

■
Prensadora radial por
acumulador, con retroceso
automático y control de
la presión de prensado

REMS Akku-Press 22V ACC

NUEVO



¡MÁS PEQUEÑA!
¡MÁS RÁPIDA!
¡MÁS POTENTE!

REMS 22V ⚡
LI-ION TECHNOLOGY

REMS

for Professionals

REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

Más potencia aún: ¡50% más de energía!¹⁾

- Acumulador Li-Ion 21,6V, 2,5Ah para aprox. 200 operaciones de prensado Viega Profipress DN 15 con cada carga del acumulador.
- Acumulador Li-Ion 21,6V, 5,0Ah para aprox. 400 operaciones de prensado Viega Profipress DN 15 con cada carga del acumulador.
- Acumulador Li-Ion 21,6V, 9,0Ah para aprox. 720 operaciones de prensado Viega Profipress DN 15 con cada carga del acumulador.

Aún más pequeña: tan sólo 35,5cm con tenaza de prensar V 15!

Más rápido aún: ¡prensados en 4,5s!

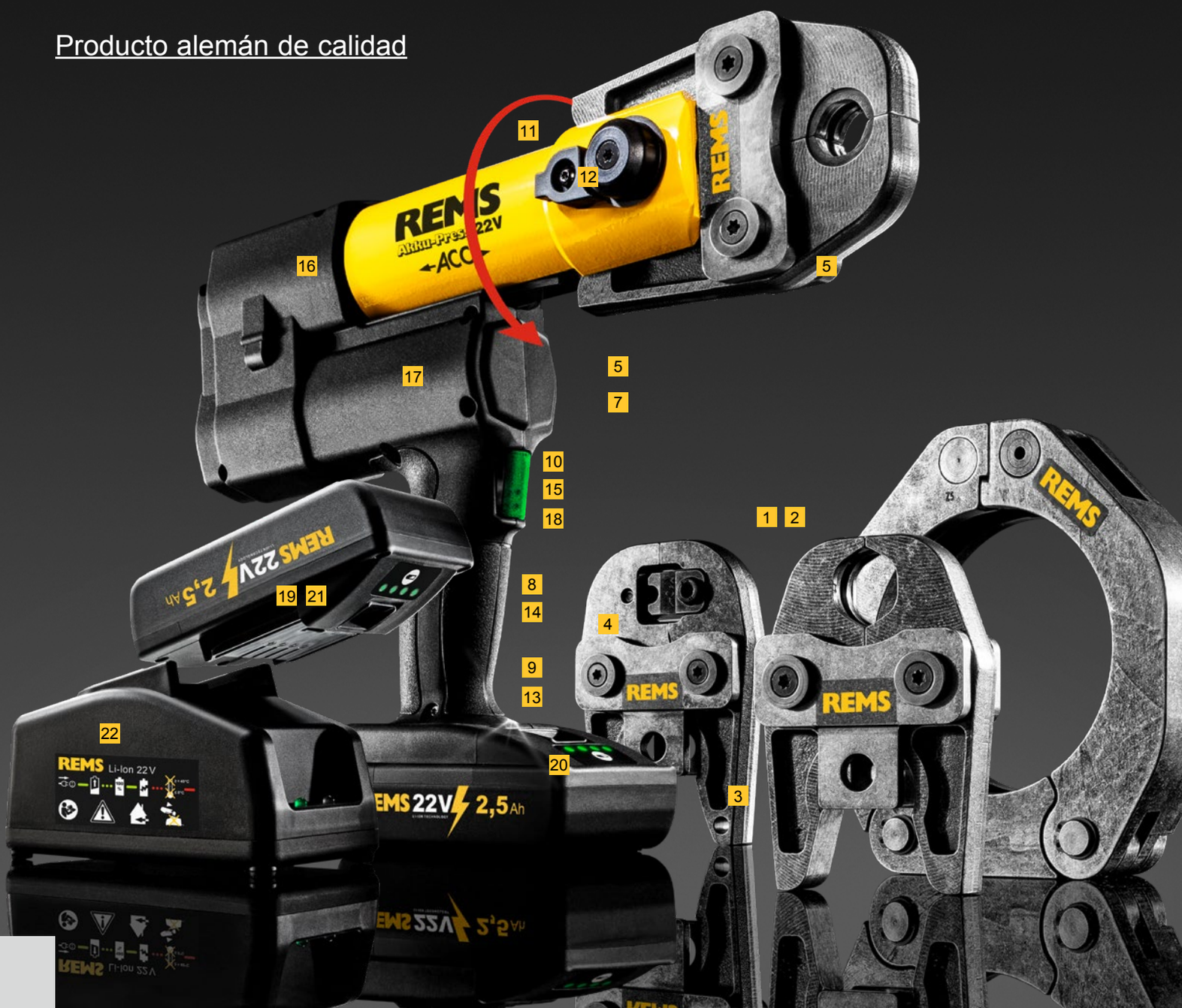
¡Retroceso automático y control de la presión de prensado!

