

Fecha edición	04/2014
N° Versión	01

# BANDA CALEFACTORA CON TERMOSTATO M1502004 Manual del usuario



## INSTRUCCIONES PARA EL CALENTADOR DE TAMBOR

Modelos relacionados: HSSD, HISD, HIBC, HTSD y HBD

#### **SEGURIDAD**

- 1) Lea todas las instrucciones antes de utilizar el calentador.
- 2) Cuando no lo esté utilizando, desconecte el cable de alimentación.
- 3) No sumerja el calentador en líquidos.
- 4) El modelo HBD debe situarse sobre una superficie a nivel y resistente al calor.
- 5) El calentador debe utilizarse en un entorno seco.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no esté en contacto con superficies calientes durante el funcionamiento.
- 7) No toque la superficie del calentador durante su funcionamiento. Después de apagarlo, deje que el calentador se enfríe completamente antes de manipularlo.
- 8) Utilice el calentador solamente de la forma prevista, como se describe en estas instrucciones.
- 9) Desconecte el cable de alimentación antes de manipularlo.
- No se debe utilizar el calentador si se ha dañado de alguna manera. Si se ha dañado el cable eléctrico deberá ser sustituido por un cable especial flexible, por el fabricante o por una persona igualmente cualificada, con el fin de evitar peligros potenciales.
- El calentador debe estar conectado a la red de suministro eléctrico mediante un dispositivo de corriente residual u otro equipo que ofrezca protección contra descargas eléctricas.
- Durante el funcionamiento, ventile el contenedor para evitar que se acumule presión interna.

## REQUISITOS ELÉCTRICOS

Compruebe que el voltaje marcado sobre el calentador se corresponda con el del suministro eléctrico al que se va a conectar, que debe ser AC (corriente alterna).

Se debe utilizar con el cable de alimentación un enchufe adecuado para el país en el que se usa el calentador, algo que deberá realizar una persona cualificada.

Los modelos con el símbolo de doble aislamiento	no necesitan	una conexión	а
tierra.			

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

- Los calentadores están diseñados para utilizarse con tambores y contenedores para el calentamiento del contenido. Los modelos HSSD, HBD y HISD/E son para utilizarse solamente con contenedores metálicos. Todos los otros modelos pueden utilizarse con contenedores de plástico o metálicos.
- 2) Para calentadores que van envueltos, fíjelos al contenedor utilizando la abrazadera de resorte o de hebilla y correa. Es importante que el calentador esté bien apretado, sin arrugas ni rayas de pliegues. Es importante que el calentador se ajuste perfectamente a la superficie, sin pliegues o arrugas y que no haya superposición de áreas con calefacción. En el modelo HIBC, siempre que sea posible utilice correas Velcro sobre el borde superior para soportar el forro del calentador mientras se ajusta alrededor del contenedor. En el modelo HBD, el tambor debe ajustarse a nivel con la placa, con el reborde inferior sobre el borde.
- 3) En los modelos equipados con termostato e indicadores de neón, programe el termostato a la temperatura requerida. NOTA: Los sensores del termostato están colocados para detectar la temperatura en el punto de unión entre la superficie del calentador y el contenedor, no en el contenido del contenedor. Para lograr la temperatura ideal del contenido se debe experimentar con el material que se está calentando.
- 4) Enchufe el calentador a la red eléctrica. Los indicadores de neón rojo y ámbar se iluminarán para mostrar que se recibe la corriente eléctrica y que el calentador está encendido.
- 5) El indicador de neón ámbar se iluminará cuando el calentador esté encendido. Cuando se alcance la temperatura requerida el indicador se apagará. Este proceso continuará a medida que el calentador continúa a través del ciclo.
- 6) Los modelos sin termostato tienen un interruptor limitador de temperatura integrado.
- 7) Antes de vaciar el contenido, desconecte el calentador de la red eléctrica y saque el calentador del contenedor. Así se evita contaminar el calentador con derrames o salpicaduras.
- 8) En los modelos que se envuelven, no conecte el calentador a la red eléctrica mientras está enrollado o doblado sobre sí mismo. Esto puede causar sobrecalentamiento y dañar el calentador.

### LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Antes de limpiar el calentador desconéctelo siempre de la red eléctrica. Pase un paño humedecido sobre las superficies del calentador y de la caja de conexiones. No utilice disolventes ni agentes desengrasadores y nunca sumerja el calentador en líquido.

Cuando no lo esté utilizando y después de que se haya enfriado, guarde el calentador en un entorno seco; para ello puede utilizar el empaquetado original.

Para obtener más información sobre el uso o sobre el servicio de reparación, póngase en contacto con el fabricante o proveedor.

El presente manual ha sido traducido y revisado por el Departamento Técnico de VETO Y CIA LTDA
. En caso de requerir ayuda u orientación adicional para el adecuado uso de este instrumento, favor comunicarse con VETO y CIA LTDA.