











Curvadora de rodillos ECO Ejes Ø 40 mm

MODELO

Art.	Fase	Posicionamiento rodillo central	Rodillos motorizados
ECO40M2M	Monofásica	Manual	2

CAPACIDAD MÁXIMA

Las capacidades se refieren a materiales con resistencia a la flexión de 42 Kg/mm² - L.E. 250 N/mm² y conseguidas con una o más pasadas y con 3 rodillos arrastradores

Sección	Dimensiones, mm
 Tubo Gas	1"1/2 Gas sch. 40
	60 x 2
	50 x 50 x 3
	60 x 30 x 3
	35
	35 x 35
	50 x 50 x 4
	50 x 50 x 6



art. ECO40M2M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	ECO40M2M
Diámetro de los ejes	40 mm
Diámetro estándar rodillos de trabajo	165 mm
Velocidad ejes de transmisión	5 / 10 rpm
Numero de los ejes arrastrantes independientes	2 graneados
Tensión de alimentación	Monofásica 220 / 240 V
Motor	0.75 kW
Numero de velocidades	2 (inverter)
Estructura maquina	Acero electrosoldado
Piano de trabajo de la maquina	Horizontal / Vertical
Regulación rodillo central	Manual
Visualizador	No
Control eléctrico a pedal BT	Si
Predisposición para curvados helicoides	No
Predisposición para enderezadora perfiles a ala interior	Si
Dimensiones exteriores (b x h x t)	700 x 1460 x 600 mm
Peso	180 Kg