



Curvadora de rodillos Ejes Ø 40 mm

MODELOS

Art.	Fase	Posicionamiento rodillo central	Rodillos motorizados
CE40H3	Trifásica	Hidráulico	3
CE40MR3	Trifásica	Manual	3
CE40MR2	Trifásica	Manual	2



artt. CE40MR2 - CE40MR3



art. CE40H3

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	Radio min, mm
Tubo Gas	2" x 3.2	450
	70 x 1.5	700
	50 x 50 x 3	500
	60 x 30 x 3	600
	35	250
	35 x 35	250
	50 x 10	300
	25 x 25 x 3 40 x 40 x 4 50 x 50 x 6	150 250 300
	60 x 60 x 6	400
	80 x 45 x 6	350

Consultar la tabla CAPACIDAD MÁXIMA PIRAMIDALES CE - pág. 10 - por otros perfiles

MODELOS ESPECIALES

Por características técnicas y capacidad máxima consultar tab. modelos estándares

Art.	Descripción
CE40H3 CE40MR3 CE40MR2	V2* Modelos con 2 velocidades - Otras características son idénticas a los modelos estándares.

* velocidad por los mod. V2: 9/18 rpm con freno (por 60 Hz), 6/12 rpm (por 50 Hz)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	CE40H3	CE40MR3	CE40MR2
Diámetro de los ejes	40 mm	40 mm	40 mm
Diámetro estándar rodillos de trabajo	165 mm	165 mm	165 mm
Carrera máx rodillo de empuje	124 mm	124 mm	125 mm
Velocidad ejes de transmisión	10 rpm	10 rpm	10 rpm
Numero de los ejes arrastrantes independientes	3 lisos	3 lisos	2 graneados
Tensión de alimentación*	220 / 240 - 380 / 440 V	220 / 240 - 380 / 440 V	220 / 240 - 380 / 440 V
Motor	1.85 kW	1.85 kW	1.85 kW
Motor central oleodinámica	1.50 kW	No	No
Estructura maquina	Arrabio	Arrabio	Arrabio
Fuerza pistón	7 t	No	No
Piano de trabajo de la maquina	Horizontal / Vertical	Horizontal / Vertical	Horizontal / Vertical
Regulación rodillo central	Hidráulica	Manual (con reductor)	Manual (con reductor)
Visualizador	Digital progr.	Digital	Digital
Móvil de base	Acero electrosoldado	Acero electrosoldado	Acero electrosoldado
Numero programas memorizables	8	1	1
Control eléctrico a pedal BT	Si	Si	Si
Dimensiones exteriores (b x h x t)	560 x 1430 x 980 mm	560 x 1430 x 980 mm	560 x 1430 x 980 mm
Peso	340 Kg	300 Kg	280 Kg

* Disponible a solicitud también otras tensiones