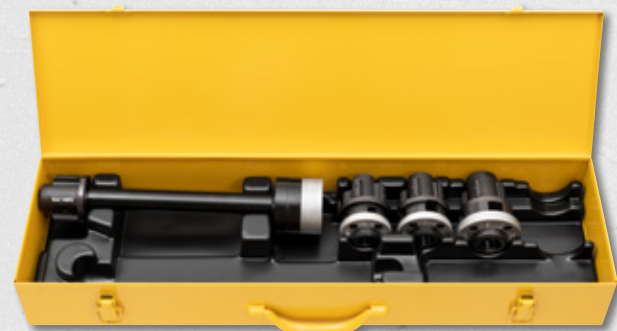
Producto alemán de calidad

REMS Cabezales de roscar S Set R ¾+½+¾"

Cabezales S de cambio rápido a elegir para rosca cónica a derecha en tubo ISO 7-1, DIN EN 10226 (DIN 2999, BSPT) ó Taper Pipe Thread ASME B1.20.1, prolongador 300 mm. En caja metálica resistente.

Código 520025 R € 578,-

€ **530,-**



REMS Amigo / REMS Amigo 2 / REMS Amigo 22 V –
Roscadora electroportátil con cabezales de cambio rápido.



REMS Amigo
1200 W – sólo 3,5 kg



Info

Producto alemán de calidad



REMS Amigo 2
1700 W – sólo 6,5 kg



Info



REMS Amigo 22 V
500 W – sólo 5,6 kg



Info



Denominación	Cabezales de roscar REMS eva	Código	€	REMS Amigo 2 Set + REMS Aquila 3B Valor € 2.343,-	Oferta €
REMS Amigo Set R ½ + ¾ + 1 + 1¼ Para roscas en tubos ½ – 1¼", 16 – 40 mm, roscas en barras 6 – 30 mm, ¼ – 1". Para roscas a derecha e izquierda. En caja metálica resistente.	para roscas cónicas en tubos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R derecha.	530020 R220	1.130,00		954,00
REMS Amigo 2 Set R ½ + ¾ + 1 + 1¼ + 1½ + 2 Para roscas en tubos ½ – 2", 16 – 50 mm, roscas en barras 6 – 30 mm, ¼ – 1". Para roscas a derecha e izquierda. En caja metálica resistente.	Para roscas cónicas en tubos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) derecha.	540020 R220	1.795,00		1.430,00
REMS Amigo 2 Set R ½ + ¾ + 1 + 1¼ + 1½ + 2 Para roscas en tubos ½ – 2", 16 – 50 mm, roscas en barras 6 – 30 mm, ¼ – 1". Para roscas a derecha e izquierda. En caja metálica resistente.	Para roscas cónicas en tubos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) derecha.	540020 R220	1.795,00	540X01 R220	1.870,00
REMS Amigo 22 V Set R ½ + ¾ + 1 Para roscas en tubos ½ – 1", 16 – 32 mm, roscas en barras 6 – 30 mm, ¼ – 1". Para roscas a derecha e izquierda. En caja metálica resistente.	Para roscas cónicas en tubos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R derecha.	530015 R220	1.950,00		1.530,00
REMS Amigo 22 V Set (P R ½ + ¾ + 1 Para roscas en tubos ½ – 1", 16 – 32 mm, roscas en barras 6 – 30 mm, ¼ – 1". Para roscas a derecha e izquierda. Igual que el artículo 530015, sin acumulador, sin cargador rápido. En caja metálica resistente.	Para roscas cónicas en tubos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R derecha.	530017 R22	1.510,00		1.139,00



Producto alemán de calidad



Info

REMS Tornado – Una clase especial.

- Mordazas automáticas.
- Cabezal de roscar universal automático.
- Lubricación-refrigeración automática.

REMS Tornado 2000

Máquina roscadora para roscas en tubos (1/4) ½ – 2", 16 – 63 mm, roscas en barras (6) 10 – 60 mm, ¼ – 2". Con engranaje libre de mantenimiento, interruptor de seguridad de pie con pulsador de emergencia, 2 mandriles automáticos, lubricación y refrigeración automática. Con portaherramientas formado de un cabezal de roscar universal automático para todo tipo de roscas, también roscas largas; apertura automática del cabezal para la longitud de rosca cónica, peines para roscas cónicas en tubos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½ – ¾ y R 1 – 2 derecha, cortatubos, dispositivo de escariar, palanca de presión, regulación en altura del soporte. Motor universal 230 V, 50 – 60 Hz, 1700 W, 53 min⁻¹. 3 patas tubulares, con bandeja de aceite y virutas desmontable. En caja de cartón.
Código 340200 R220 € 4.825,70

€ **3.570,-**

Solamente un cabezal de roscar universal automático



Info

Producto alemán de calidad



Inicio de corte especialmente suave.

Bastidor transportable y plegable (accesorio)

REMS Magnum – La compacta hasta 2".

REMS Magnum 2000 L-T

Máquina roscadora para roscas en tubos (1/16) 1/8–2", 16–63 mm, roscas en barras (6) 8–60 mm, 1/4–2". Con engranaje libre de mantenimiento, interruptor de seguridad de pedal con pulsador de emergencia, comprobado mandril golpeador de sujeción rápida, autoesfuerzo, mandril posterior de centrado, lubricación y refrigeración automática. Portaherramientas formado por un cabezal de roscar universal automático para todo tipo de roscas, también roscas largas; apertura automática, con automatismo de longitud de rosca para roscas cónicas, peines para roscas cónicas en tubos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2–3/4 y R 1–2 derecha, cortatubos, dispositivo de escariar, palanca de presión, bandeja. Versión ligera L-T con bandejas de aceite y virutas desmontable. Motor universal 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min⁻¹. Para banco de trabajo, bastidor, bastidor plegable o transportable con bandeja para material. En caja de cartón. Código 340226 R220 € 4.886,70

€ 3.690,-

Bastidor	Código 344105 R	€ 301,-
Carro de transporte	Código 344100 R	€ 511,-
Bastidor transportable y plegable	Código 344150 R	€ 731,-

Solamente un cabezal de roscar universal automático



Info

Producto alemán de calidad



Inicio de corte especialmente suave.

Carro de transporte (accesorio)

REMS Magnum – La súper máquina hasta 3". Roscas perfectas hasta 3" gracias a sus 5 peines.

REMS Magnum 3000 L-T

Máquina roscadora para roscas en tubos (1/16) 1/2–3", 16–63 mm, roscas en barras (6) 18–60 mm, 1/2–2". Con engranaje libre de mantenimiento, interruptor de seguridad de pedal con pulsador de emergencia, comprobado mandril golpeador de sujeción rápida, autoesfuerzo, mandril posterior de centrado, lubricación y refrigeración automática. Con portaherramientas de 1/16–2" y/o 2 1/2–3", compuestos en cada caso de cabezal de roscar universal automático para todo tipo de roscas, también roscas largas; apertura automática, con automatismo de longitud de rosca para roscas cónicas, peines para roscas cónicas en tubos ISO 7-1, DIN EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R derecha, cortatubos, dispositivo de escariar, palanca de presión, bandeja para herramientas. Versión ligera L-T con gran bandeja desmontable para aceite y virutas. Motor universal 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 1/min. Para banco de trabajo, bastidor, bastidor plegable o transportable con bandeja para material. En caja de cartón. Código 380309 R220 € 7.176,70

€ 5.490,-

Bastidores ver Magnum 2000 L-T.

Solamente un cabezal de roscar universal automático



Info

Producto alemán de calidad



Inicio de corte especialmente suave.

Carro de transporte (accesorio)

REMS Magnum – La súper máquina hasta 4". Roscas perfectas hasta 4" gracias a sus 6 peines.

REMS Magnum 4000 L-T

Máquina roscadora para roscas en tubos (1/16) 1/2–4", 16–63 mm, roscas en barras (6) 18–60 mm, 1/2–2". Con engranaje libre de mantenimiento, interruptor de seguridad de pedal con pulsador de emergencia, comprobado mandril golpeador de sujeción rápida, autoesfuerzo, mandril posterior de centrado, lubricación y refrigeración automática. Con portaherramientas de 1/16–2" y/o 2 1/2–4", compuestos en cada caso de cabezal de roscar universal automático para todo tipo de roscas, también roscas largas; apertura automática, con automatismo de longitud de rosca para roscas cónicas, peines para roscas cónicas en tubos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R derecha, cortatubos, dispositivo de escariar, palanca de presión, bandeja para herramientas. 3 motores a elegir. Versión ligera L-T con bandejas de aceite y virutas desmontable. Versión T con bandeja más grande de aceite y virutas integrada. Para banco de trabajo, bastidor, bastidor plegable o transportable con bandeja para material. En caja de cartón. Código 380444 R220 € 8.046,70

€ 7.160,-

Bastidores ver Magnum 2000 L-T.



