



● — Curvadoras sin mandrino interior — ●

MODELOS

Art. Rif.	Descripción	Fase
SB 48M	Superbender SB48	Monofásica
SB 48T	Superbender SB48	Trifásica

KIT MÁQUINA + UTILLAJES (Matriz & Contromatriz)*

Art.	Máquina	Tubo	Radio	Matrices
SB 48M K2D	SB 48M	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
SB 48T K2D	SB 48T	Pulgadas Gas	2 x Ø	Ø 1"1/4 (42.25 mm), R90
				Ø 1"1/2 (48.25 mm), R100

* Matrices en arrabio, contromatrices en latón.

Art.	Máquina	Tubo	Radio	Matrices
SB 48M K3D	SB 48M	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
SB 48T K3D	SB 48T	Pulgadas Gas	3 x Ø	Ø 1"1/4 (42.25 mm), R130
				Ø 1"1/2 (48.25 mm), R150

* Matrices en arrabio, contromatrices en latón.

Art.	Máquina	Tubo	Matrices
SB 48M KTZ	SB 48M	TAZ	Ø 16, R46 - Ø 20, R67 Ø 25, R82 - Ø 32, R112
SB 48T KTZ	SB 48T	TAZ	Ø 40, R130 - Ø 50, R170 Ø 63, R230

* Matrices en arrabio, contromatrices en latón.

Art.	Máquina	Tubo	Matrices
SB 48M KOD	SB 48M	Pulgadas OD	Ø 5/8" (15.88 mm), R46 Ø 7/8" (22.22 mm), R56 Ø 1" (25.40 mm), R67
SB 48T KOD	SB 48T	Pulgadas OD	Ø 1"1/4 (31.75 mm), R82 Ø 1"1/2 (38.10 mm), R100

* Matrices en arrabio, contromatrices en latón.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	SB48M	SB48T
Radio de curvado	10 ÷ 300 mm	10 ÷ 300 mm
Ángulo máximo de rotación	210°	210°
Velocidad máxima de curvado	2 rpm	3 rpm
Control	Electrónico a microprocesador	Electrónico a microprocesador
Numero de programas almacenables	30 ciclos de 9 curvas	30 ciclos de 9 curvas
Protección frente a sobrecarga	Si	Si
Tensión de alimentación*	Monofásica 110 / 220 V	Trifásica 220 / 400 V
Motor	1.5 kW	1.5 kW
Índice de rumorosidad en fase de trabajo	< 70 dB	< 70 dB
Cuerpo maquina	Liga de aluminio	Liga de aluminio
Armario de base	Acero soldado	Acero soldado
Mando a pedal	Si	Si
Dimensiones exteriores (b x h x t)	410 x 1000 x 570 mm	410 x 1000 x 570 mm
Peso	110 kg	110 kg

* Disponible a solicitud también otras tensiones.



art. SB48M - SB48T

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	1"1/2 Gas x 3.68
○	Tubo estándar acero	48 x 3.5
○	Tubo para carpintería	54 x 1.5
○	Acero FE35 (para oleod.)	50 x 4
○	INOX AISI 304 - 316	50 x 3
○	INOX AISI 308 (para alim.)	48 x 2.5
○	Latón recocido	60 x 3
○	Cobre crudo y Aluminio	64 x 2
○	Cobre recocido	64 x 2
○	Tubo Conduit (TAZ)	60 x 2
○	Mepla, Geberit y similares	50 x 4
●	Acero FE42 (EN: S275JO)	32
■	Acero FE42 (EN: S275JO)	8 x 48
□	Acero FE42 (EN: S275JO)	20 x 40 x 3
□	Acero FE42 (EN: S275JO)	40 x 40 x 3
■	Acero FE42 (EN: S275JO)	30 x 30
┌	Acero FE42 (EN: S275JO)	40 x 40 x 5
□	Acero FE42 (EN: S275JO)	32 x 16 x 5