



Curvadora de rodillos Ejes Ø 70 mm

MODELO

Art.	Fase	Posicionamiento rodillo central	Rodillos motorizados	RLI
CE70H3-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

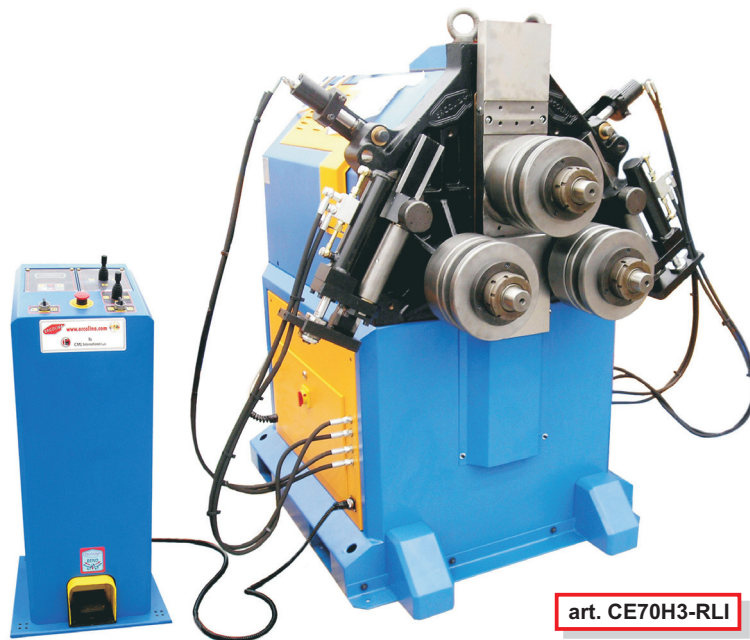
Sección	Dimensiones, mm	Radio min, mm
Tubo Gas	3" x 6	600
	100 x 4	600
	80 x 80 x 3.2	1200
	100 x 50 x 3.2	1000
	60	300
	50 x 50	300
	100 x 12	800
	30 x 30 x 4 80 x 80 x 12	250 1000
	100 x 80 x 9	600
	U 30 x 15 UPN 160 x 65	150 800

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	CE70H3-RLI
Diámetro de los ejes	70 mm
Diámetro estándar rodillos de trabajo	245 mm
Longitud útil ejes estándar	160 mm
Carrera máx rodillo de empuje	220 mm
Velocidad ejes de transmisión	5.6 - 6.7 rpm
Numero de los ejes arrastrantes independientes	3 lisos
Tensión de alimentación*	220 / 380 / 440 - 480 V
Motor rodillo superior	1.1 kW
Motor rodillos inferiores	1.1 kW x 2
Motor central oleodinámica	2 kW
Estructura maquina	Arrabio
Fuerza pistón	22 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)	1000 x 1500 x 1250 mm
Peso	1400 Kg

* Disponible a solicitud también otras tensiones

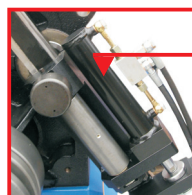


art. CE70H3-RLI

MODELO ESPECIAL

Por características técnicas y capacidad máxima consultar tab. art. CE70H3-RLI

Art.	Descripción
CE70H3	Versión con enderezadores laterales con ajuste manual



RLI: Enderezadores laterales con ajuste hidraulico