Carro de transporte (accesorio)

REMS Herkules 3B (accesorio)

Producto alemán de calidad

REMS Collum – Ranurar eléctricamente hasta 12".

REMS Collum

Máquina ranuradora para ranurar tubos para sistemas de acoplamiento de tubos DN 25–300, 1–12". Dispositivo ranurador, bomba hidráulica manual, disco de ajuste graduado integrado para tope automático de la profundidad de la ranura, 1 par de rodillos de ranurar (rodillo de presión, rodillo de contrapresión) 2–6", llave de pivote hexagonal. 3 máquinas accionadoras disponibles, con engranaje libre de mantenimiento, potente motor universal, interruptor pulsador de seguridad. Para banco de trabajo, bastidor o bastidor con ruedas. En caja de cartón.

REMS Collum

Motor universal 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, protección contra sobrecarga. 29 min⁻¹. Código 347006 R220 € 2.860,–

€ **2.590,–**

REMS Collum 2

Motor universal 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, 28 min⁻¹. Código 347008 R220 € 3.180,–

€ **2.890,–**

REMS Collum 2 Compact

Motor universal 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, protección contra sobrecarga. 26 min⁻¹. Código 347009 R220 € 3.180,–

€ **2.890,–**

Bastidores y soportes de materiales véanse más abajo.



Carro de transporte (accesorio)

REMS Herkules 3B (accesorio)

Producto alemán de calidad

REMS Collum 22 V – Ranurar eléctricamente hasta 12". Portátil, manejable, económico.

Acumulador Li-Ion 22 V, 9,0 Ah, 194 Wh, para unos 23 ranurados DN 100/4" con una sola carga del acumulador.

REMS Collum 22 V

Máquina ranuradora por acumulador para ranurar tubos para sistemas de acoplamiento de tuberías DN 25–300, 1–12". Dispositivo ranurador, bomba hidráulica manual, disco de ajuste graduado integrado para tope automático de la profundidad de la ranura, 1 par de rodillos de ranurar (rodillo de presión, rodillo de contrapresión) 2–6", llave de pivote hexagonal. Máquina accionadora con engranaje exento de mantenimiento, potente motor por acumulador de 22 V, 500 W, interruptor pulsador de seguridad. Marcha derecha e izquierda, control de estado con protección contra sobrecarga, monitorización de temperatura, control del estado de carga. Acumulador Li-Ion 22 V, 9,0 Ah, 194 Wh, cargador rápido 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V. Brazo de retención para ambos sentidos de giro. Para banco de trabajo, bastidor o bastidor con ruedas. En caja de cartón. Código 347005 R220 € 3.870,–

€ **3.540,–**

Conjunto de accesorios 1

compuesto por bastidor y REMS Herkules 3B
Código 120X01 R € 571,–

€ **472,–**

Conjunto de accesorios 4

compuesto por carro de transporte y REMS Herkules 3B
Código 120X04 R € 711,–

€ **563,–**

Bastidor

Código 849315 R € 225,–

Carro de transporte

Código 849310 R € 365,–

REMS Herkules 3B

Apoyo de material, regulable en altura, para tubos DN 25–150, Ø 1–6"

Código 120120 R € 346,–

REMS dispositivo ranurador – Compacto – universal. Avance del rodillo de presión con cilindro de apriete oleohidráulico.

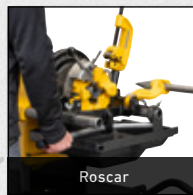


Producto alemán de calidad

REMS dispositivo ranurador

Dispositivo ranurador para el ranurado en tubos para sistemas de acoplamiento de tuberías ranuradas DN 25–300, 1–12". Dispositivo ranurador, bomba hidráulica manual, galga de ajuste integrada, graduable para el ajuste previo de la profundidad de ranura, 1 juego de rodillos de ranurar (rodillo de presión, rodillos de contrapresión) 2–6", llave de pivote hexagonal. Para REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado y REMS Magnum o para máquinas roscadoras de otros fabricantes. En caja de cartón. Código 347000 R € 2.330,–

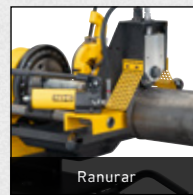
€ **2.020,–**



Roscar

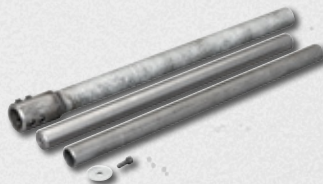


Simplemente colocar + fijar en su sitio



Ranurar

Con dispositivo de cambio rápido



Dispositivo de cambio rápido

Dispositivo de cambio rápido para accionar el dispositivo ranurador de rodillos REMS con roscadoras REMS Magnum sin desmontar el juego de herramientas y la manguera de plástico para material de roscar, como accesorio. Cambio rápido entre roscar y ranurar para un trabajo flexible y eficiente. Código 347115 R

€ **258,–**

REMS Picus S1 – La alternativa económica



Info



Ahora con columna de perforación REMS Simplex 2

Robusta y manejable columna de perforación para la perforación de núcleos hasta Ø 200 mm. Columna de perforación fabricada con tubo de acero de precisión de 4 cantos y 50 mm de diámetro, rígido a la flexión y a prueba de torsión, endurecido en frío, con tolerancias mínimas, para un guiado del carro de avance con pocas vibraciones.

REMS Picus S1 Basic-Pack

Perforadora eléctrica con corona de diamante para perforar núcleos en hormigón, hormigón armado hasta ≤ Ø 102 (132) mm, muros y otros materiales hasta ≤ Ø 162 mm. Para perforación en seco o mojado, guiado a mano o con columna de perforación. Máquina accionadora con rosca adaptadora de coronas perforadoras UNC 1¼ exterior, G ½ interior, engranaje libre de mantenimiento con acoplamiento deslizante de seguridad, motor universal 230 V, 50–60 Hz, 1850 W. Electrónica multifuncional con arranque suave, limitación de velocidad de marcha en vacío, seguro de sobrecarga, protección antibloqueo. Pulsador con tope inmovilizador. Interruptor protector de personas (PRCD). Interruptor pulsador con mecanismo inmovilizador. Velocidad bajo carga de husillo de broca 580 min⁻¹. Dispositivo de admisión de agua con válvula de cierre ajustable y acoplamiento rápido con bloqueo de agua y conexión de manguera de ½". Empuñadura. Centrador de taladro G ½ UDKB con taladro Ø 8 mm, llave hexagonal SW 3. Llave de boca SW 32. En caja metálica resistente.

Código 180010 R220 € 1.690,-

€ 1.190,-

REMS Picus S1 Set Simplex 2

Igual que el artículo 180010, pero con columna de perforación REMS Simplex 2, con juego de fijación para muros y hormigón. Sin coronas perforadoras de diamante.

Código 180032 R220 € 2.740,-

€ 1.890,-

Speed-Regulation (Patente EP 2 085 191)
La regulación electrónica de velocidad mantiene constante el número de revoluciones seleccionado incluso bajo esfuerzo.

¡Un sistema – 4 aplicaciones!

Ideal para instaladores. Ahora con columna de perforación REMS Titan – para las más altas exigencias. Para la perforación de núcleos hasta Ø 250 mm.



Info

REMS Picus SR Set Titan

Máquina perforadora de diamante eléctrica con regulación de velocidad. Para perforaciones de núcleos en hormigón, hormigón armado hasta ≤ Ø 162 (200) mm, muros y otros hasta ≤ Ø 250 mm. Para perforación en seco o en mojado, a mano o con plataformas de perforación. Máquina accionadora con rosca de unión para las coronas de perforación UNC 1¼ exterior, G ½ interior, sin mantenimiento engranaje de 2 etapas con embrague deslizante de seguridad, motor universal 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Regulación de velocidad electrónica continua 250 rpm hasta 500 rpm (1ª marcha) o 600 rpm a 1200 rpm (2ª marcha), protección contra sobrecalentamiento. Electrónica multifuncional con arranque suave, limitación de velocidad de marcha en vacío, seguro de sobrecarga, protección de bloqueo. Pulsador con tope inmovilizador. Interruptor de protección de personas (PRCD). Dispositivo de admisión de agua con válvula de cierre ajustable y acoplamiento rápido con parada de agua y conexión de tubo ½". Luneta. Distanciador (juego). Llave de una boca SW 32. En caja metálica resistente. Columna de perforación REMS Titan, con juego de fijación para muros y hormigón. Sin coronas perforadoras de diamante.

