

MANUAL DE INSTRUCCIONES FRY TOP ELETRICO L450

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN ESTE MANUAL UTILIZADO



Lea las instrucciones antes de usar el aparato



Instrucciones importantes Peligro de accidente en caso de seguir las mismas



Nota práctica para el usuario.



Instrucciones sólo para personas debidamente calificadas.

1. Seguridad y uso adecuado

1.1. Instrucciones de seguridad

El equipo es seguro de usar y cumple con los requisitos de seguridad europeos actuales. Sin embargo, el uso indebido puede provocar accidentes personales y daños a la propiedad. Para garantizar un funcionamiento correcto y seguro, lea este manual antes de utilizar el equipo. Este manual contiene importantes advertencias sobre la instalación, la seguridad, el uso y el cuidado del equipo.

Guarda este manual para futuras referencias. Entregue el manual junto con el equipo a un posible nuevo propietario del equipo.

El fabricante no puede ser considerado responsable de los daños resultantes de un uso inadecuado o incorrecto. Tenga en cuenta que las instrucciones de este manual no sustituyen las características técnicas grabadas en la placa de características fijada al equipo.



¡Lea las instrucciones de seguridad cuidadosamente!



Durante la instalación: no colocar en o cerca de paredes, tabiques, muebles de cocina o similares - a menos que estén hechos de material incombustible o cubiertos con material aislante térmico e incombustible, y se preste atención a las normas de prevención de incendios



Antes de usar el equipo, compruebe que no haya daños visibles. Nunca utilice equipos dañados



Para evitar riesgos de daños al equipo, compruebe que los datos que aparecen en la placa de características del equipo se corresponden con el voltaje y la frecuencia de la fuente de alimentación.



Conecte el equipo a un circuito eléctrico con conexión a tierra. La seguridad eléctrica del equipo sólo está garantizada si tiene una conexión correcta.



No conecte el equipo a la fuente de alimentación con un enchufe múltiple o un cable de extensión. Esto no garantiza la seguridad del equipo



Sólo personas debidamente calificadas y acreditadas pueden realizar la instalación y las reparaciones del equipo. El fabricante no es responsable de los daños resultantes de las reparaciones y otras intervenciones de personas no cualificadas



Los trabajos de instalación y reparación deben cumplir estrictamente las normas de seguridad locales y nacionales vigentes.



Mantener el equipo limpio en todo momento debe ser limpiado a fondo con regularidad! ¡Los residuos de comida aumentan el riesgo de incendio!



¡Peligro de quemaduras! No toque las superficies de trabajo o las piezas metálicas mientras el equipo esté en funcionamiento.

1.2 Finalidad

El producto Fry Top es para asar la comida. El fabricante no aconseja ningún otro tipo de uso, porque puede ser peligroso.

Lo equipo está destinada a un uso comercial. No utilice el equipo al aire libre.

1.3. Requisitos para el usuario

El equipo debe mantenerse fuera del alcance de los niños y debe supervisarlos para asegurarse de que no jueguen con el mismo.

1.4. Reciclaje

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



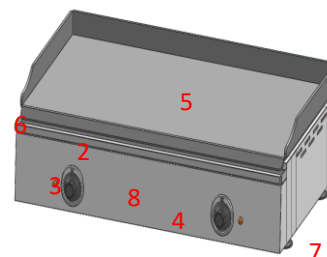
Revise la eliminación segura de todos los envases de plástico. Mantenga los envases de plástico fuera del alcance de los niños. ¡Peligro de asfixia!



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales que, cuando se manipulan incorrectamente, ponen en peligro la salud humana y el medio ambiente. No tire ninguna parte o componente del equipo a la basura doméstica; póngalo en centros de recogida/reciclaje o póngase en contacto con su proveedor o con las autoridades locales para que le asesoren.

