

## Accesorios para Curvadoras de tubo sin mandril CC90

### Accesorios para tubo redondo en pulgadas · De 1/2" a 3" pulgadas



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Aptos para curvar todo tipo de tubos redondos de 1/2" a 3" 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 mín.	Espesor máx.	Peso
<b>Conjunto Matriz Diámetro 9,52mm Radio 60mm Diámetro 3/8"</b>					<b>REF: 140-17-01-30012</b>
3/8"	9,52 mm	60 mm	1 mm	4 mm	3,40 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 12,7mm Radio 60mm Diámetro 1/2"</b>					<b>REF: 140-17-01-30011</b>
1/2"	12,7 mm	60 mm	1 mm	4 mm	3,37 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 15,88mm Radio 60mm Diámetro 5/8"</b>					<b>REF: 140-17-01-30001</b>
5/8"	15,88 mm	60 mm	1 mm	4 mm	3,61 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 19,05mm Radio 60mm Diámetro 3/4"</b>					<b>REF: 140-17-01-30002</b>
3/4"	19,05 mm	60 mm	1 mm	4 mm	2,79 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 22,22mm Radio 66mm Diámetro 7/8"</b>					<b>REF: 140-17-01-10014</b>
7/8"	22,22 mm	66 mm	1 mm	5 mm	4,10 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 25,40mm Radio 76,20mm Diámetro 1"</b>					<b>REF: 140-17-01-30003</b>
1"	25,40 mm	3D=76,2 mm	1,2 mm	5 mm	5,72 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 28,57mm Radio 85,7mm Diámetro 1" 1/8</b>					<b>REF: 140-17-01-30009</b>
1" 1/8	28,57 mm	3D=85,7 mm	1,5 mm	5 mm	7,70 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 31,75mm Radio 95,25mm Diámetro 1" 1/4</b>					<b>REF: 140-17-01-30004</b>
1" 1/4	31,75 mm	3D=95,25 mm	1,5 mm	6 mm	10,21 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 38,10mm Radio 114,30mm Diámetro 1" 1/2</b>					<b>REF: 140-17-01-30005</b>
1" 1/2	38,10 mm	3D=114,3 mm	1,5 mm	7 mm	15,69 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 44,45mm Radio 133,35mm Diámetro 1" 3/4</b>					<b>REF: 140-17-01-30010</b>
1" 3/4	44,45 mm	3D=133,35 mm	2 mm	5 mm	21,86 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 50,8mm Radio 152,4mm Diámetro 2"</b>					<b>REF: 140-17-01-30006</b>
2"	50,80 mm	3D=152,4 mm	2 mm	5 mm	32,24 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 57,15mm Radio 171,45mm Diámetro 2" 1/4</b>					<b>REF: 140-17-01-30007</b>
2" 1/4	57,15 mm	3D=171,45 mm	2 mm	5 mm	36,13 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 63,5mm Radio 190,5mm Diámetro 2" 1/2</b>					<b>REF: 140-17-02-30001</b>
2" 1/2	63,50 mm	3D=190,5 mm	3 mm	8,64 mm	40,50 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 76,2mm Radio 228,6mm Diámetro 3"</b>					<b>REF: 140-17-02-30002</b>
3"	76,20 mm	3D=228,6 mm	3 mm	7,21 mm	80,68 Kg

## Accesorios para Curvadoras de tubo sin mandril CC90

### Accesorios para tubo redondo de 3" 1/2



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

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 REF: 140-17-02-00002*

Ø Ext.	Ø Ext.	Radio	Espesor mín.	Espesor máx.	Peso
Conjunto Matriz Diámetro 88,9mm Radio 266,7mm Diámetro 3" 1/2					REF: 140-17-02-30003
3" 1/2	88,9 mm	3D=266,7 mm	4 mm	6,05 mm	110,80 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 CC90

**CC90**



REF: 140-17-02-00002

El Conjunto acople rodillo de apoyo CC90 se usa para curvar tubo de diámetro igual o superior a 3" Schedule x 3,05mm o 3" 1/2 x 4mm.

Este conjunto está formado por:

**El porta-rodillo:** El porta-rodillo se compone de tres piezas de acero de alta resistencia mecanizadas con precisión y tratadas superficialmente. Se atornillan y se centran mediante pasadores rectificadas para asegurar el correcto funcionamiento.

**El eje de acople:** El eje de acople esta formado por un eje cromado de Ø20mm de Matera.

**Peso:** 24,57 Kg.