

RESISTENCIA ELÉCTRICA DE ABRAZADERA PARA BIDÓN

DESCRIPCIÓN

Resistencia de abrazadera para el calentamiento y mantenimiento de temperatura en bidones normalizados de 200 lts de capacidad.

CARACTERÍSTICAS

- Modelo estándar para bidones de 200 Lts (Ø580 mm).
- Elementos blindados en AISI 321 ó AISI 304L.
- Exterior de la abrazadera aislada con manta mineral protegida con chapa de acero galvanizado
- Cierre con doble hebilla.
- Potencia de 1,3 KW (2x650 W)
- Tensión normalizada ~230 V
- Otras dimensiones, potencias y tensión disponibles bajo pedido.

MODO DE EMPLEO

- Colocar la abrazadera lo más baja posible en el bidón, cuidando que ésta tenga buen contacto con la superficie del mismo. (No colocar sobre los relieves rigidizadores).
- Comprobar que el nivel del líquido sea superior a la posición de la abrazadera. Si se prevén variaciones de nivel del líquido en el bidón, vea nuestros Interruptores magnéticos de nivel y Controles de nivel para líquidos conductores, sólidos y granulados
- Verificar la temperatura máxima a la que se puede calentar el fluido, y en su caso, colocar un termostato en el bidón y realizar las conexiones pertinentes.
- No instalar en bidones fabricados en materiales plásticos o derivados.
- No tapar herméticamente el bidón. El calentamiento del fluido con el bidón cerrado puede provocar un aumento de la presión en su interior. Si esta circunstancia no es posible, se recomienda colocar un presostato que limite la presión en el interior del bidón.



Código	Dimensiones en mm		Wattios	W/cm ²	Material tubo
	Ø int.	Ancho			
RA01304	580	120	2x650	1,77	AISI 321 ó 304L