

MANTAS CALEFACTORAS BFV

Sistema de calefacción para tambores y bidones de 50 litros



Calentador de bidones

BFV1005150300



Calentadores para bidones de 50 litros

BFV1005150300: Manta calefactora para tambores y bidones de 50 litros.

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



BFV 50 L

| Modelo | 50 Litros |
|-----------------------|---------------|
| Referencia | BFV1005150300 |
| Largo | 1.005 mm |
| Ancho | 150 mm |
| Potencia (W) | 300 W |
| Tensión (V) | 230 V - 50 Hz |
| Rango temp. | 0 - 90° C |
| Dispositivo de cierre | Velcro |

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: 3 A • Diferencial On/Off: 4°C • Sonda: Bulbo capilar - 1 metro |

Características técnicas

| | |
|--|--|
| Modelo: | BFV1005150300 |
| Area de uso: | Calentamiento y mantenimiento de temperatura de bidones y tambores |
| Potencia de entrega a 230 V - 50 Hz: | 300 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.: | 1.005 x 150 x 14 mm |
| Tipo de cierre o sujeción: | Velcro |
| Tensión de aislamiento: | 1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ |
| Entrada de red (zona fría): | Conductor 3 x 1 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 3A 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