Código 183022 R220 € 3.180,-

€ 2.520,-

REMS Picus SR Set 62-82-132 Titan

Igual que el artículo 183022, pero con REMS coronas perforadoras de diamante universales UDKB Ø 62, 82, 132 mm.

Código 183023 R220 € 3.680,-

€ 2.930,-



Info

REMS Picus S2/3,5 – Para perforaciones de núcleos en hormigón armado, y otros, hasta Ø 300 mm.

REMS Picus S2/3,5 Set Titan

Perforadora eléctrica con corona de diamante para perforaciones de núcleos en hormigón, hormigón armado, muros de todo tipo, Ø 40–300 mm. Para perforar en seco o mojado con soporte para perforadora. Máquina accionadora con rosca adaptadora de corona UNC 1¼ exterior, engranaje libre de mantenimiento de 2 posiciones con embrague deslizante de seguridad, motor universal 230 V, 50–60 Hz, 3420 W. Electrónica multifuncional con arranque suave, limitación de velocidad de marcha en vacío, seguro de sobrecarga, protección de bloqueo. Pulsador con tope inmo-vilizador. Interruptor de protección de personas (PRCD). Velocidad bajo carga de husillo de broca 320 1/min, 760 1/min. Dispositivo de admisión de agua con válvula de cierre ajustable y acoplamiento rápido con parada de agua y conexión de tubo de ½". Arandela. Llave fija SW 32. Columna de perforación REMS Titan, con juego de fijación para muros y hormigón. Sin coronas perforadoras de diamante. En caja de cartón.

Código 180030 R220 € 4.885,-

€ 4.330,-

REMS Coronas perforadoras de diamante universales /

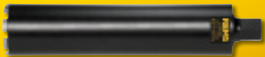
REMS coronas perforadoras de diamante universales LS (LASER)

Para REMS Picus S1, REMS Picus SR, REMS Picus S3, REMS Picus S2/3,5 y otros fabricantes

Segmentos de diamante con corte en cuña ("forma de tejado") para una perforación rápida, sencilla y uniforme. Segmentos diamantados de gran calidad especialmente desarrollados para coronas perforadoras, con grandes partes diamantadas y fijación especial, para un perforado excelente y una durabilidad especialmente alta.

REMS Coronas perforadoras de diamante universales

¡Soldadura inductiva!
¡Reutilizable!



Ø x profundidad de perforado x conexión		Código	€	Oferta €
UDKB 32 x 420 x UNC 1¼	4	181010 R	147,50	103,25
UDKB 42 x 420 x UNC 1¼	4	181015 R	137,90	96,53
UDKB 52 x 420 x UNC 1¼	5	181020 R	146,40	102,48
UDKB 62 x 420 x UNC 1¼	6	181025 R	159,20	111,44
UDKB 72 x 420 x UNC 1¼	7	181030 R	180,60	126,42
UDKB 82 x 420 x UNC 1¼	7	181035 R	195,60	136,92
UDKB 92 x 420 x UNC 1¼	8	181040 R	221,30	154,91
UDKB 102 x 420 x UNC 1¼	8	181045 R	226,60	158,62
UDKB 112 x 420 x UNC 1¼	9	181050 R	239,40	167,58
UDKB 122 x 420 x UNC 1¼	10	181055 R	270,40	189,28
UDKB 127 x 420 x UNC 1¼	10	181059 R	281,10	196,77
UDKB 132 x 420 x UNC 1¼	11	181060 R	292,90	205,03
UDKB 152 x 420 x UNC 1¼	12	181065 R	348,50	243,95
UDKB 162 x 420 x UNC 1¼	12	181070 R	368,80	258,16
UDKB 182 x 420 x UNC 1¼	12	181075 R	408,40	285,88
UDKB 200 x 420 x UNC 1¼	12	181080 R	431,90	302,33
UDKB 225 x 420 x UNC 1¼	13	181085 R	526,00	368,20
UDKB 250 x 420 x UNC 1¼	14	181090 R	539,90	377,93
UDKB 300 x 420 x UNC 1¼	22	181095 R	706,70	494,69

REMS coronas perforadoras de diamante universales LS (LASER)

¡Soldadura láser! ¡Resistencia a altas temperaturas!



Ø x profundidad de perforado x conexión		Código	€	Oferta €
UDKB LS 32 x 420 x UNC 1¼	1	181410 R	162,30	113,61
UDKB LS 42 x 420 x UNC 1¼	4	181415 R	151,70	106,19
UDKB LS 52 x 420 x UNC 1¼	5	181420 R	161,10	112,77
UDKB LS 62 x 420 x UNC 1¼	6	181425 R	175,20	122,64
UDKB LS 72 x 420 x UNC 1¼	6	181430 R	198,70	139,09
UDKB LS 82 x 420 x UNC 1¼	7	181435 R	215,20	150,64
UDKB LS 92 x 420 x UNC 1¼	8	181440 R	243,50	170,45
UDKB LS 102 x 420 x UNC 1¼	9	181445 R	249,30	174,51
UDKB LS 112 x 420 x UNC 1¼	9	181450 R	263,40	184,38
UDKB LS 122 x 420 x UNC 1¼	10	181455 R	297,50	208,25
UDKB LS 127 x 420 x UNC 1¼	10	181459 R	309,30	216,51
UDKB LS 132 x 420 x UNC 1¼	10	181460 R	322,20	225,54
UDKB LS 152 x 420 x UNC 1¼	11	181465 R	383,40	268,38
UDKB LS 162 x 420 x UNC 1¼	12	181470 R	405,70	283,99
UDKB LS 182 x 420 x UNC 1¼	13	181475 R	490,10	343,07
UDKB LS 200 x 420 x UNC 1¼	14	181480 R	518,30	362,81

El kit inicial económico. Ideal para instaladores.



STARTER-SET
3x1
-35%

REMS UDKB Set 62 + 82 + 132

Ø 62, 82, 132 mm

Código 181101 R € 647,70

€

421,-



STARTER-SET
3x1
-35%

REMS UDKB LS Set 62 + 82 + 132

Ø 62, 82, 132 mm

Código 181111 R € 712,60

€

463,-

REMS Pull 2 – Para aspiración en seco y húmedo.

Alta potencia de aspiración constante gracias a limpieza automática permanente del filtro. Certificado para aspirar polvo nocivo para la salud según EN 60335-2-691).





Dispositivo de aspiración de agua



Filtro plisado PES





Denominación	Código	€	Oferta €
REMS Pull 2 L Set En caja de cartón.	185600 R220	819,00	679,00
REMS Pull 2 L Set W En caja de cartón.	185603 R220	1.227,00	1.071,00



UNC 1¼ exterior



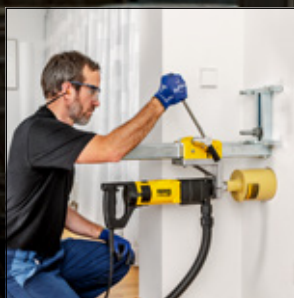
G ½ exterior





Denominación	Código	€	Oferta €
REMS Pull 2 M Set En caja de cartón.	185601 R220	1.095,00	955,00
REMS Pull 2 M Set D En caja de cartón.	185604 R220	1.275,00	1.080,00

1) Respetar la normativa nacional para la captación y eliminación de polvo nocivo para la salud.



Info

REMS Picus DP – Perforar núcleos sin agua, mediante técnica de microimpulsos. Limpio, sencillo y rápido. Por ej., 200 mm en hormigón armado Ø 62 mm en tan solo 5 min.

Idónea, en combinación con el aspirador REMS Pull 2 M (consulte la página 33), para perforar en espacios de obra acabada, como edificios de viviendas, oficinas o naves industriales.

