

## Curvatubos monomanual, con avance de carraca

**Características:** con cremallera y empuñadura ergonómica.

El cierre de bayoneta permite un cambio rápido y fácil de los segmentos de curvado.

**Aplicación:** para doblar con una sola mano y con precisión hasta 90° tubos blandos de cobre y aluminio. Para fabricar sobrecodos, codos invertidos, codos escalonados y de conexión en todos los niveles.

**Volumen de suministro:** instrumento básico, placa de contrapresión y 4 segmentos de flexión, en maletín de plástico.

**ROTHENBERGER**



Para Ø de tubo mm	7224 € 463,34 (W103)	Ref. ...0111
6; 8; 10; 12		

## Juego de dobladora tubo manual

**NEW**

**Aplicación:** para introducir en el tornillo de banco o como alicates para curvar. Para tubos de acero de precisión según la norma EN 10305-3 (DIN 2394).

**GEDORE**

**7234 0010** Para tubos hidráulicos EN 10305-1 (DIN 2391) con grosor de pared de 0,75–1,0 mm y para tubos de acero fino maleables con grosores de pared de hasta 1,0 mm.

**Volumen de suministro:** cuerpo básico, palanca de curvado, 5 segmentos de flexión de aluminio de 3 a 10 mm, mini cortatubos de Ø 4 a 16 mm, fresador de tubo de Ø 8 a 35 mm en i-BOXX®.

**7234 0005** Para tubos hidráulicos EN 10305-1 (DIN 2391) con grosor de pared de 1 a 2 mm y para tubos de acero fino maleables con grosores de pared de 1 hasta 1,5 mm.

**Volumen de suministro:** cuerpo básico, palanca de curvado insertable, 8 segmentos de flexión de aluminio de 6 a 18 mm, cortatubos de Ø 3 a 35 mm, extractor de pasadores de 3 mm en L-BOXX®.



Para Ø de tubo mm	GEDORE 7234 € 449,63 (W103)	Ref. ...0010 ...0005
3; 4; 5; 6; 8; 10		
6; 8; 10; 12; 14; 15; 16; 18	798,05	

## Curvatubos manual

**NEW**

**Características:** de acero templado. Segmentos de curvado y piezas corredizas estables de forma y resistentes a la presión con elevada capacidad de deslizamiento, de poliamida reforzada con fibra de vidrio altamente resistente.

**Aplicación:** para el curvado en frío de máxima precisión a mano o de forma estacionaria en tornillo de banco paralelo hasta 180° de, p. ej., tubos de cobre duro, semiduro y blando (también de pared delgada y revestidos), tubos de acero con sistemas de ajuste a presión, tubos de acero al carbono con sistemas de ajuste a presión (también revestidos), tubos de acero blando de precisión, tubos para instalaciones eléctricas DIN EN 50086 y tubos compuestos.

**Volumen de suministro:** accionamiento de curvador, espárragos, segmentos de curvado con piezas corredizas, spray de curvado y caja de chapa de acero.

**REMS**



Para Ø de tubo mm	REMS 7203 € 1.114,65 (W105)	Ref. ...0285
12; 15; 18; 22		

## Segmento de curvado con pieza corredera

**NEW**

**Características:** de poliamida reforzada con fibra de vidrio, muy resbaladizo y resistente a la presión, con escala angular.

Para Ø de tubo mm	Radio de curvado	REMS 7203 € 256,57 (W103)	Ref. ...0290 ...0295 ...0300 ...0305 ...0310
10	R40		
12	R45	193,15	
15	R55	209,38	
18	R70	212,32	
22	R77	252,14	

