

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

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

Todos los datos técnicos en esta información son correctos a nuestro conocimiento pero deberán ser revisados y comprobados por el cliente y no serán vinculantes.

CURVADORAS - DE TUBOS - ERCOLINA

Referencia: MEDI BENDER
Marca: ERCOLINA
Tipo: De tubos
Control: Convencional

Plazo entrega: Inmediato
Año Fabricación:
País Origen: Italia
Localización: Nuestros almacenes

DETALLES TÉCNICOS

Capacidad: Ø 5mm a Ø35mm x 2 mm
Cuadrado: -
Motor: -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Monofásica



10. ERCOLINA® MEDI BENDER®
MONOFÁSICA
Art. 071

CAPACIDAD de Ø 5 mm. a Ø 25 mm. x 2,5 mm.
CON EQUIPO BASE QUE INCLUYE LOS ARTICULOS: 064E1 - 024B - 094G - 064F - 810 - FP010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- DIMENSIONES: longitud 320 mm; ancho 245 mm; altura 300 mm.
- PESO: 23 kg (con equipo base).
- Base de soporte: metalizada de acero pintado.
- Motor: metalizado; doble aislamiento conforme a norma CEE (D50/270 volt - 115/100 volt - 110/90 - 50/60Hz).
- CUALIDAD de construcción de bajo tension (24v).
- Regulación digital del ángulo de curvado de 0° a 180°.
- Freno motor eléctrico.
- Diseño de simulación sobremesa.
- Base preparada para ser usada sobre pedestal Art. 084D1.
- Curvado muy rápido de 90° en 3 segundos.

Aunque de capacidad inferior, la curvadora de tubos Art. 071 071 tiene, respecto al Art. 070, las siguientes características:

- Art. 071 está equipado de un eje especial conductor que permite realizar radios mínimos de curvado de solo 10 mm (para el Art. 070, el radio mínimo de curvado es de 36 mm).
- Art. 071 puede realizar curvados con una velocidad de dos veces superior al Art. 070; por ejemplo, puede realizar un curvado de 90° en aproximadamente 3 segundos.

Nota: No se producen al Art. 880 Multifarm eléctrica con programación de disco del ángulo de curvado.

CAPACIDAD MÁXIMA DE CURVATURA		
Sección	Material	Radio y espesor
Ø	TUBO HPPLA. GENERAL ANALOGOS	40 x 4 1,58" x (0,15")
Ø	TUBO GAS PARA TUBERIAS	1/2 gas x 3 (0,118)
Ø	TUBO PER CARPINTERIA	1" OD x 0,098
Ø	TUBO DLEODIN CO ST25	1" OD x 0,098
Ø	TUBO PARA MUEBLES Y CONDUIT	1" OD x 0,059
Ø	TUBO INOX PARA ALIMENTOS AISI 308	1" OD x 0,059
Ø	TUBO COBRE, LATON RECORDO Y ALUMINIO	28 x 3 1" 1/8 OD x 0,118
●	REDONDO PLENO	Ø 20 (Ø 7/8")