

TOPBENDER TB050



● — Curvadora sin mandrino interior — ●

MODELO

Art. Rif.	Descripción	Fase
TB 050T	Topbender TB050	Trifásica

KIT MÁQUINA + UTILLAJES (Matriz & Contromatriz)*

Art.	Máquina	Tubo	Radio	Matrices
TB 050T K2D	TB 050T	Pulgadas Gas	2 x Ø	Ø 1/2" (21.30 mm), R46 Ø 3/4" (26.90 mm), R56 Ø 1" (33.70 mm), R67 Ø 1 1/4" (42.25 mm), R90 Ø 1 1/2" (48.25 mm), R100 Ø 2" (60.30 mm), R150

* Matrices en arrabio, contromatrices en latón.

Art.	Máquina	Tubo	Radio	Matrices
TB 050T K3D	TB 050T	Pulgadas Gas	3 x Ø	Ø 1/2" (21.30 mm), R67 Ø 3/4" (26.90 mm), R82 Ø 1" (33.70 mm), R112 Ø 1 1/4" (42.25 mm), R130 Ø 1 1/2" (48.25 mm), R150 Ø 2" (60.30 mm), R190

* Matrices en arrabio, contromatrices en latón.

Art.	Máquina	Tubo	Matrices
TB 050T KOD	TB 050T	Pulgadas OD	Ø 5/8" (15.88 mm), R46 Ø 7/8" (22.22 mm), R56 Ø 1" (25.40 mm), R67 Ø 1 1/4" (31.75 mm), R82 Ø 1 1/2" (38.10 mm), R100 Ø 2" (50.80 mm), R150

* Matrices en arrabio, contromatrices en latón.



art. TB050T

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	TB050T
Radio de curvado**	10 + 300 mm
Ángulo máximo de rotación	210°
Velocidad máxima de curvado	1.25 / 2.60 rpm
Control	Electrónico a microprocesador
Numero de programas almacenables	30 ciclo de 9 curvas
Protección frente a sobrecarga	Si
Tensión de alimentación*	Trifásica 220 / 400 V
Motor	1.5 kW
Índice de rumorosidad en fase de trabajo	< 70 dB
Cuerpo maquina	Liga de aluminio
Armario de base	Acero soldado
Mando a pedal	Si
Dimensiones exteriores (b x h x t)	363 x 900 x 595 mm
Peso	130 kg

* Disponible a solicitud también otras tensiones.

** Disponible a pedido modelos especiales por el curvado de radios hasta 500 mm (prolongada).

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 espesor (mm)
○	Tubo gas para tuberías	2" Gas x 4
○	Tubo estándar acero	60 x 3
○	Tubo para carpintería	60 x 4
○	Acero FE35 (para oleod.)	64 x 4
○	INOX AISI 304 - 316	64 x 3
○	INOX AISI 308 (para alim.)	60 x 4
○	Latón recocido	60 x 4
○	Cobre crudo y Aluminio	64 x 4
○	Cobre recocido	64 x 4
○	Tubo Conduit (TAZ)	60 x 4
○	Mepla, Geberit y similares	50 x 4
●	Acero FE42 (EN: S275JO)	35
■	Acero FE42 (EN: S275JO)	10 x 60
□	Acero FE42 (EN: S275JO)	25 x 50 x 3
□	Acero FE42 (EN: S275JO)	50 x 50 x 3
■	Acero FE42 (EN: S275JO)	30 x 30
┌	Acero FE42 (EN: S275JO)	50 x 50 x 6
└	Acero FE42 (EN: S275JO)	40 x 20 x 6