2. Descripción

1. Termostato de control de 0-300 °C con mango serigrafiado;
2. Indicador de presencia de voltaje;
3. Faro indicador de calentamiento;
4. Construcción general en acero inoxidable;
5. Plano de trabajo con revestimiento antiadherente en acero liso/corrugado/mítico, 6mm/10mm/14mm (según el modelo);
6. Aparador para recoger la grasa;



7. Pies de nivelación ajustables;
8. Resistencia al cromoníquel;
9. Panel frontal de acero inoxidable o de color:
negro/cobre/oro/chocolate/arco iris/antracita (según el modelo)

2.1. Características técnicas

Modelo	Dim. Placa (área útil) LxP (mm)	Dim. Producto LxPxA (mm)	Potencia (W)	Tens. (V/Hz)	Dim. Embalaje LxPxA (mm)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)
FY 400E PLACA PLANA 6MM	390x390	400x455x280 c/ componentes 520mm	2300W / 1 Resistencia	230V/50Hz	450x525x310	19.94	21.44
FY 400E PLACA PLANA /ONDULADA/10MM	396x396					23.79	25.29
FY 400E PLACA PLANA /ONDULADA/14MM	396x396					28.59	30.09
FY 600E PLACA PLANA 6MM	590x400	600x455x260 c/ componentes 520mm	3600W / 2 Resistencias	230V/50Hz	650x525x310	27.25	28.75
FY 600E PLACA PLANA /MIXTA 10MM	596x396					33.52	35.02
FY 600E PLACA PLANA /MIXTA 14MM	596x396					40.99	42.49
FY 800E PLACA PLANA 6MM	790x400	800x455x280 c/ componentes 520mm	4600W / 2 Resistencias	230V/50Hz	850x525x310	34.25	35.75
FY 800E PLACA PLANA /MIXTA 10MM	796x396					42.87	44.37
FY 800E PLACA PLANA /MIXTA 14MM	796x396					54.48	55.98

2.2. Conexiones necesarias

Conexión eléctrica con tierra de protección

2.3. Lugar de uso

Elija un lugar seco donde el equipo no pueda entrar en contacto directo con el agua.



Nunca dirigir chorros de agua directamente al equipo.

Coloque el equipo en una superficie estable y nivelada.



Mantenga el equipo alejado de materiales inflamables o deformables por calor. Si esto no es posible, aisle el espacio alrededor del equipo con un material aislante no inflamable y resistente al calor.

2.4. Desembalar

Retirar todo el material de embalaje de protección. Comprobar el estado de la máquina. Retire posteriormente el plástico de protección del acero inoxidable. Limpie el exterior de la máquina con un paño húmedo.

Retire el material protector y envasado de forma segura, ya que pueden ser fuentes potenciales de peligro.

2.5. Instalación eléctrica


Compruebe que los datos que aparecen en la placa de características del equipo se corresponden con el voltaje y la frecuencia de la fuente de alimentación.

¡Conectar el equipo a un circuito eléctrico con conexión a tierra!

Conectar el equipo a una instalación fija. Nunca conecte el equipo a múltiples enchufes, adaptadores tipo T o extensiones.


Siga las normas vigentes en el país en el que se encuentre



En la parte posterior del dispositivo hay un terminal marcado con el símbolo  que permite la conexión equipotencial entre varios dispositivos


3. Instrucciones de uso


- Antes de utilizar el aparato, retire todo el plástico protector y limpie las partículas de adhesivo con productos no abrasivos para no dañar el aparato.
- Después de quitar todo el plástico, limpie la placa con la ayuda de un detergente apropiado y luego engrasa la placa.
- Al elegir dónde colocar el aparato, asegúrese de que esté nivelado y que su superficie sea de material no combustible. Asimismo, el aparato debe estar alejado de las paredes y otros materiales que puedan descomponerse o incendiarse por la acción del calor.
- Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, asegúrese de que la tensión de alimentación mencionada en la placa de características corresponde a la de la red eléctrica y compruebe que la toma de corriente soporta la corriente del aparato.