¡Sistema antivibraciones!

¡Bloqueo automático de la tenaza de prensar!

¡Tan sólo 3,2kg con acumulador!

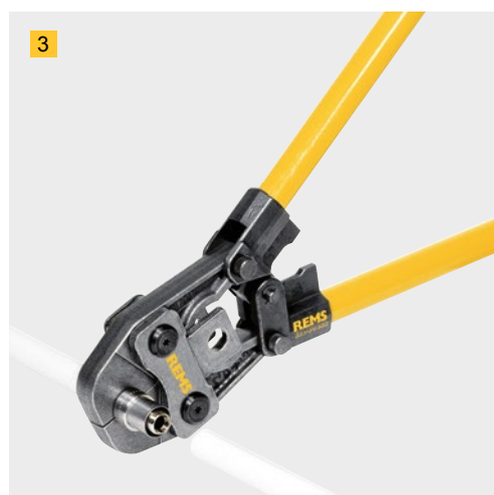
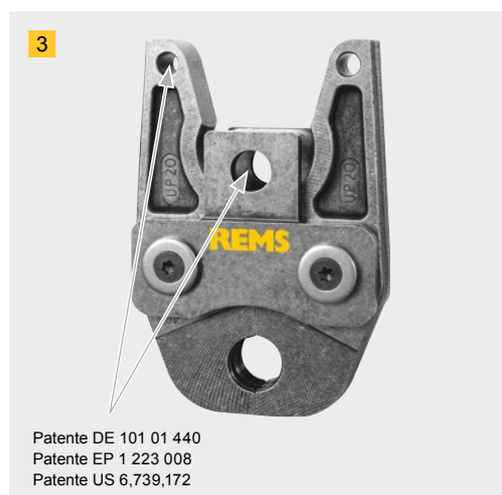
Producto alemán de calidad



REMS Akku-Press 22 V ACC – universal hasta Ø 110 mm. Retroceso automático y control de la presión de prensado. Sistema antivibraciones.

Prensadora radial universal para realizar uniones prensadas de Ø 10–108 (110) mm Ø ¾–4", muy ligera, con retroceso automático y control de la presión de prensado. La tecnología REMS Li-Ion 22 V marca nuevas pautas en términos de eficacia y facilidad de uso, permitiendo al usuario realizar prensados ultrarrápidos en 4,5 s, con un 50% más de energía²⁾. El bloqueo automático de la tenaza de prensar y el retorno automático después de concluida la operación de prensado ofrecen una seguridad adicional para el usuario. El sistema antivibraciones permite hacer prensados sin apenas vibraciones ni esfuerzo. Con un peso de tan sólo 3,2 kg y una longitud con tenaza de prensar V 15 de tan sólo 35,5 cm, la prensadora radial se adentra en una nueva dimensión. Su aplicación es universal, con una mano, boca abajo, también para lugares especialmente estrechos.

