



**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-170.013**

## CALEFACTORES PARA BIDONES BANDAS CON AISLAMIENTO DE SILICONA

**La silicona, es el material perfecto para la construcción de elementos calefactores de alta potencia**

Los calentadores de bidón de silicona se utilizan para calentar fluidos / líquidos en cualquier bidón metálico de tamaño estándar. El simple diseño de este calentador hace que sea muy fácil de usar y de montar en cualquier bidón metálico. Está equipado con un termostato fácil de usar y preciso con un rango de 0 ° a 120 °C. o 0 ° a 130 °C según modelo. Algunos modelos pueden incorporar, bajo pedido un termostato electrónico

Si tiene un bidón estándar de 200 litros, puede conectar hasta 3 calentadores de silicona para un calentamiento rápido. El calentamiento por tambor puede usarse para calentar una variedad de líquidos, p. Agua, resina, aceite, combustible diesel y muchos otros líquidos industriales y permite que sean vertidos o bombeados con facilidad.



Modelo	Para Bidón	Dimensiones	Regulación	W a 230V
BHS-T 300	25 litros	890 x 95 mm	Termostato 0 a 130 °C	300
BHS-T 302		800 x 115 mm	Termostato 0 a 120 °C	300
BHS-T 305		800 x 125 mm	Termostato 0 a 120 °C (*)	300
BHS-T 500	50 litros	1120 x 95 mm	Termostato 0 a 130 °C	500
BHS-T 501		950 x 115 mm	Termostato 0 a 120 °C	500
BHS-T 502		940 x 125 mm	Termostato 0 a 120 °C (*)	500
BHS-T 750	100/105 litros	1300 x 95 mm	Termostato 0 a 130 °C	750
BHS-T 800		1300 x 125 mm	Termostato 0 a 120 °C (*)	800
BHS-T 801		1300 x 115 mm	Termostato 0 a 120 °C	800
BHS-T 1000	200/210 litros	1700 x 115 mm	Termostato 0 a 120 °C	1000
BHS-T 1001		1665 x 125 mm	Termostato 0 a 120 °C (*)	1000
BHS-T 1002		1700 x 180 mm	Termostato 0 a 120 °C	1000
BHS-T 1100		1700 x 95 mm	Termostato 0 a 130 °C	1100
BHS-T 1500		1665 x 180 mm	Termostato 0 a 120 °C (*)	1500
BHS-T 1501		1700 x 180 mm	Termostato 0 a 120 °C	1500

(\*) Posibilidad de incorporar un termostato electrónico 0 a 180 °C  
Bajo pedido, medidas y tensiones de alimentación especiales



El sistema de fijación con un soporte de acero inoxidable y muelles con ganchos permiten una gran adaptabilidad a bidones de diferentes diámetros



### 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.