



## CONTENIDO

---

<b>A</b>	<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	.....	<b>Página</b>	<b>2</b>
A1	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	.....	Página	3
A2	INFORMACIÓN TÉCNICA	.....	Página	3
A3	TRANSPORTE	.....	Página	4
A4	DESEMBALAJE	.....	Página	4
<b>B</b>	<b>INSTALACIÓN</b>	.....	<b>Página</b>	<b>4</b>
do	INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	.....	Página	5
<b>D</b>	<b>OPERACIÓN</b>	.....	<b>Página</b>	<b>6</b>
mi	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	.....	Página	7
<b>F</b>	<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b>	.....	<b>Página</b>	<b>8</b>
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.

## PULIDORA DE TENEDORES Y CUCHARAS

### A1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

\*El Pulidor de Tenedores y Cucharas Profesional, que proporciona alta eficiencia ha sido diseñado para ser utilizado en cocinas industriales.

Código del producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Embalaje Dimensiones (mm)
<b>EMP.CKP.01</b>	560x590x431	42	650x630x550
<b>EMP.CKP.02</b>	660x650x710	70	720x720x880

### A2 INFORMACIÓN TÉCNICA

Producto Código	Capacidad (pieza/h)	Pulidora Cantidad (kilogramo)	Fuerza (KW)	Operante Voltaje (V)	Cable (mm <sup>2</sup> )	Fusible (A)
<b>EMP.CKP.01</b>	3000	3	0,18	220	3x1,5	6
<b>EMP.CKP.02</b>	7000	5	0,18	220	3x1,5	6

## 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

---

\* Desempaque 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.



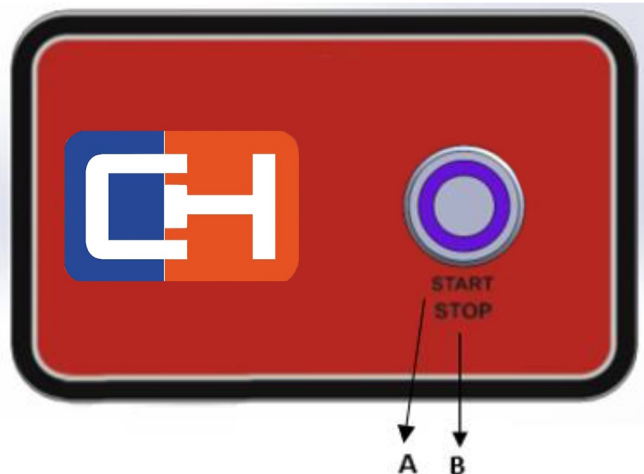
\*Todos los daños por no tener conexión a tierra no estarán en garantía.



\* No introduzca los productos en la máquina si están secos.

## D OPERACIÓN

\* Panel de control:



A:Posición de parada

B:Posición inicial

\* Operativo:

- Antes de comenzar a utilizar el dispositivo, espere 20 minutos hasta que se caliente.
- Enchufe el aparato.
- Para operar el aparato, presione el botón INICIO.
- Después de utilizar el aparato, espere 10 minutos hasta que se caliente.
- Coloque las cucharas y tenedores lavados en la máquina.
- Cuando las resistencias se calientan, las cucharas y tenedores se secan y pulen.
- La lámpara UV en el aparato proporciona higiene.
- Los materiales pulidores que quedan en el producto se limpian mediante ventilador.
- Los productos que se secan y pulen caen a la cesta.
- Una vez finalizada la operación, pulse el botón STOP.

## 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.
- 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.
- Compruebe las resistencias en tiempos periódicos.
- Cambie los pulidores del aparato una vez cada 30 a 45 días según la frecuencia de uso. De lo contrario, no se secan ni pulen lo suficiente.
- Limpie el ventilador periódicamente.

**F SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

**EL APARATO NO FUNCIONA**

1. Compruebe si el aparato está enchufado.
2. Verifique las conexiones eléctricas y el voltaje.
3. Verifique si el fusible está encendido o apagado.

**LOS PRODUCTOS NO ESTÁN PULIDOS**

1. Verifique la cantidad de pulidor.
2. No utilice el aparato con la misma pulidora durante mucho tiempo.
3. Utilice únicamente un abrillantador adecuado y totalmente vegetal.
4. Compruebe los productos que se introducen en el aparato. El aparato no puede pulir productos secos o sucios.

**EL APARATO SE DETUVO**

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.
3. Verifique la resistencia.

- Si el secado y pulido no se realiza con la calidad adecuada
- Si alguna función de seguridad no funciona  
➤ No utilice el aparato.

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