- Después de las comprobaciones anteriores puede utilizar el aparato conectando el cable de alimentación a la corriente y girando el mando de temperatura hasta el valor deseado.
- Deja que el plato se caliente y luego empieza a usarlo.
- ¡Nunca maneje el aparato con las manos mojadas!
- El aparador siempre debe ser colocado en la parte superior de la freidora cuando está en funcionamiento.
- Cuando utilice el aparato, no coloque el mismo paño u otros objetos que puedan dañarse o causar alguna situación peligrosa.
- Tenga en cuenta que el cable de alimentación no debe entrar en contacto con las partes calientes.
- **La manipulación de los utensilios para apoyar la confección no debe causar daños en el revestimiento (agrietamiento o levantamiento).**
-  **No se debe utilizar ningún material abrasivo (sólido o líquido) ni objetos de bordes afilados o puntiagudos al manipular y limpiar la placa revestida.**
- **Vierta el cortador de grasa periódicamente para que no se desborde en el panel frontal. Para ello, tenga cuidado de dejar enfriar la recortadora para evitar quemaduras por contacto directo o por derramar el contenido en el mango.**

4. Limpieza

- Siempre que limpie el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación esté desconectado de la red eléctrica y que el aparato esté completamente frío.
- Limpia el exterior de la tapa de la freidora con un paño húmedo y un poco de detergente líquido.
- Para limpiar la placa más fácilmente, ponga un poco de agua en la placa, conecte el aparato a la temperatura mínima hasta que el agua burbujee y facilite la separación de las partículas atrapadas.
- Después de enfriar con un paño húmedo, y si es necesario con un detergente suave, termina de limpiar.
- Retire el cortador de grasa cuando esté frío y límpielo (si es necesario, emerja en agua caliente para una limpieza más eficaz).
- Realice esta operación al final de cada uso, pero nunca con la placa caliente

 **! La limpieza de las piezas, especialmente en el área de trabajo, nunca debe hacerse con detergentes o utensilios que causen abrasión, desgaste o corrosión.**

 **Cuando limpie el aparato no utilice chorros de agua, ya que existe el riesgo de llegar a la parte eléctrica.**

5. Mantenimiento

Sólo personas debidamente calificadas y acreditadas pueden realizar la instalación y las reparaciones del equipo. El fabricante no es responsable de los daños resultantes de las reparaciones y otras intervenciones de personas no cualificadas.

Los trabajos de instalación y reparación deben cumplir estrictamente las normas de seguridad locales y nacionales vigentes.

5.1. Cambiar el cable de alimentación

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un cable especial suministrado por el fabricante o el representante oficial:

Modelos FY 400E y FY 600E: Cable tipo H07RN-F 3G de 1,5 mm².

Modelos FY 800E: Cable 3G de goma negra de 2.5mm² FBBN

5.2 Indicación de uso para una mayor vida útil del revestimiento:



No debe utilizarse ningún material abrasivo (sólido o líquido).



No utilice objetos punzantes o de bordes afilados



El almacenamiento debe evitar la fricción entre las partes recubiertas o con otros materiales agresivos.

6. Garantía

- El equipo está garantizado por un período de 12 meses a partir de la fecha de compra.
- La garantía es válida contra los defectos de origen, ya sea de material o de fabricación.
- Siempre que haya una anomalía en el equipo, debe ser devuelto lo antes posible, adjuntando el documento de compra.
- Cuando se invoque la garantía, las partes dañadas serán reparadas o reemplazadas, según entienda el fabricante.
- En caso de reemplazo, las partes dañadas pertenecerán al proveedor.
- Todos y cada uno de los fallos que resulten de una instalación o uso/manejo defectuoso del equipo están excluidos del alcance de la garantía.
- El equipo perderá la garantía siempre que se identifique cualquier cambio/modificación o incluso reparación realizada por el usuario.

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

**TEL. +351 234 690 190
geral@pnh-bypinha.pt**