

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Freidora 9000W

PNH

SÍMBOLOS USADOS EN ESTE MANUAL



Lea las instrucciones antes de utilizar el equipo.



Instrucciones de seguridad importantes. Peligro inminente de accidente si no se respeta.



Nota práctica para el usuario.



Instrucciones sólo para personas cualificadas.

1. SEGURIDAD Y USO ADECUADO

1.1. Instrucciones de seguridad

El equipo es seguro y cumple los requisitos de seguridad europeos vigentes. Sin embargo, un uso inadecuado puede provocar lesiones personales y daños materiales. Para garantizar un funcionamiento correcto y seguro, lea este manual antes de utilizar el equipo. Este manual contiene advertencias importantes sobre la instalación, seguridad, uso y cuidado del equipo.

Conserve este manual para futuras consultas. Entregar el manual junto con el equipo a cualquier nuevo propietario del mismo.

El fabricante no se hace responsable de los daños derivados de un uso inadecuado o incorrecto. Tenga en cuenta que las instrucciones de este manual no sustituyen a las características técnicas grabadas en la placa de características fijada al equipo.



Lea atentamente las instrucciones de seguridad!



Durante la instalación: no colocar sobre o cerca de superficies o paredes, tabiques, muebles de cocina o similares, a menos que sean de material incombustible o estén recubiertos de material térmicamente aislante e incombustible, y se preste atención a las normas de prevención de incendios.



Antes de utilizar el equipo, compruebe que no haya daños visibles. No utilice nunca un dispositivo dañado.

- ⚠ Para evitar riesgos de daños en el equipo, compruebe que los datos indicados en la placa de características del equipo se corresponden con la tensión y frecuencia de la red eléctrica.**






- ⚠ Conecte el equipo a un circuito eléctrico con toma de tierra.
La seguridad eléctrica del equipo sólo está garantizada si dispone de una conexión correcta.**

- ⚠ Este equipo se suministra con un terminal de conexión equipotencial en la parte inferior del elemento calefactor, que debe ser conectado correctamente al circuito de tierra por un instalador autorizado.**

- ⚠ No conecte el equipo a la red eléctrica utilizando un enchufe múltiple o un cable alargador. No garantizan la seguridad del equipo.**

- ⚠ Sólo personal cualificado y autorizado puede instalar y reparar el equipo. El fabricante no se hace responsable de los daños resultantes de reparaciones y otras intervenciones realizadas por personas no cualificadas ajenas a la empresa.**

- ⚠ Las intervenciones de instalación y reparación deben cumplir estrictamente la normativa de seguridad local y nacional vigente.**

-  **Mantenga el equipo siempre limpio realizando una limpieza a fondo de forma regular! Residuos alimentarios pueden acelerar la degradación del aceite!**
-  **¡Peligro de incendio! No utilice el equipo con el nivel de aceite por debajo de la marca mínima.**
-  **¡Peligro de quemaduras! No tocar las superficies de trabajo y piezas metálicas mientras el equipo está en funcionamiento.**
-  **¡Peligro de quemaduras! No abra la válvula de drenaje de aceite mientras el aceite esté caliente.**
-  **¡Peligro de quemaduras! No utilice aceite deteriorado, el incumplimiento de esta recomendación provocará el descenso del punto de ebullición y la ebullición puede producirse de forma brusca.**

1.2. Finalidad de uso

Las freidoras PNH están diseñadas para freír productos alimenticios. El fabricante no recomienda ningún otro tipo de uso cuyo incumplimiento pueda comprometer la seguridad del equipo y del usuario.

Las freidoras están destinadas a un uso comercial. No utilice el equipo al aire libre.

1.3. Requisitos para los usuarios

El equipo debe mantenerse fuera del alcance de los niños y éstos deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con él.

1.4. Reciclaje

Tratamiento del material de embalaje: Antes de utilizar el aparato por primera vez, retire los plásticos protectores del acero inoxidable. Recicle el embalaje de transporte y todos los materiales de protección.



Garantice la eliminación segura de todos los envases de plástico. Mantener los envases de plástico fuera del alcance de los niños. Peligro de asfixia!

