

## GARANTÍA

- El equipamiento es garantizado por un periodo de 12 meses, contados a partir de la fecha de la factura.
- La garantía es válida contra defectos de origen, sean de material o de fábrica.
- Siempre que se verifique una anomalía en el equipamiento, este deberá ser devuelto con la mayor brevedad, adjuntando el documento comprobante de adquisición.
- Cuando fuera accionada la garantía, las piezas damnificadas serán reparadas o sustituidas, según entienda el fabricante. En el caso de su sustitución, las piezas dañadas pasarán a ser pertenencia del proveedor.
- Son excluidas del ámbito de la garantía todas y cualesquiera averías resultante de deficiente instalación o utilización/ manejo del equipamiento.
- El equipamiento perderá la garantía siempre que se identifique cualquier alteración/ modificación o aún reparación efectuada por el usuario.

## DIRECTIVA 2002/96/CE



- Cuando tenga que deshacerse del aparato, consulte a su proveedor o con las autoridades locales para conocer las opciones adecuadas. Por favor, no mezclar este tipo de residuos con los residuos urbanos no seleccionados.

## SÍMBOLO

- El aparato es fabricado en conformidad con la Directiva 2006/95/CE para equipos de Baja Tensión.

**PNH BY PINHA**  
**RUA DO ALTO - VALE DO GROU – APARTADO 86**  
**3750 - 064 AGUADA DE CIMA**  
**TEL. +351 234 622 889 FAX. +351 234 624 044**  
**comercial@pnh-bypinha.pt www.pnh-bypinha.pt**

**P N H** PROFESSIONAL  
FURNITURE  
& INNOVATION

## *Manual de Usuario*

### *Calentador de Bricks de Leche*

## CARACTERISTICAS GENERALES

- Construcción en acero inoxidable;
- Interior de aluminio fundido;
- 1 Resistencia cromo-niquel;
- 1 Termostato de temperatura (mín. 15°C Max. 75°C) con botón negro serigrafiado;
- 1 Termostato de seguridad 110°C;
- 1 Piloto luminoso naranja 230V indicador de resistencia en funcionamiento;
- 1 Interruptor bipolar verde 230V, indicador de corriente (1-on/ 0-off.);
- 4 Patas;
- 2 Asas de PVC;
- 1 Cable de alimentación con enchufe H05RR-F3G 1mm 1,2mt;
- 1 Mango en acero inoxidable;

## TABELA DE CARACTERISTICAS

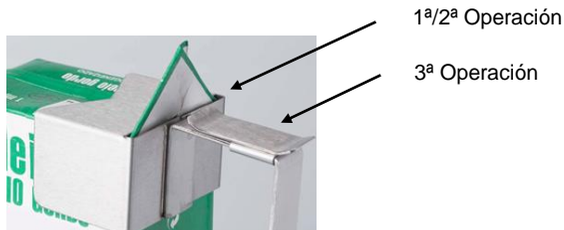
Mod.	Dim. Prod. LxPxA (mm)	Peso Bruto (Kg)	Peso Neto (Kg)	Tiempo de Calentamiento (min)	Capacidad de Calentamiento (Lts/H)	Pot. (W)	Tens. (V/Hz)	Dim. da Embalaje LxPxA (mm)
PL3	275x150 x250	8	7,7	Hasta llegar a 65°C 1º Uso - 50 Siguiete - 20	3 Bricks a la vez = 9Lts/hora	1050	230-50	340x200x310
PL2	195x150 x250	6	5,8	Hasta llegar a 65°C 1ª Uso - 50 Siguiete - 20	2 Bricks a la vez = 6Lts/hora	650	230-50	255x200x310
PL6	300x275 x250	15.7	15.4	Hasta llegar a 65°C 1ª Uso - 50 Siguiete - 20	6 Bricks a la vez = 6Lts/hora	2x 1050	230-50	346x337x310

## APLICIÓN DEL MANGO EN EL BRICKS DE LECHE

**1ª Operación:** Levante un extremo del bricks de leche;

**2ª Operación:** Coloque en la ranura del mango;

**3ª Operación:** Deslice el empuje con el fin de doblar el extremo en la dirección opuesta;



AP3/1

PÁG. 2 de 2

## INSTRUCCIONES DE USO

- Al escoger el lugar donde va a colocar el aparato, debe cerciorarse de que éste se encuentra nivelado y que la superficie es de material no combustible. Del mismo modo el termo debe estar apartado de paredes y otros materiales que puedan desprenderse o quemarse por acción del calor.
- Antes de enchufar el aparato a la red eléctrica, cerciórese de que la tensión de alimentación indicada en la placa de características corresponde a la de la red y verifique si la toma soporta la corriente del aparato.
- Después de las verificaciones anteriores se puede utilizar el aparato: Conecte el cable de alimentación a la corriente, conectar el interruptor de pólo verde a la posición 1 y girar el botón de temperatura hasta el valor deseado.
- La leche debe ser calentada en sus paquetes originales y no deben exceder una temperatura de 65 °C;
- Para restablecer el termóstato de seguridad, si este disparador, debe quitar la parte inferior de la máquina y pulsar la misma;

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Siempre que limpie el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación está desenchufado de la corriente y que el termo está totalmente frío.
- Durante la limpieza del aparato no utilice chorros de agua, pues corre el riesgo de dañar la parte eléctrica.
- En la limpieza del aparato no utilice productos abrasivos.

## NORMAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD

- Durante el uso del aparato no coloque sobre el mismo paños u otros objetos susceptibles de ser dañados, o provocar alguna situación de peligro.
- Si tuviera la necesidad de cambiar de lugar el aparato, hágalo cuando esté totalmente frío. Si se debe desplazar con el termo todavía caliente, hágalo con guantes apropiados.
- Tenga la precaución de que el cable de alimentación no debe estar en contacto con las resistencias u otras partes calientes. Si se dañara no lo utilice, sustitúyalo por uno nuevo, que debe solicitar al fabricante.
- No deje que los niños se acerquen al termo cuando está caliente.