



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel: 937 591 484 Fax: 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com - www.crntecnopart.com

CB-170.016

CALEFACTORES PARA BIDONES MODELO HSHP DE ALTA TEMPERATURA



El material PTFE con que está fabricada, cumple las normas de regulación de la UE y los USA sobre su uso con productos alimentarios
Altos niveles de resistencia a productos químicos y agresivos
Solución sencilla y limpia, de calentamiento
Calentador muy ligero, debido a los materiales empleados
Potencia estándar 1800W a 230V
Bajo demanda, otras potencias y zona dual de calentamiento
Modelo estándar para bidones de 200litros. Otros tamaños bajo pedido

Funda exterior	Fibra de vidrio recubierto de PTFE
Aislamiento	Manta de fibra de vidrio
Elemento calefactor	Hilo resistivo en espiral con aislamiento de silicona
Control	Termostato ajustable de 0-90°C, 0-120°C, o 20-220°C
Conexión	Cable 4 Metros HO7RN-F
Fijación	Cintas de poliéster de alta temperatura con hebillas ajustables de liberación rápida

Material PTFE:

Declaración reglamentaria para los tejidos revestidos utilizados en contacto con alimentos, disponible bajo petición.
El material de PTFE está diseñado para su uso con todos los alimentos, sea cual sea el tiempo de contacto y condiciones de temperatura, siempre que no exceda la temperatura máxima de funcionamiento mencionados en cada hoja de datos.

Reglamentación CEE: **UE 10/211**
Regulación de la US FDA: **21 CFR 177 1550**

Modelo	Para Bidón	Dimensiones	Regulación	W a 230V	Diametro mm*
HSHP 200/1800	200 / 210 litros	1950 x 850 mm	Termostato 20 a 220 °C o 0 a 120 °C o 0 a 90 °C	1800	573 a 611

* Mínimo a Máximo -

Los diámetros indicados no garantizan un ajuste perfecto. Si se ajusta al diámetro mayor los bordes de la chaqueta pueden no tocar. El diámetro óptimo está a medio camino entre los dos diámetros indicados.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y UTILIZACIÓN

- Verificar la temperatura máxima a la que se puede calentar el fluido.
- 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.
- El calefactor no debe estar conectado durante el período de llenado, o si el bidón está vacío, o durante su instalación o desinstalación del mismo.