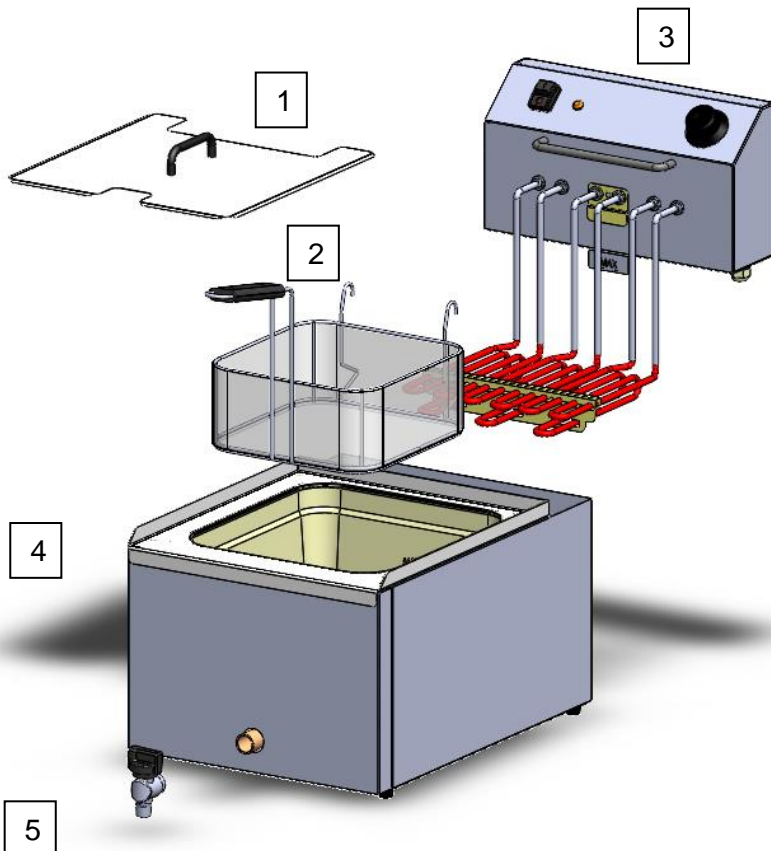


Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales que, manipulados incorrectamente, pueden poner en peligro la salud humana y el medio ambiente. No tire ninguna pieza o componente de este equipo a la basura doméstica, llévelos a instalaciones de recogida/reciclaje o póngase en contacto con su proveedor o con las autoridades locales para que le asesoren.

2. DESCRIPCIÓN

Freidora 10lts con grifo

1. Tapa de cubeta con mango de PVC
2. Cesta con mango de PVC
3. Módulo de calefacción
4. Cubeta para freír
5. Grifo para drenaje de aceite



2.1. Características técnicas





Modelo	Capacidad de Freír (kg/h)	Capacidad Cesta (kg)	Peso Bruto (Kg)	Peso Neto (Kg)	Potencia (W)	Tensión (V/Hz)	Dim. Cesta AxPxA (mm)	Embalaje AxPxA (mm)	Producto AxPxA (mm)
Freidora con grifo 9000W	22	1,5	14	12	9000	400/50	253x273x110	400x520x455	325x484x399


2.2. Conexiones necesarias

Conexión eléctrica con puesta a tierra de protección.

Conexión equipotencial.

2.3. Lugar de utilización

-  Elija un lugar seco donde el equipo no pueda entrar en contacto directo con el agua.
-  Nunca dirija chorros de agua al equipo.
-  Coloque el equipo sobre una superficie estable y nivelada.
-  Mantenga el equipo alejado de materiales inflamables o deformables por el calor. Si esto no es posible, aíste el espacio alrededor del equipo con un material aislante no inflamable y resistente al calor.

-  Instalar en un lugar donde no haya riesgo de que caiga agua sobre el aceite.

2.4. Desembalaje

Retire todo el material protector del embalaje. Revise el equipo.

Retire los plásticos protectores del acero inoxidable. Limpie el exterior de la unidad con un paño húmedo. Elimine el material de protección y el embalaje de forma segura, ya que son fuentes potenciales de peligro.

2.5. Instalación eléctrica

Compruebe que los datos indicados en la placa de características del aparato se corresponden con la tensión y frecuencia de la red eléctrica.

Conecte la unidad a un circuito eléctrico con toma de tierra!

Conecte el equipo a una instalación fija. No conecte nunca el equipo a tomas múltiples, adaptadores tipo T o alargadores.

Los modelos vendidos sin enchufe deben estar equipados con un medio de desconexión de la instalación eléctrica conforme a las normas de instalación.

Siga la normativa vigente en su país.



