

MANTAS CALEFACTORAS BFV_{IBC}

Sistema de calefacción para tanques IBC/GRG de 1.000 litros

Elementos calefactores



The logo features the letters 'AS' in a large, bold, orange font, centered within a white circle. The words 'Elementos calefactores' are written in an orange, sans-serif font, curving around the top and left sides of the circle.

- Cables calefactores
- Resistencias eléctricas flexibles
- Bases calefactoras
- Módulos de calefacción
- Bridas calefactoras
- Mantas calefactoras
- Mallas calefactoras
- Folio radiante
- Termostatos y cuadros de control
- Kits y complementos de calefacción

Calentador de tanques IBC/GRG

BFVIBC440010002800/400



Calentadores de contenedores IBC/GRG

BFVIBC440010002800/400: Manta calefactora para contenedores IBC /GRG de 1.000 litros

- Voltaje: 400 V (bifásica)

BFVIBC



Modelo	IBC/GRG 1.000 Litros
Referencia	BFVIBC440010002800/400
Largo	4.400 mm
Ancho	1.000 mm
Potencia (W)	2.800 W
Tensión (V)	400 V - Bifásico
Rango temp.	0 - 90° C
Dispositivo de cierre	Cinchas con hebillas

AT058-i: Termostato analógico ajustable

AT058-i



Modelo	Descripción
AT058-i	<ul style="list-style-type: none"> • Termostato analógico. • Rango de temperatura: -10/90° C • Voltaje: 400 V • Amperaje: 16 A • Diferencial On/Off: 4° C • Sensor: Integrado en la manta

Características técnicas

Modelo:	BFVIBC440010002800/400
Area de uso:	Control y mantenimiento de la temperatura de tanques IBC/GRG de 1.000 litros
Potencia de entrega a 400 V:	2.800 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.:	4.400 x 1.000 x 14 mm
Tipo de cierre o sujeción:	Cinchas 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:	NORMATIVA 2006/95/CEE
	NORMATIVA 2004/108/CEE
	NORMA CEI INTERNACIONAL IEC 1423-1
	NORMA CEI INTERNACIONAL IEC 1423-2
Termostato de seguridad:	-----
Termostato de control:	AT058-i: -10 / 90° C ±4° C 16A 400V 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



• **Web principal** •

www.elementoscalefactores.com

• **Mantas calefactoras** •

www.elecalas.com

• **Suelo radiante** •

www.sueloradiante.com

• **Tienda online** •

www.electriceatingstore.com

