



Nº	06527
Máquina	CURVADORA DE PERFILES DE 3 RODILLOS
Marca	NARGESA
Modelo	MC 400-9

Principales características técnicas

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Longitud de los ejes : ➤ Diámetro de los ejes: ➤ Diámetro de los rodillos: ➤ Potencia Motor: ➤ Tensión: ➤ Consumo: ➤ RPM Motor: ➤ RPM Trabajo: ➤ Dimensiones: ➤ Peso: 	<ul style="list-style-type: none"> 80 mm 40 mm 130 mm 1,1 kW 220/380 V 5,7 / 3,3 A 920 6 550 x 700 x 1.380 mm 330 kg
--	--

- Transmisión mediante piñones planos templados.
- Ejes de acero templados y rectificadas.
- Cintas milimetradas para posición de rodillos.
- Bastidor de acero soldado y mecanizado.
- Para moldear diferentes tipos de perfiles con utillajes standard, a excepción del tubo redondo que es necesario un juego de rodillos para cada medida.

ESPECIFICACIONES DE LAS MEDIDAS MÁXIMAS DE TRABAJO PARA DIFERENTES PERFILES									
50X10	60X20	28X28	40X40	50X30	40	50	40	30	60X2
R 400	R 150	R 150	R 400	R 400	R 300	R 250	R 250	R 200	R 600

(características basadas según ficha técnica)