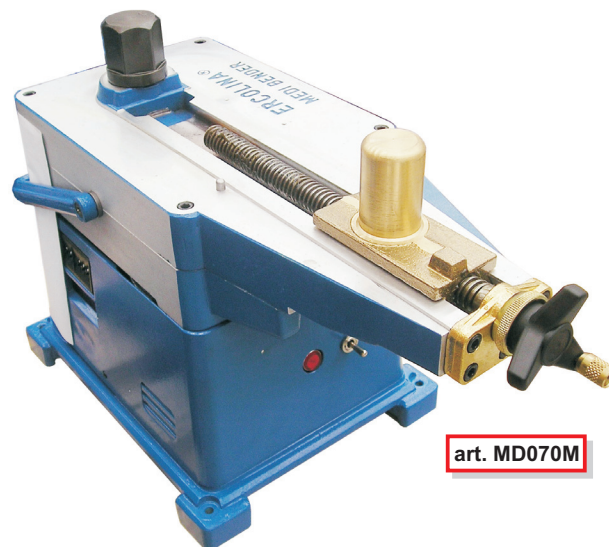




● — Curvadora sin mandrino interior — ●



art. MD070M

MODELO

Art. Rif.	Descripción	Fase
MD 070M	Medibender MD070	Monofásica

KIT MÁQUINA + UTILLAJES (Matriz & Contromatriz)*

Art.	Máquina	Tubo	Matrices
MD 070M KGS	MD 070M	Pulgadas Gas	Ø 1/2" (21.30 mm), R46 Ø 3/4" (26.90 mm), R56 Ø 1" (33.70 mm), R82

* Matrices en arrabio, contromatrices en latón.

Art.	Máquina	Tubo	Matrices
MD 070M KTZ	MD 070M	TAZ	Ø 16, R46 - Ø 20, R67 Ø 25, R82 - Ø 32, R112 Ø 40, R130

* Matrices en arrabio, contromatrices en latón.

Art.	Máquina	Tubo	Matrices
MD 070M KOD	MD 070M	Pulgadas OD	Ø 5/8" (15.88 mm), R46 Ø 7/8" (22.22 mm), R56 Ø 1" (25.40 mm), R67

* Matrices en arrabio, contromatrices en latón.

MODELO ESPECIAL

Art.	Descripción
MD 071M	Modelo mas veloz - Otras características son idénticas a art. MD070M (sin pedalera art. P050H) - Máquina para realizar curvas con radios < 36 mm

CAPACIDAD MÁXIMA

Las capacidades se refieren a materiales con resistencia a la flexión de 42 Kg/mm² - L.E. 250 N/mm²

Sección	Material	Max Ø x spess. (mm)
○	Tubo gas para tuberías	1" Gas x 3.4
○	Tubo estándar acero	38 x 1.5
○	Tubo para carpintería	38 x 1.5
○	Acero FE35 (para oleod.)	35 x 3
○	INOX AISI 304 - 316	30 x 2
○	INOX AISI 308 (para alim.)	35 x 1.5
○	Latón recocido	42 x 1.5
○	Cobre crudo y Aluminio	42 x 1.5
○	Cobre recocido	50 x 2
○	Tubo Conduit (TAZ)	50 x 2
○	Mepla, Geberit y similares	50 x 4
●	Acero FE42 (EN: S275JO)	20
■	Acero FE42 (EN: S275JO)	10 x 25
□	Acero FE42 (EN: S275JO)	15 x 25 x 3
□	Acero FE42 (EN: S275JO)	25 x 25 x 3
■	Acero FE42 (EN: S275JO)	20 x 20
┌	Acero FE42 (EN: S275JO)	30 x 30 x 5
└	Acero FE42 (EN: S275JO)	30 x 15 x 5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	MD070M
Radio de curvado	36 ÷ 190 mm
Ángulo máximo de rotación	210°
Velocidad máxima de curvado	2 rpm
Control	Regulación digital ángulo de curvado 0° ÷ 180°
Numero de programas almacenables	1
Protección frente a sobrecarga	Si
Tensión de alimentación*	Monofásica 110 / 220 V
Motor	900 W
Índice de rumorosidad en fase de trabajo	-
Cuerpo maquina	Liga de aluminio
Armario de base	Aluminio
Mando a pedal	Si
Dimensiones exteriores (b x h x t)	245 x 300 x 320 mm
Peso	23 kg

* Disponible a solicitud también otras tensiones.