

Accesorios para tubo redondo en pulgadas · De 1/2" a 2" 1/4 pulgadas

CC60



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Aptos para curvar todo tipo de tubos redondos de 1/2" a 2"1/4 pulgadas.

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, una contraforma y una brida con su pasador.

Para otros diámetros y espesores consultar con el fabricante

| Ø Ext. | Ø Ext. | Radio | Espesor min. | Espesor max. | Peso |
|---|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|
| Conjunto Mat | riz Diámetro 12,7ı | REF: 140-17-01-30011 | | | |
| 1/2" | 12,7 mm | 60 mm | 1 mm | 4 mm | 3,37 Kg |
| Conjunto Mat | riz Diámetro 15,88 | REF: 140-17-01-30001 | | | |
| 5/8" | 15,88 mm | 60 mm | 1 mm | 4 mm | 3,61 Kg |
| Conjunto Mat | riz Diámetro 19,05 | REF: 140-17-01-30002 | | | |
| 3/4" | 19,05 mm | 60 mm | 1 mm | 4 mm | 2,79 Kg |
| Conjunto Mat | riz Diámetro 22,22 | REF: 140-17-01-10014 | | | |
| 7/8″ | 22,22 mm | 66 mm | 1 mm | 5 mm | 4,10 Kg |
| Conjunto Matriz Diámetro 25,40mm Radio 76,20mm Diámetro 1" | | | | REF: 140-17-01-30003 | |
| 1" | 25,40 mm | 3D=76,2 mm | 1,2 mm | 5 mm | 5,72 Kg |
| Conjunto Mat | riz Diámetro 31,75 | REF: 140-17-01-30004 | | | |
| 1″1/4 | 31,75 mm | 3D=95,25 mm | 1,5 mm | 6 mm | 10,21 Kg |
| Conjunto Matriz Diámetro 38,10mm Radio 114,30mm Diámetro 1" 1/2 | | | REF: 140-17-01-30005 | | |
| 1″ 1/2 | 38,10 mm | 3D=114,3 mm | 1,5 mm | 7 mm | 15,69 Kg |
| Conjunto Mat | riz Diámetro 44,45 | REF: 140-17-01-30010 | | | |
| 1″3/4 | 44,45 mm | 3D=133,35 mm | 2 mm | 5 mm | 21,86 Kg |
| Conjunto Mat | riz Diámetro 50,8r | REF: 140-17-01-30006 | | | |
| 2" | 50,80 mm | 3D=152,4 mm | 2 mm | 5 mm | 32,24 Kg |
| Conjunto Matriz Diámetro 57,15mm Radio 171,45mm Diámetro 2" 1/4 | | | | REF: 140-17-01-30007 | |
| 2″ 1/4 | 57,15 mm | 3D=171,45 mm | 2 mm | 2,5 mm | 36,13 Kg |
| | | | | | |

Accesorios para tubo redondo de 2" 1/4

CC60



REF: 140-17-01-00002

Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar tubo de 2" 1/4 y espesor igual o superior 3mm

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, dos Rodillos de apoyo y una brida con su pasador.

Para otros diámetros y espesores consultar con el fabricante. Para su uso es necesario el Conjunto Acople Rodillos de Apoyo

| Ø Ext. | Ø Ext. | Radio | Espesor min. | Espesor max. | Peso | | | |
|---|----------|--------------|--------------|--------------|----------|--|--|--|
| Conjunto Matriz Diámetro 57,15mm Radio 171,45mm Diámetro 2" 1/4 con Rodillos REF: 140-17-01-30008 | | | | | | | | |
| 2″ 1/4 | 57,15 mm | 3D=171,45 mm | 3 mm | 4 mm | 35,91 Kg | | | |

^{*} Las paredes con mas espesor a la establecida y los materiales con mas resistencia, reducen las capacidades de la máquina.



Conjunto Acople Rodillo de Apoyo

CC60



REF: 140-17-01-00002

El Conjunto acople rodillo de apoyo CC60 se usa para curvar tubo de diámetro igual o superior a 60mm, 2" 1/4 o 2" Schedule x 3 mm. Este conjunto está formado por el porta-rodillo y el eje de acople **Peso:** 9,85 Kg.