



Curvadora de rodillos Ejes Ø 100 mm



MODELO

Art.	Fase	Posicionamiento rodillo central	Rodillos motorizados	RLI
CE100H3-RLI	Trifásica	Hidráulico	3	~

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	5" x 6	1000
0	150 x 5	1000
	120 x 120 x 4	1300
	120 x 60 x 5	1500
•	70	300
	60 x 60	300
	120 x 20	500
L	40 x 40 x 5 80 x 80 x 16 100 x 100 x 12	300 500 800
⊢	100 x 100 x 12	500
U 40 x 35 UPN 260 x 90		250 600

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	CE100H3-RLI	
Diámetro de los ejes	100 mm	
Diámetro estándar rodillos de trabajo	310 mm	
Longitud útil ejes estándar	200 mm	
Longitud útil ejes prolungados	220 mm (a pedido)	
Carrera máx rodillo de empuje	300 mm	
Velocidad ejes de trasmisión	6 rpm	
Numero de los ejes arrastrantes independientes	3 lisos	
Tensión di alimentación*	220 / 380 / 440 - 480 V	
Motor rodillo superior	2 kW	
Motor rodillos inferiores	1.5 kW x 2	
Motor central oleodinámica	2 kW	
Estructura maquina	Acero	
Fuerza pistón	36 t	
Piano de trabajo de la maquina	Horizontal / Vertical	
Regulación rodillo central	Hidráulica	
Regulación enderezadores	Hidráulicos	
Visualizador	Digital Progr.	
Móvil de base	Acero electrosoldado	
Numero programas memorizables	8	
Control eléctrico a pedal BT	Si	
Indice ruido en fase de trabajo	< 70 dB	
Dimensiones exteriores (b x h x t)	1800 x 1650 x 2000 mm	
Peso	2600 Kg	

^{*} Disponible a solicitud también otras tensiones



MODELO ESPECIAL

Por caracteristicas técnicas y capacidad máxima consultar tab. art. CE100H3-RLI

Art.	Descripción	
CE100H3	Versión con enderezadores laterales con ajuste manual	



RLI: Enderezadores laterales con ajuste hidraulico



