



Ref	07027
Máquina	CURVADORA DE TUBOS
Marca	ERCOLINA
Modelo	TOP-030
	Equipada con: -Posicionador oscilante sobre 2 ejes -Control electrónico

Principales características técnicas

Radio de curvado	10 ÷ 380 mm
Capacidad máxima, según material hasta	Ø 76 x 6 mm
Diámetro mínimo de curvado	Ø 5 mm
Radio mínimo de curvado	2 x Ø (según espesor y material del tubo)
Ángulo máximo de curvado	180°
Velocidad de curvado (automática y manual)	Variable con sistema Inversor
Tensión de alimentación trifásica	380 V
Amperios	8 A
Motor	1,5 kW
Peso aprox	193 kg

CAPACIDAD MÁXIMA DE CURVA CON RADIO MÍNIMO: DOS VECES EL Ø DEL TUBO

SECCIÓN	MATERIAL	Ø MAX POR ESPESOR (mm.)
○	TUBO GAS PARA CONDUCTOS	76 x 4
○	TUBO PARA CARPINTERÍA	76 x 4
○	LATÓN RECOCIDO	73 x 5
○	ACERO INOXIDABLE	76 x 3
○	TUBO MUEBLERÍA	70 x 4
○	ACERO ST 35 PARA OLEODIN.	70 x 5
○	ACERO INOXID. PARA OLEODIN.	70 x 4
○	COBRE CRUDO Y ALUMINIO	76 x 6
●	ACERO NORMAL	45
—	ACERO NORMAL	20 x 60
□	ACERO NORMAL	25 x 50 x 5
□	ACERO NORMAL	50 x 50 x 5
■	ACERO NORMAL	40 x 40
┌	ACERO NORMAL	60 x 60 x 6
└	ACERO NORMAL	50 x 20 x 6

Descripción del Control:

Control electrónico de microprocesador, con batería de seguridad para conservar los datos en memoria, capaz de programar 270 ángulos de curvado (30 ciclos de 9 curvados), sistema de gestión por menú, diagnosis de averías, selección de idiomas y programación.

(Características basadas según ficha técnica)