REMS Picus DP Basic-Pack

Máquina eléctrica perforadora con diamante, con técnica de microimpulsos, para perforar en seco en hormigón, hormigón armado $\leq \varnothing 162$ (202) mm, muros de albañilería y otros materiales $\leq \varnothing 202$ mm, guiado a mano o con columna de perforación. Máquina accionadora con rosca adaptadora de coronas UNC 1¼ exterior, G ½ interior, engranaje sin mantenimiento, con protección de bloqueo por embrague deslizante de seguridad, motor universal 230 V, 50–60 Hz, 2200 W, rotor integrado para la aspiración del polvo. Electrónica multifuncional con limitación de corriente de arranque, limitación de velocidad de marcha en vacío, seguro de sobrecarga y protección de bloqueo. Interruptor pulsador con mecanismo inmovilizador. Velocidad bajo carga husillo de broca 880 min⁻¹. Empuñadura. Centrador de taladro G ½ TDKB con taladro Ø 8 mm, llave allen SW 3. Llave plana SW 32. En caja metálica resistente. Código 180016 R220 € 2.660,–

€ **1.990,–**

REMS Picus DP Set Simplex 2

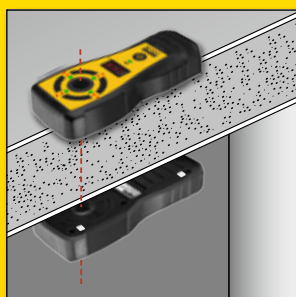
REMS Picus DP Basic-Pack con columna de perforación REMS Simplex 2 con herramientas y juego de fijación para muros y hormigón. Código 180033 R220 € 3.710,–

€ **2.950,–**

REMS Picus DP Set Titan

REMS Picus DP Basic-Pack con columna de perforación REMS Titan con herramientas y juego de fijación para muros y hormigón. Código 180035 R220 € 4.255,–

€ **3.350,–**



Info

NUEVO



REMS Detect B – Para determinar los puntos exactos de entrada y salida cuando se perfora atravesando.

Centrador electrónico y profesional de orificios, compuesto por una unidad transmisora y receptora para determinar con exactitud el centro de entrada y salida en orificios pasantes, así como para la indicación automática del grosor del material ≤ 120 cm.

REMS Detect B Set

Centrador electrónico y profesional de orificios, compuesto por una unidad transmisora y receptora. Con navegación acústica y visual con luces LED rojo/verde y pantalla con tecnología LED; indicación del estado del acumulador mediante luces LED, 6 pilas 1,5 V, AAA, LR3, puntos adhesivos reutilizables; en maletín sólido.

	Código	€	Oferta €
REMS Detect B Set	182100 R5	659,00	519,00



Info

REMS Picus DWP – Mediante técnica de microimpulsos. Ideal para taladrar a mano en materiales especialmente duros. Para taladrar en seco o en húmedo.

Idónea, en combinación con el aspirador REMS Pull 2 M (consulte la página 29) para la perforación en seco en espacios de obra acabada, como edificios de viviendas, oficinas o naves industriales.



REMS Picus DWP Basic-Pack

Máquina eléctrica perforadora con diamante, con técnica de microimpulsos, para perforación en seco y en húmedo en hormigón, hormigón armado $\leq \varnothing 162$ (202) mm, muros de albanilería y otros materiales $\leq \varnothing 202$ mm, guiado a mano o con columna de perforación. Máquina accionadora con rosca adaptadora de coronas UNC 1¼ exterior, G ½ interior, engranaje sin mantenimiento, con protección de bloqueo por embrague deslizante de seguridad, motor universal 230 V, 50–60 Hz, 2200 W, rotor integrado para la aspiración del polvo. Conexión para aspiradora, conexión con dispositivo de suministro de agua, intercambiable. Electrónica multifuncional con limitación de corriente de arranque, limitación de velocidad de marcha en vacío, seguro de sobrecarga y protección de bloqueo. Interruptor pulsador con mecanismo inmovilizador. Velocidad bajo carga husillo de broca 880 min⁻¹. Empuñadura. Centrador de taladro G ½ TDKB con taladro $\varnothing 8$ mm, llave allen SW 3. Llave plana SW 32. En caja metálica resistente. Código 180017 R220 € 3.060,–

REMS Picus DWP Set Simplex 2

REMS Picus DWP Basic-Pack con columna de perforación REMS Simplex 2 con herramientas y juego de fijación para muros y hormigón. Código 180037 R220 € 4.110,–

REMS Picus DWP Set Titan

REMS Picus DWP Basic-Pack con columna de perforación REMS Titan con herramientas y juego de fijación para muros y hormigón. Código 180038 R220 € 4.655,–

€ **2.290,–**

€ **3.250,–**

€ **3.650,–**

REMS Coronas perforadoras de diamante para perforar en seco LS (LASER)

Especialmente concebidas para perforar en seco, con máquinas perforadoras con técnica de microimpulsos. Aplicación universal para muchos tipos de materiales, guiado manual o con columna de perforación. Rosca de conexión uniforme UNC 1¼ interior. Profundidad de perforación 320 mm. Segmentos diamantados de gran calidad especialmente desarrollados para coronas perforadoras, con grandes partes diamantadas y fijación especial, para un perforado excelente y una durabilidad especialmente alta. Ideal para aplicación universal en hormigón armado y paredes de ladrillo. Segmentos de diamante posicionado en material adhesivo para una perforación rápida, sencilla y uniforme. Soldadura láser en líneas de soldadura completamente automatizadas, para garantizar una alta calidad constante de la unión soldada. Resistentes a altas temperaturas – la soldadura de los segmentos tampoco se deshace por sobrecalentamiento bajo temperaturas extremas. Accionamiento a través de todas las máquinas accionadoras REMS Picus DP, REMS Picus DWP máquinas accionadoras apropiadas de otros fabricantes con conexión UNC 1¼ externa.

También apto para perforación en húmedo.

– 30 %



Info



Ø x profundidad de perforado x conexión		Código	€	Oferta €
TDKB LS 32 x 320 x UNC 1¼	3	181500 R	177,40	124,18
TDKB LS 42 x 320 x UNC 1¼	4	181502 R	165,70	115,99
TDKB LS 52 x 320 x UNC 1¼	5	181504 R	176,40	123,48
TDKB LS 62 x 320 x UNC 1¼	5	181506 R	192,40	134,68
TDKB LS 72 x 320 x UNC 1¼	6	181508 R	218,10	152,67
TDKB LS 82 x 320 x UNC 1¼	6	181510 R	236,20	165,34
TDKB LS 92 x 320 x UNC 1¼	6	181512 R	266,20	186,34
TDKB LS 102 x 320 x UNC 1¼	7	181514 R	272,60	190,82
TDKB LS 112 x 320 x UNC 1¼	7	181516 R	287,50	201,25
TDKB LS 122 x 320 x UNC 1¼	8	181532 R	330,30	231,21
TDKB LS 127 x 320 x UNC 1¼	8	181518 R	342,10	239,47
TDKB LS 132 x 320 x UNC 1¼	8	181520 R	351,70	246,19
TDKB LS 142 x 320 x UNC 1¼	8	181522 R	376,30	263,41
TDKB LS 152 x 320 x UNC 1¼	8	181524 R	419,00	293,30
TDKB LS 162 x 320 x UNC 1¼	9	181526 R	444,70	311,29
TDKB LS 182 x 320 x UNC 1¼	9	181528 R	490,70	343,49
TDKB LS 202 x 320 x UNC 1¼	10	181530 R	519,60	363,72



¹⁾ Respetar la normativa nacional para la captación y eliminación de polvo nocivo para la salud.



REMS Krokodil – Hacer rozas en lugar de cincelar.

Placa de contacto integral en toda la superficie durante los trabajos de rozas y tronzado, para una inmersión guiada de los discos de tronzar diamantados, para trabajar de forma segura sin polvo y con un avance suave y homogéneo.

REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack

Máquina eléctrica rozadora de muros con discos diamantados con regulación de velocidad. Para trabajos de rozas y corte, p. ej. en hormigón, hormigón armado, muros de todo tipo, piedra natural, pavimentos de todo tipo. Profundidad de roza ≤ 61 mm ajustable de forma continua. Anchura de roza ≤ 62 mm, graduada con arandelas distanciadoras 3, 6, 10, 20 mm. Máquina accionadora con eje de accionamiento Ø 22,2 mm, para 1, 2 o 3 discos de tronzar diamantados según EN 13236, ≤ Ø 180 mm, con engranaje libre de mantenimiento, motor universal 230 V, 50–60 Hz, 2000 W. Electrónica multifunción con marcha suave, limitador de marcha en vacío, fusible de sobrecarga, protección contra sobrecalentamiento. Cable de alimentación 5,7 m. Protección contra reencendido en caso de interrupción de corriente. Interruptor pulsador de seguridad con bloqueo de conexión. Velocidad bajo carga 3300 min⁻¹. Tubo de aspiración para conexión a un aspirador / eliminador de polvo (p. ej. REMS Pull 2 M). Llave de vaso SW13. En caja de sistema L-Boxx H. Código 185012 R220 € 1.280,–



+ Geschenkpaket im Wert von € 194,40*
2 REMS Universal-Diamant-Trennscheibe
LS H-P Ø 180 mm

GRATIS*

Código 185X07 R220 €

1.150,–



Info



L-BOXX H

Producto alemán de calidad

REMS puerta de protección contra el polvo U



REMS puerta de protección contra el polvo U 1200 × 2200 mm

Fabricada en resistente película de PE 100 µ, hermética al polvo, reciclable, con cremallera de 2 vías para una elección flexible del punto de apertura/cierre. Deslizador reversible doble con asas largas para un fácil manejo desde el interior y el exterior. Personalizable, fácil de fijar con cinta adhesiva adecuada. Reutilizable. En bolsa con cierre a presión. Código 132309 R € 23,80

€ **20,50**

REMS puerta de protección contra el polvo S



REMS puerta de protección contra el polvo S 1200 × 2200 mm

Fabricada con lámina de PE 150 µ extra resistente y hermética al polvo, reciclable, con cremallera de 2 vías para una elección flexible del punto de apertura/cierre, se puede dividir en la parte inferior para un acceso sin barreras. Doble deslizador reversible con asas largas para un fácil manejo desde el interior y el exterior. Personalizable, fácil de fijar con cinta adhesiva adecuada. Reutilizable. En bolsa con cierre a presión. Código 132310 R € 25,80

€ **22,50**

¡Un mismo sistema de acumuladores para todas las herramientas de 22 V!

Acumuladores Li-Ion 22V de gran resistencia, con una capacidad de 2,5, 5,0 o 9,0 Ah, para un funcionamiento prolongado. 50% más de energía.* Potente y ligero.



REMS Power-Pack 22V / 230 V, 90 W

2 acumuladores Li-Ion 22V, Cargador rápido 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V.

	Código	€	Oferta €
2,5 Ah + 2,5 Ah + 90 W, 108 Wh	571590 R220	657,00	379,00
2,5 Ah + 5,0 Ah + 90 W, 162 Wh	571059 R220	738,00	409,00
5,0 Ah + 5,0 Ah + 90 W, 216 Wh	571591 R220	819,00	489,00
9,0 Ah + 9,0 Ah + 90 W, 388 Wh	571592 R220	1.029,00	600,00

REMS Power-Pack 22V / 230 V, 290 W

2 acumuladores Li-Ion 22V, Cargador rápido 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W, 22 V. Para tiempos de carga más cortos.

	Código	€	Oferta €
5,0 Ah + 5,0 Ah + 290 W, 216 Wh	571593 R220	1.049,00	649,00
9,0 Ah + 9,0 Ah + 290 W, 388 Wh	571594 R220	1.259,00	789,00

*Acumulador Li-Ion 22V en comparación con el acumulador Li-Ion 14,4 V.

P.V.P. indicativos, IVA no incluido. Oferta válida hasta 31.12.2025. Nos reservamos el derecho a incrementar los precios.



30 años tecnología del prensado REMS – ¡Innovación que conecta!

A través de la investigación y el desarrollo continuo, establecemos estándares en la tecnología del prensado y ofrecemos a nuestros clientes soluciones innovadoras para una máxima eficiencia y seguridad - con la ya más que probada máxima calidad REMS, Made in Germany.



Encontrará más información en:

REMS Mini-Press 22 V ACC y REMS Mini-Press S 22 V ACC – Prensadoras radiales que puede usar con una sola mano! Universal hasta Ø 40 mm. Súper ligera. Súper pequeña. Súper manejable. Ultra rápida. Cabezal giratorio 360°.

Acumulador Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, para 390 operaciones de prensado Viega Profipress DN 15 con cada carga*.



Control de la fuerza de empuje y visualización de resultados
Control electrónico de la fuerza de empuje y visualización de resultados con luces LED de 2 colores blanco/rojo.

- Prensadora radial por acumulador 22 kN con retroceso automático, para uniones prensadas en tubos Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4".
- Para el accionamiento de tenazas de prensar Mini/anillos de prensar REMS S.
- Porta tenazas de prensar giratorio con cierre automático.



L-BOXX



REMS Mini-Press 22 V ACC

Máquina accionadora 22V, En caja de sistema L-Boxx.

	Código	€	Oferta €
Basic-Pack\IP Sin acumulador, sin cargador rápido.	578005 R22	1.450,00	1.135,00
Basic-Pack Acumulador Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, Cargador rápido 220–240V, 50–60 Hz, 70W, 22V.	578014 R220	1.875,00	1.365,00

Super oferta!*

Por la compra de un set de REMS Mini-Press 22 V ACC (paquete básico) + 3 tenazas de prensar de hasta 35 mm a elegir, supone para usted un ahorro de entre € 344,85 y € 715,50.



	Código super oferta	€	Oferta €
Basic-Pack (578014 R220) Incluidas 3 tenazas de prensar de hasta 35 mm	578X09 R220	2.324,10	1.665,00

Muchos otros juegos REMS Mini-Press 22 V ACC disponibles.



sólo 2,5 kg

Producto alemán de calidad

sólo 2,6 kg

REMS Mini-Press S 22 V ACC

Máquina accionadora 22V, En caja de sistema L-Boxx.

	Código	€	Oferta €
Basic-Pack\IP Sin acumulador, sin cargador rápido.	578007 R22	1.450,00	1.135,00
Basic-Pack Acumulador Li-Ion 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, Cargador rápido 220–240V, 50–60 Hz, 70W, 22V.	578016 R220	1.875,00	1.365,00

Super oferta!*

Por la compra de un set de REMS Mini-Press S 22 V ACC (paquete básico) + 3 tenazas de prensar de hasta 35 mm a elegir, supone para usted un ahorro de entre € 344,85 y € 715,50.



	Código super oferta	€	Oferta €
Basic-Pack (578016 R220) Incluidas 3 tenazas de prensar de hasta 35 mm	578X10 R220	2.324,10	1.665,00

Muchos otros juegos REMS Mini-Press 22 V ACC disponibles.

* Temperatura ambiente aprox. 20°C.

¹⁾ Condiciones de garantía y registro para prolongar la garantía del fabricante hasta 5 años en www.rems.de/service.



REMS Mini-Press 14 V ACC –
¡Tan sólo 2,4 kg! Universal hasta Ø 40 mm.
Súper ligera. Súper pequeña. Súper manejable.
Cabezal giratorio 360°.



Info

←ACC→

Automatic Circuit Control

con retroceso automático

Producto alemán de calidad

REMS TECHNOLOGY
Li-Ion PLUS



sólo 2,4 kg



- Prensadora radial por acumulador de 22 kN con retroceso automático para uniones prensadas en tubos Ø 10–40 mm, Ø ¾–1 ¼".
- Para el accionamiento de tenazas de prensar Mini/anillos de prensar REMS S.
- Porta tenazas de prensar giratorio con cierre automático.
- Accionamiento electrohidráulico potente con motor por acumulador con corriente 14,4 V, suministro de potencia 380 W. Interruptor pulsador de seguridad.
- Linterna LED de trabajo.

L-BOXX

REMS Mini-Press 14 V ACC

Máquina accionadora 14,4 V, Acumulador Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah, 36 Wh, Cargador rápido 220–240 V, 50–60 Hz, 65 W, 10,8–18 V, En caja de sistema L-Boxx.

	Código	€	Oferta €
Basic-Pack	578013 R220	1.585,00	1.125,00

Super oferta!*

Por la compra de un set de REMS Mini-Press 14 V ACC (paquete básico) + 3 tenazas de prensar de hasta 35 mm a elegir, supone para usted un ahorro de entre € 344,85 y € 715,50.



