

CONTENIDO

A	INFORMACIÓN GENERAL	Página	2
A1	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Página	3
A2	INFORMACIÓN TÉCNICA	Página	3
A3	TRANSPORTE	Página	4
A4	DESEMBALAJE	Página	4
B	INSTALACIÓN	Página	4
do	INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	Página	5
D	OPERACIÓN	Página	6
mi	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	Página	7
F	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	Página	8
GRAMO	LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO - DIBUJO DE EXPLOTACIÓN	Página	9
yo	ESQUEMA DE CIRCUITO ELÉCTRICO	Página	13

A INFORMACIÓN GENERAL

Antes de instalar el aparato, lea atentamente las instrucciones de funcionamiento y mantenimiento. La instalación incorrecta y el cambio de piezas pueden dañar el producto o causar lesiones a las personas. Nuestra empresa no se responsabiliza por daños intencionales al aparato, negligencia, perjuicios por desobedecer las instrucciones y regulaciones o conexiones incorrectas. La intervención no autorizada en el aparato invalida la garantía.

1. Este manual de instrucciones debe conservarse en un lugar seguro para futuras consultas.
- 2. La instalación deberá realizarse de acuerdo con las ordenanzas y normas de seguridad de ese país por personal de servicio calificado.**
3. Este aparato debe ser utilizado por una persona capacitada.
4. Apague el aparato inmediatamente en caso de mal funcionamiento o falla. El aparato debe ser reparado únicamente por personal de servicio autorizado. Solicite repuestos originales.

SECADOR DE VIDRIO

A1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

* El Lavavasos Profesional, que proporciona alta eficiencia ha sido diseñado para ser utilizado en cocinas industriales.

Código del producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Embalaje Dimensiones (mm)
EMP.BPR.001	355x595x505	27	680x360x570
EMP.BPR.002	325x370x505	20	380x360x570

A2 INFORMACIÓN TÉCNICA

Producto Código	Capacidad (vaso/hora)	Motor Fuerza (KW)	Total Fuerza (Kw)	Operante Voltaje (V)	Cable (mm²)	Fusible (A)
EMP.BPR.001	600-720	0,37	2,6	220-240	3x1,5	16
EMP.BPR.002	300-360	0,37	1,5	220-240	3x1,5	10

A3 TRANSPORTE

* Este aparato se puede mover con la mano de un área a otra. No golpee ni deje caer el aparato durante el transporte.

A4 DESEMBALAJE

* Desempaquete el paquete de acuerdo con los códigos de seguridad y ordenanzas del país actual y deshágase del paquete. Las piezas que entran en contacto con los alimentos están fabricadas en acero inoxidable. Todas las piezas de plástico están marcadas con el símbolo del material.

* Verifique que todas las piezas del aparato hayan llegado completas y que no estén dañadas durante el envío.

B INSTALACIÓN

* Coloque el producto sobre una superficie recta y firme. Tome las medidas necesarias para evitar que se vuelque.

* El técnico que prestará servicios de instalación y servicio del aparato deberá ser profesional en la materia y contar con licencias de instalación y servicio otorgadas por la empresa.

*La conexión a la red eléctrica deberá ser realizada por persona autorizada.

* Asegúrese de que el voltaje conectado al aparato sea igual al voltaje que figura en la etiqueta del aparato.



Este aparato debe conectarse a una toma de corriente con conexión a tierra de acuerdo con las normas y estándares de seguridad.

* La puesta a tierra del aparato debe estar conectada a la línea de puesta a tierra del panel más cercano a la instalación eléctrica.

* La conexión al fusible principal y al fusible de corriente de fuga debe realizarse de acuerdo con la normativa vigente.

do INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



* No utilice el aparato en lugares con poca iluminación.



* No toque los accesorios móviles mientras el aparato esté en funcionamiento.



* No instale el aparato en presencia de materiales inflamables o explosivos.



* No utilice el aparato cuando la máquina esté vacía.



* No cargue ni menos ni más que la capacidad del aparato.



* No intente utilizar el aparato sin el equipo de protección adecuado.



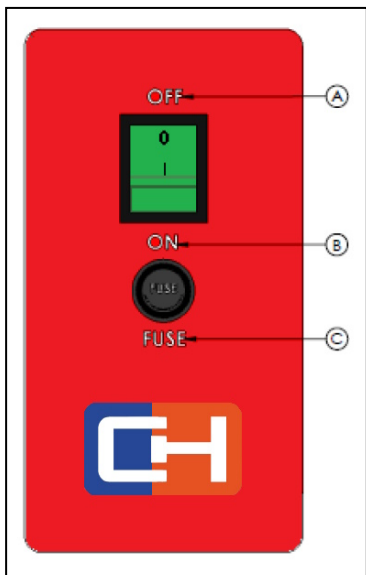
* Si por cualquier motivo se produce un incendio o una llamarada en el lugar donde se utiliza el aparato, cierre rápidamente todas las válvulas de gas y el interruptor del contactor eléctrico y utilice un extintor de incendios. Nunca utilice agua para extinguir el incendio.



* Todos los daños por no tener conexión a tierra no estarán en garantía.

D OPERACIÓN

* Panel de control;



A: APAGADO

B: EN

do: FUSIBLE

* Operativo;

- Enchufe el aparato.
- Para operar el aparato ponga el interruptor en la posición START.
- Después de que las borlas comiencen a girar, coloque los vasos sobre las borlas uno por uno.
- Retirar los cristales que estén secados mediante resistencias de soplado de aire caliente.
- Repita este proceso en momentos periódicos.
- Una vez finalizada la operación, coloque el interruptor en la posición STOP y desenchufe el aparato.

mi LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

➤ LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DESPUÉS DE CADA USO

- Apague siempre el aparato y desconéctelo de la fuente de alimentación antes de limpiarlo.
- Limpie todas las superficies del aparato con un paño húmedo y séquelo después de cada uso.
- Realizar el proceso de lavado con agua que no esté a más de 60°C
- No utilice productos de limpieza abrasivos ya que pueden dejar residuos dañinos.
- No limpie el aparato rociando agua directamente, de lo contrario el motor eléctrico podría dañarse.

➤ LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO PERIÓDICO

- El mantenimiento debe ser realizado por persona calificada.
- Realice el mantenimiento periódico del aparato una vez cada 15 días.
- Revise las borlas según la frecuencia de uso. Si hay una deformación excesiva, cámbielas.
- Compruebe las resistencias en tiempos periódicos.
- Las máquinas secadoras de vidrio requieren poco mantenimiento (el motor y los cojinetes de bolas están lubricados).
- Verifique el motor y la tensión de la correa.

F SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

EL APARATO NO FUNCIONA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe si el aparato está enchufado. 2. Verifique las conexiones eléctricas y el voltaje. 3. Verifique el fusible si está encendido o no.
LOS VIDRIOS NO ESTÁN SECOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe las borlas. 2. Verifique las resistencias del aire caliente.
EL APARATO SE DETUVO	<ol style="list-style-type: none"> 1. El aparato puede detenerse debido a bajo voltaje. En esta situación, verifique el voltaje. 2. El fusible que no tiene suficiente amperaje está roto. En esta situación coloque un fusible nuevo.
<ul style="list-style-type: none"> • Si el secado del vidrio no se realiza con la calidad adecuada • Si alguna función de seguridad no funciona <ul style="list-style-type: none"> ➤ No utilice el aparato. 	

***Si estos problemas persisten, contacte con nuestros servicios autorizados.**