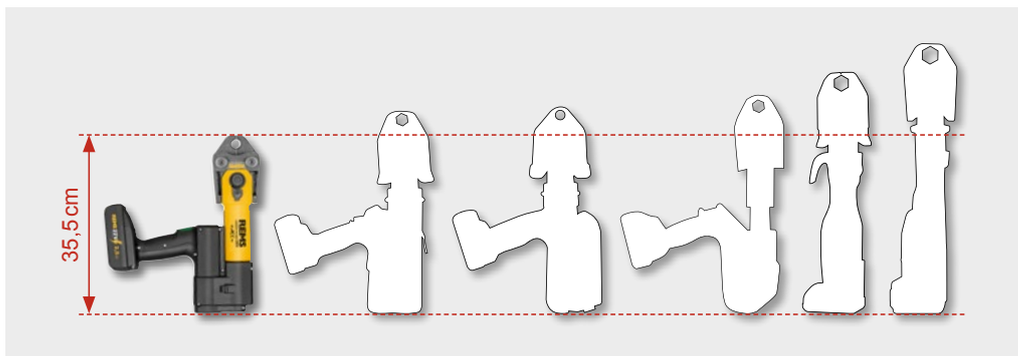
- 1** Surtido completo de tenazas de prensar/anillos de prensar REMS para todos los sistemas de accesorios de prensar usuales.
- 2** Tenazas de prensar/anillos de prensar de alta capacidad de acero especial forjado de alta tenacidad, especialmente templado. Los contornos de prensar de las tenazas de prensar/anillos de prensar REMS son específicos para cada sistema y se corresponden con los contornos de prensar del sistema de accesorios de prensar correspondiente. Por ello prensados seguros, adecuados y conformes al sistema.
- 3** **Patente DE 101 01 440, Patente EP 1 223 008, Patente US 6,739,172**
Todas las tenazas de prensar marcadas con * son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Para un almacenamiento sencillo y económico.
- 4** **Patente EP 1 459 825, Patente US 7,284,330**
Dispositivo de corte formado a modo de tenaza para prensar. Accionamiento con todas las prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC) y con prensadoras radiales apropiadas de otros fabricantes.
- 5** Compacta, manejable, súper ligera. Máquina accionadora con acumulador Li-Ion sólo 3,2 kg.
- 6** Máquina accionadora con tenaza de prensar, V 15, tan sólo 35,5 cm de largo. Por ello aplicable en cualquier lugar, con una sola mano, sobre la cabeza, en lugares de difícil acceso.
- 7** Reparto del peso óptimo para manejar con una sola mano. La máquina accionadora con la tenaza de prensar colocada se puede depositar sobre el acumulador.



- 8 Diseño ergonómico de la carcasa y mango con superficie Softgrip.
- 9 Linterna LED de trabajo.
- 10 Control de estado de la máquina.
- 11 Alojamiento de tenaza de prensar giratorio, ángulo de giro > 360°.
- 12 Asiento seguro de la tenaza de prensar/tenaza adaptadora por bloqueo automático. También para tenazas/anillos de prensar de otros fabricantes.
- 13 **Control de la presión de prensado**
Vigilancia de la presión de prensado durante el proceso del prensado. Evaluación de la presión de prensado mediante LED de color.
- 14 **Sistema antivibraciones**
Tecnología especial de accionamiento, con equilibrio de masas y mango con superficie Softgrip, para trabajos de prensado sin apenas vibraciones ni esfuerzo.
- 15 **Proceso de prensado con ACC**
Para seguridad en el trabajo, en el funcionamiento y en el manejo. Retroceso automático una vez concluida la operación de prensado.
- 16 Inmensa fuerza de empuje y potencia de presión para un prensado impecable en segundos. Fuerza de empuje 32 kN.
- 17 Accionamiento electrohidráulico potente con motor por acumulador con fuerza de arrastre 21,6V, suministro de potencia 380 W, engranaje planetario resistente, bomba de émbolo de excéntrica y sistema hidráulico de alta potencia.
- 18 Interruptor pulsador de seguridad.
- 19 **Tecnología Li-Ion 22 V**
Acumuladores Li-Ion 21,6V de gran resistencia, con una capacidad de 1,5, 2,5, 5,0 o 9,0Ah, para un funcionamiento prolongado. Potente y ligero. Los acumuladores Li-Ion 21,6V dan un 50% más de energía que los acumuladores Li-Ion 14,4V.
- 20 Indicación progresiva del estado de carga con LED de colores.
- 21 Rango de temperaturas de trabajo desde -10 hasta + 60 °C. Sin efecto memoria, para una potencia máxima del acumulador.
- 22 Cargador rápido para tiempos de carga cortos.
- 23 Alimentación de tensión Li-Ion 230 V/21,6V para funcionamiento por red 230 V en vez de por acumulador Li-Ion 21,6V, disponible como accesorio.
- 24 Resistente tenaza cortacables de acero forjado especialmente endurecido para cortar cables eléctricos ≤ 300mm² (Ø 30mm).

REMS Akku-Press 22V ACC – Pequeña gran máquina

Con un peso de tan solo 3,2kg y una longitud, con tenaza incluida V 15, de solo 35,5cm, la prensadora radial por acumulador entra en una nueva dimensión.





REMS Akku-Press 22V ACC

REMS Akku-Press 22V ACC Basic-Pack. Prensadora radial por acumulador, con retroceso automático y control de la presión de prensado, 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. Alojamiento giratorio de las tenazas de prensar con bloqueo automático. Accionamiento electrohidráulico con potente motor por acumulador de 21,6V, 380W, robusto engranaje planetario, bomba excéntrica de émbolo y sistema hidráulico compacto y potente. Sistema antivibraciones. Interruptor pulsador de seguridad. Linterna LED de trabajo. Acumulador Li-Ion 21,6V, 2,5Ah, cargador rápido Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W.

