

## 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  
[geral@pinha.pt](mailto:geral@pinha.pt)**

# *Manual de Usuario*

## *Termos de Leche*

**P N H** PROFESSIONAL  
FURNITURE  
& INNOVATION

## CARACTERISTICAS GENERALES

- Construcción en acero inoxidable;
- 1 Resistencia en acero inoxidable;
- 1 Termostato de temperatura de 0-85°C con espejo y botón negro serigrafiado;
- 1 Piloto luminoso naranja de indicador de temperatura;
- 1 Piloto luminoso verde de indicador de corriente;
- 1 Depósito de leche en acero inoxidable con mango en baquelita;
- 1 Depósito para agua en acero inoxidable;
- 1 Cable de alimentación con enchufe;
- 4 Patas de plástico;
- 1 Grifo de salida de leche;
- 1 Bandeja recoge gotas en acero inoxidable;

## TABELA DE CARACTERISTICAS

| Mod.  | Dim. Producto AxLxP (mm) | Peso Bruto (Kg) | Peso Neto (Kg) | Cap. de los depósitos (Lts)                 | Dim. de los depósitos AxDiám. (mm)                  | Pot. (W) | Tens. (V/Hz) | Dim. Embalaje AxLxP (mm) |
|-------|--------------------------|-----------------|----------------|---|---|----------|--------------|--------------------------|
| 5L    | 545x280x310              | 8,730           | 8              | Dep. leche 5L<br>Dep. agua 3.5L             | Dep. leche 190x210<br>Panela agua 215x240           | 1200     | 230/50       | 545x360x340              |
| 10L   | 575x325x350              | 12,830          | 12             | Dep. leche 10L<br>Panela agua 7L            | Dep. leche 265x245<br>Panela agua 291x280           | 1200     | 230/50       | 555x370x380              |
| 5L+5L | 545x561x310              | 17,470          | 16             | Dep. leche (2x) 5L<br>Panela agua (2x) 3.5L | Dep. leche (2x) 190x210<br>Panela agua (2x) 215x240 | 2x1200   | 230/50       | 550x590x350              |

## INSTRUCCIONES DE USO

- Antes de utilizar el aparato debe retirar todo el plástico de protección que lo cubre y limpiar las partículas de pegamento con productos no abrasivos, para no dañar el termo.
- 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 puede utilizar el termo, enchufando el cable de alimentación a la corriente y girando el mando de temperatura hasta el valor deseado.

## 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.
- La cuba puede ser sumergida en agua para una limpieza más eficaz.
- 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.

## 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 aparato todavía caliente, hágalo con guantes apropiados.
- Para evitar que el agua del termo de leche se consuma, verifique el nivel de la misma con regularidad, levantando la tapa del termo de leche.
- No deje que los niños se acerquen al termo cuando está caliente.

**Nota: no enchufar el termo sin asegurarse de que las resistencias quedan cubiertas de líquido.**