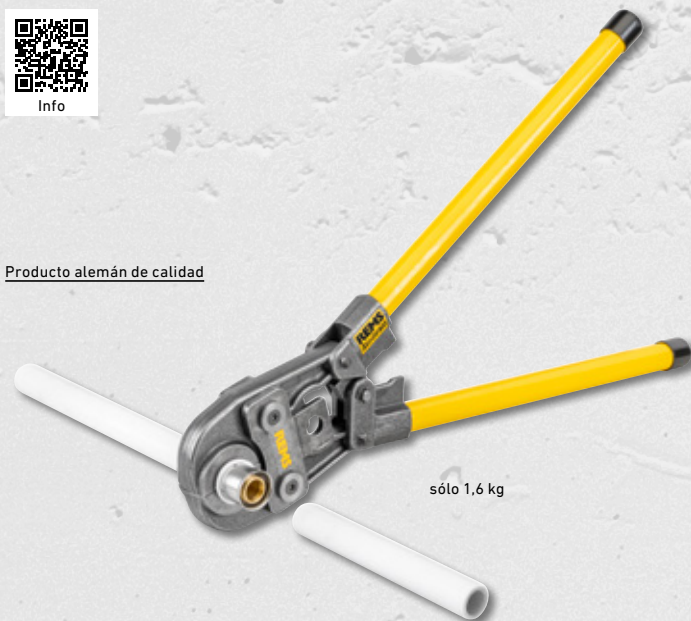
	Código super oferta	€	Oferta €
Basic-Pack (578013 R220) Incluidas 3 tenazas de prensar de hasta 35 mm	578X11 R220	2.034,10	1.425,00

Muchos otros juegos REMS Mini-Press 14 V ACC disponibles.



Info

Producto alemán de calidad



sólo 1,6 kg

REMS Eco-Press – Universal hasta Ø 40 mm.

Prensado rápido y seguro.



Dispositivo de accionamiento REMS Eco-Press

Herramienta manual de prensado radial, con bloqueo final para realizar uniones prensadas en tubos de plástico y multicapa Ø 10–40 mm, Ø ¾–1 ¼". Para accionar tenazas de prensar / anillos de prensar REMS S. Con brazos tubulares desmontables. En blíster. Código 574000 R € 235,-

€ **193,-**



Automatic Circuit Control

con retroceso automático

Producto alemán de calidad



XL-BOXX

REMS Power-Press XL ACC – Universal hasta Ø 110 mm.



Info

También para Geberit Mapress acero c, acero inoxidable, cobre en la instalación de agua potable y de calefacción hasta Ø 108 mm.

Prensados de Ø 10–108 mm en un solo paso de trabajo.

Ultrarrápido, p.ej. Geberit Mapress acero inoxidable Ø 108 mm en sólo 15 s.

Para accionar tenazas de prensar/anillos de prensar/anillos de prensar XL de REMS y tenazas de prensar/anillos de prensar apropiados de otros fabricantes.

Alojamiento giratorio de la tenaza con bloqueo automático.

REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack

Prensadora radial electrohidráulica 32 kN con retroceso automático para realizar uniones prensadas de Ø 10–108 (110) mm, Ø ¾–4". Para accionar tenazas/anillos de prensar/anillos de prensar XL y tenazas/anillos de prensar compatibles de otros fabricantes. Alojamiento de tenaza para prensar con bloqueo automático. Accionamiento electrohidráulico con motor universal probado 230 V, 50–60 Hz, 450 W, engranaje sin mantenimiento con embrague deslizante de seguridad y sistema de avance con husillo roscado trapezoidal, pulsador de seguridad. En caja de sistema XL-Boxx. Código 579012 R220 € 2.429,–

€ **2.170,–**



Automatic Circuit Control

con retroceso automático

Prensado de Ø 64 – 108 mm en un solo paso de trabajo. Sistema antivibraciones.



Info

Ultrarrápido, p.ej. Geberit Mapress acero inoxidable Ø 108 mm en sólo 15 s. Con retroceso automático. Alojamiento seguro de la tenaza adaptadora mediante cierre automático. Acumulador Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, para aprox. 150 operaciones de prensado Geberit Mapress acero inoxidable Ø 108,0 mm con cada carga*.



XL-BOXX

REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7

Prensadora radial por acumulador 45 kN con retroceso automático para realizar uniones prensadas de XL Ø 64–108 mm, Ø 2½–4". Para el accionamiento de anillos de prensar XL REMS. Alojamiento de anillo de prensar giratorio con cierre automático. Accionamiento electrohidráulico con potente motor por acumulador de 22 V, 380 W, robusto engranaje planetario, bomba excéntrica de doble émbolo y sistema hidráulico compacto y potente. Sistema antivibraciones. Interruptor pulsador de seguridad. Linterna LED de trabajo. Acumulador Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, cargador rápido 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V. Tenaza adaptadora Z7 XL 45 kN. En caja de sistema XL-Boxx. Código 579014 R220 € 3.303,–

€ **2.890,–**

Universal hasta Ø 110 mm. Compacta. Manejable. Rápida. Cabezal giratorio 360°.



Automatic Circuit Control

con retroceso automático

Producto alemán de calidad



Info

L-BOXX

sólo 4,7 kg



REMS Power-Press ACC Basic-Pack

Prensadora radial electrohidráulica 32 kN con retroceso automático para la elaboración de uniones prensadas Ø 10–108 (110) mm, Ø ¾–4". Para el accionamiento de tenazas de prensar/anillos de prensar REMS y de tenazas de prensar/anillos de prensar adecuados de otros fabricantes. Alojamiento de tenaza con bloqueo automático. Accionamiento electrohidráulico con motor universal probado 230 V, 50–60 Hz, 450 W, engranaje sin mantenimiento con embrague deslizante de seguridad y sistema de avance con husillo roscado trapezoidal. Interruptor pulsador de seguridad. En caja de sistema L-Boxx. Código 577013 R220 € 1.540,–

€ **1.320,–**

REMS Power-Press SE – Universal hasta Ø 110 mm. Para prensar de forma segura en pocos segundos.



Info

Producto alemán de calidad



sólo 4,7 kg



REMS Power-Press SE Basic-Pack

Prensadora radial eléctrica 32 kN para realizar uniones prensadas de Ø 10–108 (110) mm, Ø ¾–4". Para el accionamiento de tenazas de prensar/anillos de prensar REMS y de tenazas de prensar/anillos de prensar adecuados de otros fabricantes. Alojamiento de la tenaza prensadora con bloqueo automático. Accionamiento electromecánico con motor universal de probada eficacia, 230 V, 50–60 Hz, 450 W, mecanismo libre de mantenimiento con acoplamiento de resbalamiento de seguridad y sistema de avance con husillo roscado trapezoidal. Protección contra sobrecarga. Interruptor pulsador de seguridad. En robusta caja metálica. Código 572111 R220 € 990,–

€ **823,–**

* Condiciones de garantía y registro para prolongar la garantía del fabricante hasta 5 años en www.rems.de/service.

Universal hasta Ø 110 mm. Compacta. Manejable. Rápida. Cabezal giratorio 360°.

Retroceso automático. Sistema antivibraciones. Bloqueo automático de la tenaza de prensar. Acumulador Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh para aprox. 200 operaciones de prensado Viega Profipress DN 15 con cada carga del acumulador*.



Automatic Circuit Control
con retroceso automático
Producto alemán de calidad



- Prensadora radial por acumulador, 32 kN con retroceso automático, para realizar uniones prensadas de Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4".
- Para el accionamiento de tenazas de prensar/anillos de prensar REMS y de tenazas de prensar/anillos de prensar adecuados de otros fabricantes.
- Compacta, solo 35.5 cm de longitud con tenaza de prensar V 15.
- Alojamiento giratorio de las tenazas de prensar con bloqueo automático. Accionamiento electrohidráulico con potente motor por acumulador de 22 V, 380 W. Interruptor pulsador de seguridad.
- Linterna LED de trabajo.

L-BOXX

REMS Akku-Press E 22 V ACC

Máquina accionadora 22 V, En caja de sistema L-Boxx.

	Código	€	Oferta €
Basic-Pack\IP Sin acumulador, sin cargador rápido.	576019 R22	1.484,00	1.160,00
Basic-Pack Acumulador Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Cargador rápido 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W, 22 V.	576017 R220	1.885,00	1.420,00

Universal hasta Ø 110 mm. Compacta. Manejable. Rápida. Cabezal giratorio 360°.

Retroceso automático. Sistema antivibraciones. Bloqueo automático de la tenaza de prensar. Acumulador Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh para aprox. 200 operaciones de prensado Viega Profipress DN 15 con cada carga del acumulador*.