REMS Akku-Press 22V ACC Basic-Pack

En caja metálica resistente.

Código 576010 R220

REMS Akku-Press 22V ACC Basic-Pack

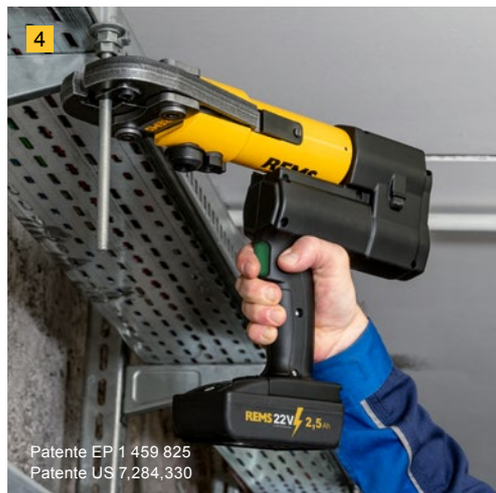
En caja de sistema L-Boxx.

Código 576011 R220



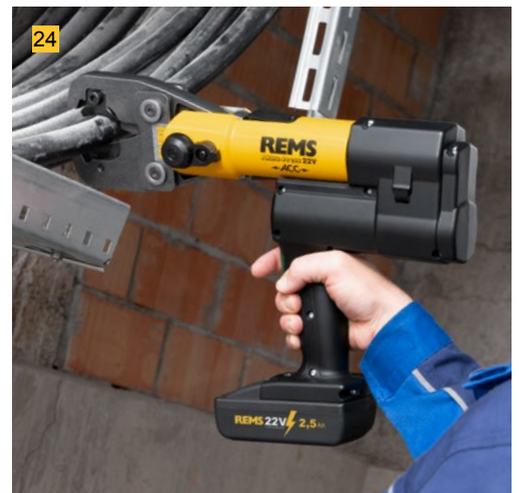
REMS Tenazas M – Cortar varillas roscadas.

La varilla roscada se puede enroscar, tras el corte, en la conexión roscada de la abrazadera de tubo o tuerca, sin necesidad de repararla.



REMS Cortacables – Cortar cables eléctricos de forma sencilla.

Cuchillas intercambiables con una óptima geometría de corte para una larga durabilidad.



Accesorios



REMS Akku-Press 22V ACC máquina accionadora,
sin acumulador

Código 576000 R22

Acumulador Li-Ion 21,6V, 1,5Ah

Código 571570 R22

Acumulador Li-Ion 21,6V, 2,5Ah

Código 571571 R22

Acumulador Li-Ion 21,6V, 5,0Ah

Código 571581 R22

Acumulador Li-Ion 21,6V, 9,0Ah

Código 571583 R22

Cargador rápido Li-Ion 230V, 50–60Hz, 70W

Código 571575 R220

Conexión 230V/21,6V para alimentación por red 230 V
en lugar de por acumulador Li-Ion 21,6V

Código 571567 R220

Caja metálica con forma

Código 571290 R

Caja de sistema L-Boxx con forma

Código 571283 R



Info

REMS Tenazas de prensar/REMS anillos de prensar

Tenazas de prensar/anillos de prensar de gran resistencia, de acero especial forjado y especialmente templado de alta tenacidad. Los contornos de prensar de las tenazas/anillos de prensar REMS son específicos para cada sistema y se corresponden con los contornos de prensar del sistema de accesorios de prensar correspondiente. Para todos los sistemas de accesorios de prensar habituales.



Info

REMS Tenazas de corte M

Dispositivo de corte formado a modo de tenaza para prensar (patente EP 1 459 825, patente US 7,284,330). Para cortar varillas roscadas en tan solo 2 s: acero, acero inoxidable, M6–M12. La varilla roscada se puede enroscar, tras el corte, en la conexión roscada de la abrazadera de tubo o tuerca, sin necesidad de repararla.



Info

REMS Cortacables

Tenaza cortacables de acero forjado especialmente endurecido para cortar cables eléctricos $\leq 300 \text{ mm}^2$ ($\varnothing 30 \text{ mm}$).

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
Telefax +34 916 430 155
ESP@rems.de
www.rems.de



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools



www.instagram.com/remstools