

Universal, herramienta eléctrica compacta y potente para el curvado por estiramiento en frío de tubos hasta 180°. Para usar en cualquier sitio, sin tornillo de banco. Para instalación e industria. Para obra y taller.

Tubos de cobre duro, semi duro y recocido, también de pared fina	Ø 10–35 mm Ø 3/8–1 3/8"
Tubos de cobre recocido revestidos, también de pared fina	Ø 10–18 mm
Tubos de cobre de pared gruesa K65 para instalaciones de refrigeración y aire acondicionado EN 12735-1	Ø 3/8–1 3/8"
Tubos del sistema de prensado de:	
Acero inoxidable	Ø 12–28 mm
Acero-C, también multicapas	Ø 12–28 mm
Tubos de acero blando de precisión	Ø 10–28 mm
Tubos de acero EN 10255	Ø 1/4–3/4"
Tubos de acero para instalaciones eléctricas EN 50086	Ø 16–32 mm
Tubos multicapa	Ø 14–40 mm

**REMS Curvo – curvar tubos sin arrugas. Universal, para una gran variedad de tubos. De inmediata puesta en marcha, sin necesidad de ningún montaje. Con control de velocidad, para un curvado preciso. Cambio rápido de hormas de curvar y piezas deslizantes.**

### Aplicación universal

En instalaciones de fontanería, calefacción, electricidad, refrigeración, aire acondicionado e hidráulicas. También apropiado para tubos de los sistemas de accesorios a prensar, para tubos duros y semiduros así como para tubos de cobre de pared fina en instalaciones de calefacción según EN 1057.

### Ventaja del sistema

Las hormas y piezas deslizantes son intercambiables entre REMS Akku-Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 y REMS Sinus. Por ello menor coste de almacenaje. Sin posibilidad de equivocarse.

### Ventajas de coste

La curvadora se amortiza en poco tiempo por el ahorro de accesorios después de pocas curvas. Sin costes para accesorios, almacenaje, adquisición. Ahorro en puntos de soldadura, uniones prensadas y tiempo de trabajo. Más seguridad por ser necesarias menos uniones del tubo.

### Construcción

Compacta herramienta electroportátil, con avance de curvado a través de la transmisión de fuerza. Muy ligera, máquina accionadora sólo 8 kg. De inmediata puesta en marcha en cualquier parte. Sin necesidad de ningún montaje. Para un trabajo sencillo, sin esfuerzo y rápido, p. ej. curva 90° Ø 22 mm sólo en 6 s. Marcha rápida y lenta para un curvado preciso. Posibilidad de realizar codos puente, doble, escalonado e inverso. Soporte regulable en altura como accesorio.

### Hormas y piezas deslizantes

De poliamida reforzada de fibra de vidrio, de alta resistencia y alto poder deslizante. La adaptación óptima de las hormas de curvar y las piezas deslizantes garantiza un deslizamiento perfecto sin grietas ni pliegues. Escala de grados marcada de 0 a 180° en cada horma y piezas deslizantes marcadas, para lograr un curvado preciso. Cambio rápido de las hormas y piezas deslizantes. Hormas de curvar y piezas deslizantes intercambiables para diferentes diámetros de tubo y diferentes radios (página 135).

### Accionamiento

Engranaje robusto, libre de mantenimiento. Con protección de frenada en ambos sentidos, mediante embrague deslizante. Comprobado motor universal, 1000 W. Marcha derecha e izquierda sin escalonamientos. Interruptor pulsador de seguridad electrónico, para regular la velocidad.

### Lubricante para curvar

El spray para curvar REMS proporciona una película altamente deslizante para reducir el esfuerzo y proporcionar un curvado equilibrado. Resistente a altas presiones y libre de ácidos. Sin CFC. No daña la capa de ozono.



Producto alemán de calidad

Tested by electrosuisse >>>



Info



## Volumen de suministro

**REMS Curvo Set.** Curvatubos eléctrico Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", hasta 180°. Tubos de cobre duro, semiduro y recocado, también de pared delgada, Ø 10–35 mm, Ø ¼–1½", tubos de cobre recocado, 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 ¾–1½", 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 recocado 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. Para cada diámetro de tubo una horma de curvar y una pieza deslizante. En caja metálica.

Denominación	Código	
Set 15-18-22	580026	
Set 15-18-22-28 <sup>1)</sup>	580027	
Set 15-18-22-28 <sup>2)</sup>	580036	
Set 15-18-22-28 <sup>3)</sup>	580035	
Set 12-15-18-22	580020	
Set 12-15-18-22-28 <sup>1)</sup>	580033	
Set 12-15-18-22-28 <sup>2)</sup>	580037	
Set 15-22-28 <sup>1)</sup>	580022	
Set 15-22-28 <sup>2)</sup>	580040	
Set 17-20-24	580023	
Set 12-14-16-18-22	580021	
Set 12-14-16-18-22-28 <sup>1)</sup>	580031	
Set 12-14-16-18-22-28 <sup>2)</sup>	580038	
Set 14-16-18-22-28 <sup>1)</sup>	580028	
Set 14-16-18-22-28 <sup>2)</sup>	580039	
Set ¾-½-¾-¼-⅜"	580024	
Set 16-20-26-32	580025	
Set 16-20-25-32	580034	
Set 20-25-32	580029	
Set 32-40	580030	
<b>Basic-Pack</b> (sin hormas ni piezas deslizantes)	580010	

REMS Curvo Set se suministra con hormas de curvar y piezas deslizantes con el radio menor correspondiente (excepto en código 580029 y 580030), consulte pág. 135.

- Horma de curvar y pieza deslizante 28, R102, art. n° 581070, para tubos de cobre duro y semiduro, también de pared delgada. Consulte la página 135.
- Horma de curvar y pieza deslizante 28, ¾" (DN 20), R102, art. n° 581260, para tubos de cobre duro Ø 28 mm, Ø 1½", tubos de sistemas de prensar de acero inoxidable/acero al carbono de Ø 28 mm, tubos de acero ¾". Consulte la página 135.
- Horma de curvar y pieza deslizante 28, ¾" (DN 20), R114, art. n° 581310 para tubos de cobre duro y semiduro, también de pared delgada, de Ø 28 mm, tubos de sistemas de prensar de acero inoxidable / acero al carbono de Ø 28 mm, tubos de acero ¾". Conforme a la hoja de trabajo DVGW GW 392 para tubos de cobre duro y semiduro de Ø 28 mm, hace falta un radio mínimo de curvatura de 14 mm. Espesor de pared ≥ 0,9mm. Consulte la página 135.

## Accesorios

Denominación	Código	
<b>Hormas de curvar y piezas deslizantes</b> consulte pág. 135.		
<b>REMS Curvo máquina accionadora</b>	580000	
<b>Bulón</b>	582036	
<b>Spray para curvar REMS, 400 ml</b>	140120	
<b>Caja metálica con formas</b>	586000	
<b>SopORTE de máquina 3B</b> , regulable en altura, sobre 3 patas	586100	
<b>SopORTE de máquina WB</b> , regulable en altura, para fijación sobre un banco de trabajo	586150	



Basic-Pack



3B



WB