Control de la presión de prensado y visualización de los resultados
Sensor electrónico de presión para el control de la fuerza de empuje. Evaluación de la presión de prensado tras el proceso de prensado. Visualización de resultados con LED de 2 colores blanco/rojo.

- Prensadora radial por acumulador, 32 kN con retroceso automático, para realizar uniones prensadas de Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4".
- Para el accionamiento de tenazas de prensar/anillos de prensar REMS y de tenazas de prensar/anillos de prensar adecuados de otros fabricantes.
- Compacta, solo 35.5 cm de longitud con tenaza de prensar V 15.
- Alojamiento giratorio de las tenazas de prensar con bloqueo automático. Accionamiento electrohidráulico con potente motor por acumulador de 22 V, 380 W. Interruptor pulsador de seguridad.
- Cargador rápido de 90 W para una carga superrápida.
- Linterna LED de trabajo.



REMS Akku-Press 22 V ACC

Máquina accionadora 22 V, En caja de sistema L-Boxx.

	Código	€	Oferta €
Basic-Pack\IP Sin acumulador, sin cargador rápido.	576002 R22	1.764,00	1.360,00
Basic-Pack Acumulador Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Cargador rápido 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V.	576011 R220	2.185,00	1.620,00



Automatic Circuit Control
con retroceso automático
Producto alemán de calidad



* Temperatura ambiente aprox. 20°C.

P.V.P. indicativos, IVA no incluido. Oferta válida hasta 31.12.2025. Nos reservamos el derecho a incrementar los precios.

CONNECTED

Quick-Start



Video

REMS Akku-Press 22 V Connected – Universal hasta Ø 110 mm. Con funcionalidad Connected a través de Wi-Fi y pantalla OLED.

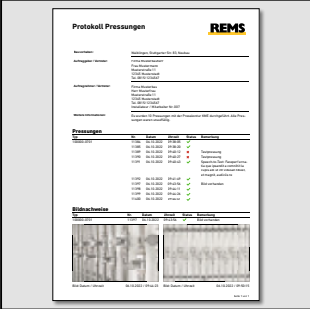
Posibilidad de seleccionar el modo ACC. Control de la presión de prensado y visualización de los resultados. Sistema antivibraciones. Cierre automático de la tenaza de prensar. Control eléctrico de la posición de cierre del perno portatenazas. En segundos prensados seguros. Grabaciones con reconocimiento de voz. Creación de registros con textos y fotos. Geolocalización de las ubicaciones de prensado. Acumulador Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, para aprox. 210 operaciones de prensado Viega Profipress DN 15 con cada carga*.



Control de la presión de prensado ...
La presión de prensado se controla constantemente durante el proceso de prensado.



... y visualización de los resultados
Si la presión de prensado estaba dentro de las especificaciones, se muestra una "carita sonriente" en la pantalla OLED.



Registros con el logotipo de su propia empresa
Todos los datos de medición/prensa se registran. El usuario puede acceder a estos datos a través del Portal de Servicios REMS y crear registros con texto e imágenes.



Geolocalización
Determinación automática de las ubicaciones de las prensas y visualización en el mapa.



Grabación de voz con reconocimiento de voz
Se puede hacer una grabación de voz para cada pulsación. A través de "Speech-to-Text" (reconocimiento de voz), una grabación de voz se puede convertir en texto editable.



Bloqueo de uso,
protección contra robo

←ACC→
Automatic Circuit Control
con retroceso automático

Producto alemán de calidad



Info

- Prensadora radial por acumulador de 32 kN con modo de accionamiento ACC seleccionable, para la realización de uniones prensadas Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4".
- Para el accionamiento de tenazas de prensar/anillos de prensar REMS y de tenazas de prensar/anillos de prensar adecuados de otros fabricantes.
- Alojamiento giratorio de las tenazas de prensar con bloqueo automático.
- Control eléctrico de la posición de cierre del perno portatenazas.
- Compacta, solo 36,3 cm de longitud con tenaza de prensar V15.
- Accionamiento electrohidráulico con potente motor por acumulador sin escobillas, sin mantenimiento; 22 V, 400 W, Interruptor pulsador de seguridad.
- Luces de iluminación LED.

L-BOXX

REMS Akku-Press 22 V Connected

Máquina accionadora 22 V, En caja de sistema L-Boxx.

	Código	€	Oferta €
Basic-Pack1P Sin acumulador, sin cargador rápido.	576005 R22	2.264,00	1.670,00
Basic-Pack Acumulador Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Cargador rápido 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V.	576015 R220	2.685,00	1.930,00

* Temperatura ambiente aprox. 20°C. Wi-Fi deshabilitado. Luces de iluminación LED apagadas.

1) Condiciones de garantía y registro para prolongar la garantía del fabricante hasta 5 años en www.rems.de/service.



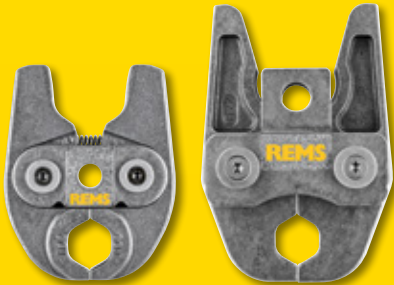
sólo 3,3 kg



Tenazas para prensar REMS – Eficacia probada. Para todos los sistemas de prensado corrientes.



Estas tenazas de prensar son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Para un almacenamiento sencillo y económico.



Producto alemán de calidad

- **REMS Tenazas de prensar Mini**
Adecuadas para todas las prensas radiales REMS de 22 kN.
- **REMS Tenazas de prensar**
Adecuadas para todas las prensas radiales REMS de 32 kN y prensas radiales adecuadas de otras marcas con un empuje de 32 kN.

REMS Tenazas de prensar / Tenazas de prensar Mini M / V hasta 35 mm € **114,95**

REMS Tenazas de prensar / Tenazas de prensar Mini hasta 32 mm. F, TH, U, UP, Rfz, MT, ACz ACz, FTB € **141,95**



L-BOXX



REMS Tenazas de prensar Mini Set
REMS Tenazas de prensar Mini, En caja de sistema L-Boxx.

	Código	€	Oferta €
M 15 + 18 + 22 + 28 + 35	578055 R	927,50	643,00
V 15 + 18 + 22 + 28 + 35	578056 R	927,50	643,00
TH 16 + 20 + 26	578069 R	690,50	464,00
U 16 + 20 + 25	578070 R	656,30	464,00

Para tuberías conductoras de congelante hasta 48 bar Conex Bänninger >B< MaxiPro.

BMP ¼ + ¾ + ½ + ⅝"	578090 R	863,40	629,00
BMP ¼ + ¾ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞ + 1 + 1 ⅛"	578091 R	1.577,80	1.129,00

Muchos otros juegos REMS de tenazas de prensar Mini + tenazas de prensar Mini disponibles.



L-BOXX



REMS Tenazas de prensar Set
REMS Tenazas de prensar, En caja de sistema L-Boxx.

	Código	€	Oferta €
M 15 + 18 + 22 + 28 + 35	571161 R	936,50	643,00
V 15 + 18 + 22 + 28 + 35	571162 R	936,50	643,00
TH 16 + 20 + 26	571169 R	719,00	464,00
U 16 + 20 + 25 + 32	571192 R	891,00	605,88
RFz 16 + 20 + 25 + 32	571191 R	941,00	639,88

Para tuberías conductoras de congelante hasta 48 bar Conex Bänninger >B< MaxiPro.

BMP ¼ + ¾ + ½ + ⅝"	571184 R	901,00	655,00
BMP ¼ + ¾ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞ + 1 + 1 ⅛"	571185 R	1.653,00	1.180,00

Muchos otros juegos REMS de tenazas de prensar + tenazas de prensar disponibles.



Producto alemán de calidad

Anillos de prensar REMS para grandes dimensiones (hasta Ø 54 mm). Colocar. Prensar. Listo.



Anillos de prensar REMS (PR-3S) con 3 segmentos de prensar alojados en un anillo articulado basculante, para prensados exigentes de grandes dimensiones. Prensados óptimos por movimiento radial controlado de los segmentos de prensar. Contorno de prensado M para sistemas de prensar Geberit Mapress y otros sistemas apropiados.

