

MANTAS CALEFACTORAS BFV

Sistema de calefacción para tambores y bidones de 200 litros



Calentador de bidones

BFV17704501000



Calentadores para bidones de 200 litros

BFV17704501000: Manta calefactora para tambores y bidones de 200 litros

- Recomendado para tambores metálicos y bidones de fibra de vidrio, poliéster, polietileno, etc.

BFV 200 L



Modelo	200 Litros
Referencia	BFV17704501000
Largo	1.770 mm
Ancho	450 mm
Potencia (W)	1.000 W
Tensión (V)	230 V - 50 Hz
Rango temp.	0 - 90° C
Dispositivo de cierre	Cinchas con hebillas

Importante: Todas las mantas calefactoras para bidones de la gama **BFV** incluyen un termostato, así como un segundo dispositivo de seguridad (micro-termostato de seguridad), con una tolerancia de $\pm 5^\circ \text{C}$.

Esta manta calefactora puede alcanzar una temperatura de 90°C , con una histéresis: $30 \text{ K} \pm 15 \text{ K}$

AT056: Termostato analógico regulable

AT056



Modelo	Descripción
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Termostato analógico • Rango de temperatura: $-10/90^\circ \text{C}$ • Voltaje: 230 V - 50 Hz • Amperaje: 5 A • Diferencial On/Off: 4°C • Sensor: Integrado en la manta

Características técnicas

Modelo:	BFV17704501000
Area de uso:	Calentamiento y mantenimiento de temperatura de bidones y tambores
Potencia de entrega a 230 V - 50 Hz:	1.000 W
Temperatura máxima de trabajo:	90° C ± 5° C
Temperatura mínima de trabajo:	- 40° C ± 5° C
Conductor de calentamiento:	Ni/Cr 80/20
Aislamiento de conductor:	Silicona térmica doble aislamiento
Temperatura máx. trabajo del conductor:	- 40 / 180° C
Aislamiento manta calefactora:	Tejido de fibra de vidrio siliconado
	100% Filamentos texturizados fibra de vidrio
	Tratado: una cara silicona translúcida
	Trama: EC-9-136 Tex * 1
	Urdimbre: EC-9-136 Tex * 1
	Resistencia a la tracción
	Trama: 5000N/5 cm
	Urdimbre: 3000N/5 cm
	Espesor total manta calefactora: 14 mm
	Tejido: Cross Twill
	Resistencia al fuego: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensiones aprox.:	1.770 x 450 x 14 mm
Tipo de cierre o sujeción:	Cinchas de nylon con hebillas
Tensión de aislamiento:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Entrada de red (zona fría):	Conductor 3 x 2,5 mm ² H07RN-F
Normativas de Uso- Aplicación:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 y 2
Termostato de seguridad:	Micro-termostato interno 91° C (+5° C - 15K)
Termostato de control:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 5A 230 V - 50 Hz Bulbo capilar Acerinox



ELEMENTOS CALEFACTORES AS, S.L

C/ Zamora, 99 - 101, 5º planta 1ª
08018 Barcelona
Tel. 00 34 93 486 36 82 - Fax 00 34 93 486 38 14
Email: as@elementoscalefactores.com



GRUPO ECAS

- **Web principal** •

www.elementoscalefactores.com

- **Tienda online** •

www.electriceatingstore.com

