

MINIBENDER MN092



● — Curvadora sin mandrino interior — ●

MODELO

Art. Rif.	Descripción	Fase
MN 092M	Minibender MN092	Monofásica

KIT MÁQUINA + UTILLAJES (Matriz & Contromatriz)*

Art.	Máquina	Tubo	Matrices
MN 092M KMM	MN 092M	Milímetros	Ø 12, R36 - Ø 14, R40 Ø 16, R46 - Ø 18, R56 Ø 22, R67 - Ø 28, R96

* Matrices en aluminio, contromatrices en polímero y latón.

Art.	Máquina	Tubo	Matrices
MN 092M KME	MN 092M	Milímetros	Ø 15, R46 - Ø 18, R56 Ø 22, R67 - Ø 28, R112

* Matrices en aluminio, contromatrices en polímero y latón.

Art.	Máquina	Tubo	Matrices
MN 092M KMG	MN 092M	Mepla, Geberit y similares	Ø 15, R46 - Ø 20, R67 Ø 26, R82 - Ø 32, R112 Ø 40, R160 - Ø 50, R170

* Matrices en aluminio, contromatrices en latón.

Art.	Máquina	Tubo	Matrices
MN 092M KOD	MN 092M	Pulgadas OD	Ø 1/2" (12.70 mm), R40 Ø 3/4" (19.05 mm), R67 Ø 1" (25.40 mm), R82 Ø 1 1/8" (28.58 mm), R112

* Matrices en aluminio, contromatrices en polímero y latón.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	MN092M
Radio de curvado	10 ÷ 190 mm
Ángulo máximo de rotación	210°
Velocidad máxima de curvado	2 rpm
Control	Electrónico a microprocesador
Numero de programas almacenables	3
Protección frente a sobrecarga	Si
Tensión de alimentación*	Monofásica 110 / 220 V
Motor	800 W
Índice de rumorosidad en fase de trabajo	-
Cuerpo maquina	Liga de aluminio
Armario de base	Aluminio
Mando a pedal	No
Dimensiones exteriores (b x h x t)	200 x 105 x 360 mm
Peso	15 kg

* Disponible a solicitud también otras tensiones.



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	3/4" Gas x 2.9
○	Tubo estándar acero	27 x 2.3
○	Tubo para carpintería	28 x 2.5
○	Acero FE35 (para oleod.)	28 x 1.5
○	INOX AISI 304 - 316	28 x 1.5
○	INOX AISI 308 (para alim.)	28 x 1.5
○	Latón recocido	28 x 2
○	Cobre crudo y Aluminio	28 x 1.5
○	Cobre recocido	35 x 1.3
○	Tubo Conduit (TAZ)	42 x 2
○	Mepla, Geberit y similares	50 x 4
●	Acero FE42 (EN: S275JO)	16
■	Acero FE42 (EN: S275JO)	-
□	Acero FE42 (EN: S275JO)	-
□	Acero FE42 (EN: S275JO)	-
■	Acero FE42 (EN: S275JO)	-
┌	Acero FE42 (EN: S275JO)	-
└	Acero FE42 (EN: S275JO)	-