

■
Curvado súper
sencillo hasta
Ø 2", Ø 63 mm

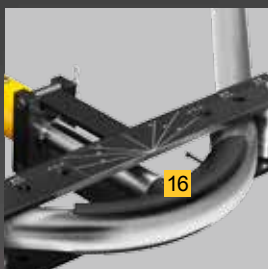
REMS Python



REMS

for Professionals

¡Curvado
súper sencillo!



REMS Python. Ahórrese costosos accesorios de prensar. Curvado súper sencillo hasta Ø 2", Ø 63 mm.

La curvadora robusta y compacta REMS Python con sistema hidráulico cerrado y libre de mantenimiento es ideal para curvados de precisión de hasta 90°. Dos placas proporcionan una mayor rigidez y precisión al curvar. Especialmente indicada para tubos de acero DIN EN 10255 (DIN 2440) Ø ¾"-2" y tubos multicapa de sistemas de prensar Ø 32-63 mm. Utilización inmediata. No requiere ajustes. Curvado sencillo, rápido y sin esfuerzo, p. ej. un arco de hasta 90° y Ø 63 mm en tan solo 60 s. Para trabajos de cerrajería, técnicas sanitarias y de calefacción y construcción de máquinas e instalaciones.

- 1** ¡Ahorro de costes!
La curvadora se amortiza rápidamente gracias al ahorro de accesorios de prensar. Sin costes, para accesorios de prensar, almacenaje, adquisición. Ahorro de soldadura, uniones prensadas y tiempo de trabajo. Mayor seguridad por un menor número de uniones.
- 2** Curvadora robusta y compacta con sistema hidráulico cerrado libre de mantenimiento.
- 3** 2 placas para mayor rigidez y precisión al curvar.
- 4** La placa superior se puede girar para una mejor colocación y extracción del tubo.
- 5** Las posiciones marcadas para las placas se corresponden con el tamaño del tubo a curvar.
- 6** Escala angular de 0 a 90°.
- 7** Hormas de curvar (acero) para tubos de acero, estables en forma y presión, fundición esferoidal altamente resistente. Hormas de curvar en V para tubos multicapa, estables en forma y presión, de fundición de aluminio a prueba de torsiones. Marcas en la horma de curvar, para un curvado exacto.
- 8** La adaptación óptima de las hormas de curvar y las piezas deslizantes garantiza un curvado perfecto sin grietas ni pliegues.
- 9** Piezas deslizantes altamente resistentes para soportar la presión de avance con poca fricción.
- 10** Cambio rápido de las hormas de curvar y piezas deslizantes mediante un sencillo sistema de montaje.
- 11** Unidad hidráulica de accionamiento con cilindro hidráulico fabricado con tubo hidráulico de alta calidad ruleteado.
- 12** Protección contra sobrecarga del avance hidráulico en la posición más avanzada del émbolo, para trabajar con mayor seguridad.
- 13** Manivela ergonómica para aplicación de presión con bomba hidráulica de mano.
- 14** Sin peligro de aplastamiento gracias a la limitación final de la manivela, para una mayor seguridad de trabajo.
- 15** Trípode disponible como accesorio
- 16** Tornillo de empuje para soltar el tubo de acero (solo para hormas de curvar de acero desde 1")

REMS Python Set



Curvadora hidráulica para el curvado preciso de tubos hasta 90°. Tubos de acero DIN EN 10255 Ø 3/8–2", tubos multicapa Ø 32–63 mm. Accionamiento curvador con placas y piezas deslizantes, hormas de curvar acero/multicapa. En robusta caja para transporte.

Set St 3/8-1/2-3/4-1-1 1/4"	Código 590020
Set St 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2"	Código 590021
Set V 40-50-63 mm	Código 590022

Accesorios



Accionador curvador	Código 590000
Horma de curvar acero St 3/8", R 50 mm¹⁾	Código 590051
Horma de curvar acero St 1/2", R 65 mm¹⁾	Código 590052
Horma de curvar acero St 3/4", R 85 mm¹⁾	Código 590053
Horma de curvar acero St 1", R 100 mm¹⁾	Código 590054
Horma de curvar acero St 1 1/4", R 150 mm¹⁾	Código 590055
Horma de curvar acero St 1 1/2", R 170 mm¹⁾	Código 590056
Horma de curvar acero St 2", R 220 mm¹⁾	Código 590057
Horma de curvar acero V 32 mm, 128 mm²⁾	Código 590061
Horma de curvar acero V 40 mm, 160 mm²⁾	Código 590058
Horma de curvar acero V 50 mm, 200 mm²⁾	Código 590059
Horma de curvar acero V 63 mm, 252 mm²⁾	Código 590060
Trípode	Código 590150
Caja de transporte	Código 590160

¹⁾ radio de curvatura mm del lado interior del arco (DIN EN 10255)

²⁾ radio de curvatura mm del eje neutral del arco (DVGW VP 632)

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