

TOPBENDER TB050EDT





Curvadoras sin mandrino interior — •

MODELO

Art. Rif.	Descripción	Fase
TB 050EDT	Topbender TB050EDT	Trifásica

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)
0	Tubo gas para tuberias	2" Gas x 4
0	Tubo estándar acero	60 x 3
0	Tubo para carpintería	60 x 4
0	Acero FE35 (para oleod.)	64 x 4
0	INOX AISI 304 - 316	64 x 3
0	INOX AISI 308 (para alim.)	60 x 4
0	Latón recocido	60 x 4
0	Cobre crudo y Aluminio	64 x 4
0	Cobre recocido	64 x 4
0	Tubo Conduit (TAZ)	60 x 4
0	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
H	Acero FE42 (EN: S275JO)	50 x 50 x 6
	Acero FE42 (EN: S275JO)	40 x 20 x 6



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	TB050EDT
Radio de curvado	10 ÷ 300 mm
Ángulo máximo de rotación	210°
Velocidad máxima de curvado	1.3 rpm
Control	Tarjeta electrónica semplificada
Numero de programas almacenables	1
Protección frente a sobrecarga	Si
Tensión de alimentación*	Trifásica 220 / 400 V
Motor	1.5 kW
Índice de rumorosidad en fase de trabajo	-
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.

EN DOTACIÓN (Matriz & Contromatriz)*

Ø, "Gas	Radio, mm
1"1/4 (42.25 mm)	90

^{*} Matriz en arrabio, contromatriz en latón.