REMS Anillo de prensar M 42 (PR-3S)	Código 572706 R	€ 685,-
REMS Anillo de prensar M 54 (PR-3S)	Código 572708 R	€ 685,-
Tenaza adaptador Z2		
para accionar anillos de prensar REMS (PR-3S) 42-54 mm	Código 572795 R	€ 150,-
Caja metálica	Código 572810 R	€ 100,-

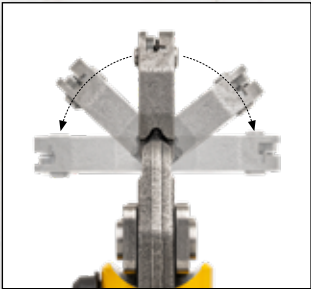
Set completo de anillos de prensar Código 572060 R € 1.620,-

€ **1.420,-**



REMS anillos de prensar S (PR-2B) – De rotación continua - la solución ideal para zonas de difícil acceso.

p.ej. muros abiertos, tubos al descubierto, conductos



Producto alemán de calidad

Perfil de prensado	Código	€
M 12 S (PR-2B)	574736 R	129,00
M 15 S (PR-2B)	574738 R	129,00
M 18 S (PR-2B)	574740 R	129,00
M 22 S (PR-2B)	574742 R	129,00
M 28 S (PR-2B)	574744 R	129,00
M 35 S (PR-2B)	574746 R	141,00
F 16 S (PR-2B)*	574728 R	129,00
F 20 S (PR-2B)*	574730 R	129,00
F 26 S (PR-2B)*	574732 R	129,00
F 32 S (PR-2B)*	574734 R	141,00
TH 10 S (PR-2B)*	574772 R	129,00
TH 11,6 S (PR-2B)*	574774 R	129,00
TH 12 S (PR-2B)*	574776 R	129,00
TH 14 S (PR-2B)*	574778 R	129,00
TH 15 S (PR-2B)*	574780 R	129,00
TH 16 S (PR-2B)*	574782 R	129,00
TH 17 S (PR-2B)*	574784 R	129,00
TH 18 S (PR-2B)*	574786 R	129,00
TH 20 S (PR-2B)*	574788 R	129,00
TH 22 S (PR-2B)*	574790 R	129,00
TH 25 S (PR-2B)*	574792 R	129,00
TH 26 S (PR-2B)*	574794 R	129,00
TH 28 S (PR-2B)	574796 R	141,00
TH 32 S (PR-2B)	574798 R	141,00
U 14 S (PR-2B)*	574858 R	129,00
U 16 S (PR-2B)*	574860 R	129,00
U 18 S (PR-2B)*	574870 R	129,00
U 20 S (PR-2B)*	574862 R	129,00
U 25 S (PR-2B)*	574864 R	129,00
U 26/C26 S (PR-2B)*	574866 R	129,00
U 32 S (PR-2B)	574868 R	141,00

Perfil de prensado	Código	€
V 12 S (PR-2B)	574748 R	129,00
V 14 S (PR-2B)	574800 R	129,00
VG 14 S (PR-2B)	574750 R	129,00
V 15 S (PR-2B)	574752 R	129,00
V 16 S (PR-2B)	574802 R	129,00
VG 16 S (PR-2B)	574754 R	129,00
V 18 S (PR-2B)	574756 R	129,00
V 22 S (PR-2B)	574758 R	129,00
V 28 S (PR-2B)	574760 R	129,00
V 35 S (PR-2B)	574762 R	141,00
Para tuberías conductoras de congelante hasta 48 bar Conex Bänninger >B< MaxiPro.		
BMP 6 S (PR-2B)	574710 R	129,00
BMP 8 S (PR-2B)	574712 R	129,00
BMP 10 S (PR-2B)	574714 R	129,00
BMP 12 S (PR-2B)	574716 R	129,00
BMP 15 S (PR-2B)	574718 R	129,00
BMP 16 S (PR-2B)	574720 R	129,00
BMP 18 S (PR-2B)	574722 R	129,00
BMP 22 S (PR-2B)	574724 R	129,00
BMP 28 S (PR-2B)	574726 R	129,00
BMP ¼" S (PR-2B)	574810 R	129,00
BMP ⅜" S (PR-2B)	574812 R	129,00
BMP ½" S (PR-2B)	574814 R	129,00
BMP ¾" S (PR-2B)	574816 R	129,00
BMP ¾" S (PR-2B)	574818 R	129,00
BMP ⅞" S (PR-2B)	574820 R	129,00
BMP 1" S (PR-2B)	574822 R	129,00
BMP 1 ½" S (PR-2B)	574824 R	129,00



REMS tenaza adaptadora Mini Z8
para accionar anillos de prensar REMS S (PR-2B).
Adecuado para todas las prensas radiales REMS de 22 kN.
Código 574700 R € **148,-**



REMS tenaza adaptadora Z8
para accionar anillos de prensar REMS S (PR-2B).
Adecuado para todas las prensas radiales REMS de 32 kN
y prensas radiales adecuadas de otras marcas con un empuje de 32 kN.
Código 574702 R € **148,-**



REMS anillos de prensar S Set Mini Z8
REMS anillos de prensar S (PR-2B), REMS tenaza adaptadora Mini Z8, en caja metálica resistente.



REMS anillos de prensar S Set Z8
REMS anillos de prensar S (PR-2B), REMS tenaza adaptadora Z8, en caja metálica resistente.

	Código	€	Oferta €
M 15 + 18 + 22 S Mini Z8	574614 R	635,00	542,00
V 15 + 18 + 22 S Mini Z8	574612 R	635,00	542,00
F 16+20+26 S Mini Z8	574620 R	635,00	542,00
TH 16+20+26 S Mini Z8	574622 R	635,00	542,00

Muchos otros anillos de prensa REMS S sets disponibles.

	Código	€	Oferta €
M 15 + 18 + 22 S Z8	574615 R	635,00	542,00
V 15 + 18 + 22 S Z8	574613 R	635,00	542,00
F 16+20+26 S Z8	574621 R	635,00	542,00
TH 16+20+26 S Z8	574623 R	635,00	542,00

Muchos otros anillos de prensa REMS S sets disponibles.

* También se puede accionar con la prensadora radial manual REMS Eco-Press mediante la utilización de tenazas adaptadoras Z8.



Info

Tenazas de corte REMS M – Cortar varilla roscada. Rápidamente.



Producto alemán de calidad

Patente EP 1 952 948
Patente EP 2 347 862

Todas las tenazas de corte M con el símbolo * poseen una conexión adicional para accionamiento manual con la prensadora radial manual REMS Eco-Press. Para un almacenamiento sencillo y económico.



Para REMS Mini-Press 14V ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC:

REMS Tenazas de corte Mini – ¡corta en tan sólo 2 segundos!

M 6 Código 578620
M 8 Código 578621
M 10 Código 578622
antes € 249,- ahora tan sólo

€ **229,-**

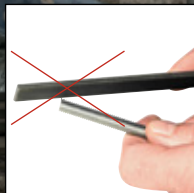
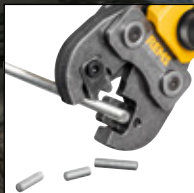
Para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press 14V ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) y prensadoras radiales compatibles de otros fabricantes:

Tenazas de corte REMS

M 6* Código 571890
M 8* Código 571895
M 10 Código 571865
M 12 Código 571870
antes € 249,- ahora tan sólo

€ **229,-**

Tenazas de corte con una pareja de piezas de corte reversibles para acero, acero inoxidable, M 6 – M 12, hasta dureza 4.8 (400 N/mm²).



REMS Pressing – Check

Inspección gratuita de las herramientas de prensado REMS.
Para más información, consulte a su asesor especializado REMS.

- Inspección visual (tenazas, carcasa de máquina, rodillos, cable eléctrico, batería, etc..)
- Comprobación del correcto funcionamiento (bloqueo de la tenaza, ciclo completo de prensado, etc..)
- Control de la fuerza de presión y estanqueidad interna del circuito hidráulico, mediante prueba electrónica.
- Comprobación de las tenazas de prensar (articulación, desgaste del perfil, etc..)
- Generación del Informe y etiqueta de inspección.

Suministro a través del comercio especializado.

REMS ESPAÑA, S.A.U.

Pol. Ind. San José de Valderas
Calle Herramientas, 28
E-28918 Leganés (Madrid)
Teléfono +34 916 444 833
ESP@rems.de
www.rems.de

www.rems.de



@remstools

4 039976 273718

MA072025094175ESP00 - Salvo variaciones y errores. © Copyright 2025 by REMS GmbH & Co KG, Waiblingen. P.V.P. indicativos. IVA no incluido. Oferta válida hasta 31.12.2025. Nos reservamos el derecho a incrementar los precios.