

## Accesorios para Curvadoras de tubo sin mandril CC90

### Accesorios para tubo redondo · De 3/8" a 2" 1/2 Schedule



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar todo tipo de tubos redondos de 3/8" a 2" 1/2 Schedule.

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	SCH10	SCH40	SCH80	SCH160	Peso
<b>Conjunto Matriz Diámetro 17,10mm Radio 60mm Diámetro 3/8" Schedule</b>							<b>REF: 140-17-01-20001</b>
3/8"	17,1 mm	60 mm	1,65 mm	2,31 mm	3,20 mm	--	4,22 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 21,30mm Radio 63,9mm Diámetro 1/2" Schedule</b>							<b>REF: 140-17-01-20002</b>
1/2"	21,3 mm	3D=63,9 mm	2,11 mm	2,77 mm	3,73 mm	4,78 mm	3,56 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 26,90mm Radio 80,1mm Diámetro 3/4" Schedule</b>							<b>REF: 140-17-01-20003</b>
3/4"	26,9 mm	3D=80,1 mm	2,11 mm	2,87 mm	3,91 mm	5,56 mm	6,74 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 33,70mm Radio 101,1mm Diámetro 1" Schedule</b>							<b>REF: 140-17-01-20004</b>
1"	33,7 mm	3D=101,1 mm	2,77 mm	3,38 mm	4,55 mm	6,35 mm	11,18 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 42,40mm Radio 127,2mm Diámetro 1" 1/4 Schedule</b>							<b>REF: 140-17-01-20005</b>
1" 1/4	42,4 mm	3D=127,2 mm	2,77 mm	3,56 mm	4,85 mm	6,35 mm	18,86 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 48,30mm Radio 144,9mm Diámetro 1" 1/2 Schedule</b>							<b>REF: 140-17-01-20006</b>
1" 1/2	48,3 mm	3D=144,9 mm	2,77 mm	3,68 mm	5,08 mm	--	27,05 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 60,30mm Radio 180,9mm Diámetro 2" Schedule</b>							<b>REF: 140-17-02-20001</b>
2"	60,30 mm	3D=180,9 mm	2,77 mm	3,91 mm	5,54 mm	--	45,75 Kg
<b>Conjunto Matriz Diámetro 73mm Radio 219mm Diámetro 2" 1/2 Schedule</b>							<b>REF: 140-17-02-20002</b>
2" 1/2	73,0 mm	3D=219 mm	3,05 mm	5,16 mm	7,01 mm	--	72,00 Kg

### Accesorios para tubo redondo de 3" Schedule



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar tubo de 3" Schedule y espesor igual o superior 3,05mm.

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	SCH10	SCH40	SCH80	SCH160	Peso
<b>Conjunto Matriz Diámetro 88,9mm Radio 266,7mm Diámetro 3" Schedule</b>							<b>REF: 140-17-02-30003</b>
3"	88,9 mm	3D=266,7 mm	3,05 mm	5,49 mm	--	--	110,80 Kg

\* Todas las capacidades están basadas en la normativa de tubos de acero al carbono según ASTM, Norma A-53 grado A con una resistencia máxima a la tracción de 330MPa. Las paredes con mas espesor a la establecida y los materiales con mas resistencia, reducen las capacidades de la máquina. Consulte con su proveedor de material las especificaciones de este.

## 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.