En la parte posterior del aparato hay un terminal marcado con el símbolo



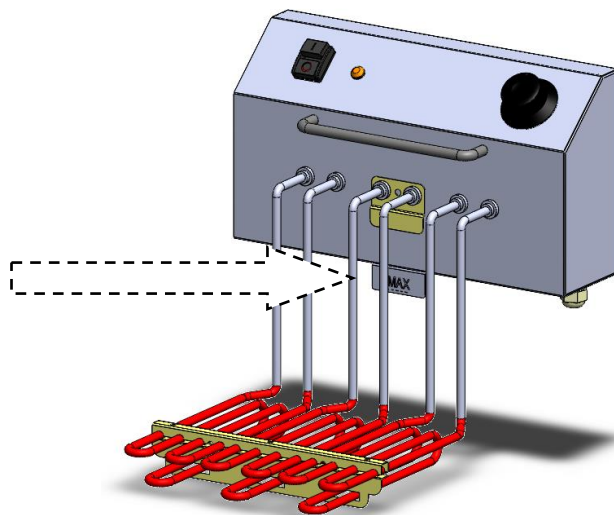
que permite conexión equipotencial entre varios dispositivos.

3. INSTRUCCIONES DE USO

- Antes de utilizar el aparato debe retirar todo el plástico protector de la carcasa y limpiar las partículas de pegamento con productos no abrasivos para no dañar el equipo.
- Al elegir el lugar donde colocar el equipo, asegúrese de que esté nivelado y de que su superficie sea de material incombustible. El equipo también debe mantenerse alejado de paredes y otros materiales que puedan romperse o incendiarse al calentarse.
- Antes de conectar el equipo a la red eléctrica, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de características se corresponde con el voltaje de la red y compruebe que la toma de corriente es capaz de soportar la corriente del equipo.
- Tras las comprobaciones anteriores, puede utilizar el equipo conectando el cable de alimentación a la red eléctrica y girando el botón de temperatura hasta el valor deseado.
- No utilice nunca la freidora con las manos mojadas!
- Para ajustar la temperatura, gire el mando del termostato hasta el valor deseado.
- Cuando utilice el equipo, no coloque sobre él paños ni otros objetos que puedan dañarlo o causar algún peligro.
- Tenga en cuenta que el cable de alimentación no debe entrar en contacto con elementos calefactores u otras piezas calientes.

4. LIMPIEZA

- Cuando limpie el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación está desconectado de la red eléctrica y de que el aparato está completamente frío.
- Retire el aceite colocando una bandeja de goteo bajo el grifo. Para abrir el grifo, presione la maneta y gírela un cuarto de vuelta en el sentido contrario a las agujas del reloj. No lo haga nunca cuando el aceite esté todavía caliente.
- Separación del módulo de calefacción de las cubas.
- Las cubetas de la freidora pueden limpiarse con abundante agua y detergente.
- El módulo calefactor puede sumergirse en los elementos calefactores **hasta el límite máximo de marcado.**



Tenga en cuenta que no debe superarse el nivel de inmersión, ya que podría dañar el equipo y poner en peligro al usuario.



Cuando limpie el aparato, no utilice un chorro de agua ya que corre el riesgo de dañar la parte eléctrica, límpielo con un paño húmedo y detergente.

5. MANTENIMIENTO



Sólo personas debidamente cualificadas y acreditadas pueden realizar la instalación y reparación del equipo.



El fabricante no se hace responsable de los daños resultantes de reparaciones u otras intervenciones realizadas por personas no cualificadas.



Las intervenciones de instalación y reparación deben cumplir estrictamente la normativa de seguridad local y nacional vigente.



Para los trabajos de reparación sólo deben utilizarse accesorios originales.

5.1. Reinicio del termostato de seguridad:

En la parte inferior de la resistencia hay un orificio en el que se encuentra el botón de rearme del termostato de seguridad (color rojo/naranja).

Después de verificar que se cumplen las condiciones normales de funcionamiento del equipo, pulse el botón referido, si el problema persiste contacte con un reparador autorizado.

5.2. Sustitución del cable de alimentación:



Si el cable de alimentación está dañado, sólo debe ser sustituido por un reparador autorizado o por el fabricante.

- Modelos de 10 lts. Trifásico con interruptor, cable tipo H07RN-F 4G2,5 mm²;

5.3. Anomalias mais frequentes:

Anomalia	Possível causa/resolução			
La freidora no se enciende (luz verde no se enciende)	Fallo de alimentación (comprobar cuadro eléctrico)	Elemento calefactor mal colocado (compruebe la posición de montaje)	Termostato de seguridad activado (rearme del termostato)	Fallo interno (póngase en contacto con la asistencia técnica)
La freidora se enciende, pero poco después se activa el termostato de seguridad	Nivel de aceite bajo (corregir)	Fallo interno (póngase en contacto con la asistencia técnica)		
La freidora se enciende, pero no se calienta correctamente	Fracaso en la alimentación eléctrica (comprobar presencia de fases)	Fallo interno (póngase en contacto con la asistencia técnica)		

