

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

CC90



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
Conjunto Matr	riz Diámetro 12,7ı	REF: 140-17-01-30011			
1/2"	12,7 mm	60 mm	1 mm	4 mm	3,37 Kg
Conjunto Matr	riz Diámetro 15,8	REF: 140-17-01-30001			
5/8"	15,88 mm	60 mm	1 mm	4 mm	3,61 Kg
Conjunto Matr	riz Diámetro 19,0	REF: 140-17-01-30002			
3/4"	19,05 mm	60 mm	1 mm	4 mm	2,79 Kg
Conjunto Matr	riz Diámetro 22,2	REF: 140-17-01-10014			
7/8"	22,22 mm	66 mm	1 mm	5 mm	4,10 Kg
Conjunto Matr	riz Diámetro 25,40	REF: 140-17-01-30003			
1"	25,40 mm	3D=76,2 mm	1,2 mm	5 mm	5,72 Kg
Conjunto Matr	riz Diámetro 31,7	REF: 140-17-01-30004			
1″ 1/4	31,75 mm	3D=95,25 mm	1,5 mm	6 mm	10,21 Kg
Conjunto Matr	riz Diámetro 38,10	REF: 140-17-01-30005			
1″ 1/2	38,10 mm	3D=114,3 mm	1,5 mm	7 mm	15,69 Kg
Conjunto Matr	riz Diámetro 44,4	REF: 140-17-01-30010			
1″3/4	44,45 mm	3D=133,35 mm	2 mm	5 mm	21,86 Kg
Conjunto Matr	riz Diámetro 50,8ı	REF: 140-17-01-30006			
2"	50,80 mm	3D=152,4 mm	2 mm	5 mm	32,24 Kg
Conjunto Matr	riz Diámetro 57,1	REF: 140-17-01-30007			
2″ 1/4	57,15 mm	3D=171,45 mm	2 mm	5 mm	36,13 Kg
Conjunto Matr	riz Diámetro 63,5	REF: 140-17-02-30001			
2″ 1/2	63,50 mm	3D=190,5 mm	3 mm	8,64 mm	40,50 Kg
Conjunto Matriz Diámetro 76,2mm Radio 228,6mm Diámetro 3"				REF: 140-17-02-30002	
3″	76,20 mm	3D=228,6 mm	3 mm	7,21 mm	80,68 Kg

Accesorios para tubo redondo de 3" 1/2

CC90



REF: 140-17-01-00002

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.

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 rectificados 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.