

Avda. Real Monasterio Sta. María de Poblet, 64
46930 Quart de Poblet (Valencia) ESPAÑA
Telephone: +34 961 547 821 / +34 961 523 362

Email: info@maquinaria-anastasio.es
Web: www.maquinaria-anastasio.es
Fax: +34 961 532 069

All technical data in this information is correct to our knowledge but must be reviewed and checked by the customer and will not be binding.

TUBE BENDING MACHINES - TUBE BENDING MACHINE - ERCOLINA

Reference: MG030
Brand: ERCOLINA
Type: Tube bending machine
Control: Conventional

Delivery time:
Year of manufacture:
Country of origin: Italia / Italy
Location:

TECHNICAL DETAILS

Capacity: INOX 73 x 2mm
Square : 60 x 60 x 3mm
Dimensions (m): 0,68 x 0,91 x 0,37m
Motor: -
Weight: 193kg



ERCOLINA
www.ercolina.it

MG 030

DATOS TECNICOS

Módulo de flexión	15 cm³
Mín. diámetro Curvado	10 mm - 1/2" Galv.
Máx. velocidad de curvado	1-2 rpm
Mín. Radio de curvado (CLR)	380 mm
Mín. Radio de curvado (CLR)	10 mm
Módulo	3,3 kW
Tensión de alimentación	220 - 400 V 50/60 Hz
Peso	193 kg
Tamaño	680 x 910 x 370 mm

CAPACIDAD MAXIMA

MATERIAL	Ø MAX (mm)	ESPEZ. MAX (mm)
Tubo Galv.	27,12 galv.	4
Tubo estándar acero	75	3
Tubo Inoxidable	75	3
Acero 5756 (para rivets)	70	5
INOX AISI 304	70	4
INOX AISI 308	75	1,6
Bronce recocido	75	4
Cobre y aluminio	75	6
Aluminio Oxidado (anodizado)	50	4
Tubo Cuadrado	60 x 60	3
Cuadrado aluminio	42 x 42	N/A
Perfil en acero T	60 x 60	6
Perfil en acero C	30 x 20	6

Ercolina Compañía: 42.6971 | 13.853
C.A. Invernadero S91 - S.A. Invernadero S10 (S90) - Invernadero San Germano (S10)
Tel: +34 977640292 - www.ercolina.it - info@ercolina.com



ERCOLINA www.ercolina.it

MG 030

Curvadora sin mandril
Capacidad Máxima INOX AISI 304 73 x 2 mm

Nuevo Control TCPlus



industry ready

- Con Control TCPlus
- Formato fácil e intuitivo de 7"
- Menú contenido textual e iconas fáciles para uso fácil y rápido
- Posibilidad de trabajar en diferentes modalidades: automático, MDI manual, programado
- Capacidad para INOX AISI 304 73 x 2 mm
- Fuso Gear 21,52 Sch. 10
- Capacidad tubo cuadrado 60 x 60 x 3 mm
- Radio de curvado 10 - 38 mm
- Radio mínimo: 2 veces el diámetro del tubo
- Control electrónico de velocidad, sentido e inverso, con batería amperaje para la conexión de los datos en memoria e historia, "soft touch" con menú multi toque e navegación rápida
- Sistema rápido Cambio de perfil
- Capacidad de programación e memorización de 9 curvas circulares, compuesto fargado de recuperación
- Comando de parada segura por operador a mano libre
- Posibilidad de adaptar un programador a dos ejes (A/B) (opcional) para conseguir la producción de series de curvas en planta diversa
- Disponer de modo de alta velocidad con motor