6. GARANTÍA

- El equipo tiene una garantía de 12 meses a partir de la fecha de compra.
- La garantía es válida contra defectos originales, ya sean de material o de fabricación.
- Siempre que haya alguna anomalía en el equipo, deberá devolverse lo antes posible, adjuntando el documento de compra.
- Cuando se active la garantía, las piezas dañadas serán reparadas o sustituidas a discreción del fabricante. En caso de sustitución, las piezas dañadas pasarán a ser propiedad del proveedor.
- Quedan excluidas de la garantía todas las averías derivadas de una mala instalación o uso/manipulación del equipo.
- El equipo perderá su garantía siempre que se identifique cualquier alteración/modificación o incluso reparación realizada por el usuario.



DIRECTIVA 2002/96/CE

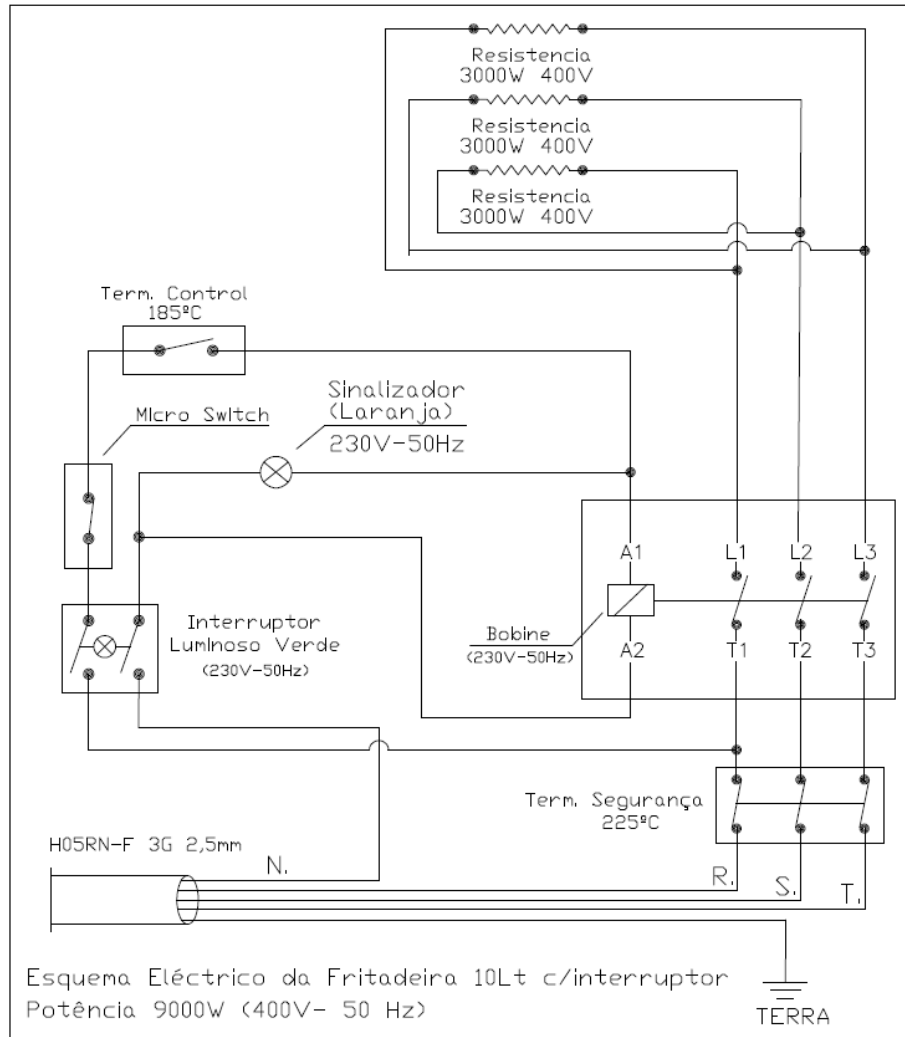
- Este símbolo significa que el producto debe recogerse por separado al final de su ciclo de vida. No lo deposite en los contenedores municipales como si fuera basura doméstica normal.

SÍMBOLO



- Este producto está fabricado de conformidad con la Directiva 2006/95/CE sobre equipos de baja tensión.

7. PLANOS ELÉTRICOS:



PNH PROFESSIONAL FURNITURE & INNOVATION

**RUA DO ALTO
VALE DO GROU – APARTADO 86
3750 - 064 AGUADA DE CIMA**

TEL. +351 234 690 190

administracao@bypnh.pt

comercial@bypnh.pt