

# LAVAVASOS CESTA 40\*40

## CONTENIDO

---

<b>A</b>	<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	.....	<b>Página 2</b>
A1	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	.....	Página 3
A2	INFORMACIÓN TÉCNICA	.....	Página 3
A3	TRANSPORTE	.....	Página 4
A4	DESEMPAQUE	.....	Página 4
<b>B</b>	<b>INSTALACIÓN</b>	.....	<b>Página 4</b>
<b>C</b>	<b>INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD</b>	.....	<b>Página 5</b>
<b>D</b>	<b>OPERACIÓN</b>	.....	<b>Página 6</b>
<b>E</b>	<b>LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO</b>	.....	<b>Página 7</b>
<b>F</b>	<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b>	.....	<b>Página 8</b>
<b>G</b>	<b>LISTA DE REPUESTOS – DESPIECES</b>	.....	<b>Página 9</b>
<b>H</b>	<b>ESQUEMA DEL CIRCUITO HELÉCTRICO</b>	.....	<b>Página 12</b>

# LAVAVASOS CESTA 40\*40

## **INFORMACIÓN GENERAL**

---

**Antes de instalar el electrodoméstico, lea atentamente las instrucciones de operación y mantenimiento. Una instalación incorrecta y el cambio de piezas pueden dañar el producto o causar lesiones a las personas. Nuestra empresa no es responsable de dañar el electrodoméstico intencionalmente, por negligencia o por desobedecer las instrucciones y regulaciones. , conexiones incorrectas. La intervención no autorizada en el aparato invalida la garantía.**

1. Este manual de instrucciones debe guardarse en un lugar seguro para consultarla en el futuro.
2. **La instalación debe realizarse de acuerdo con las ordenanzas y normas de seguridad de ese país por parte de 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. Exija repuestos originales.

# LAVAVASOS CESTA 40\*40

## A1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

\*El Lava vasos Profesional, de alta eficiencia, ha sido diseñado para ser utilizado en cocinas industriales.

Código de producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Dimensiones del embalaje (mm)
EMP.1100	480x580x720	43	500x630x870

## A2 INFORMACIÓN TÉCNICA

---

Código de producto	Capacidad (vaso/h)	Dimensión de la cesta (mm)	Potencia (kilovatios)	Voltaje de funcionamiento (V)	Presión del agua	Tiempo del programa (min)	Cable (mm <sup>2</sup> )	Fusible (A)
EMP.1100	1000	400x400	3,2	220	2-4	3	3x2,5	25

# LAVAVASOS CESTA 40\*40

## A3 TRANSPORTE

---

\*Este aparato no se puede mover manualmente de un área a otra. Debe moverse sobre paleta con una carretilla elevadora.

## A4 DESEMBALAJE

---

\*Por favor, desempaque el paquete de acuerdo con los códigos y ordenanzas de seguridad del país vigente y deshágase del paquete. Las piezas que entran en contacto con los alimentos son de acero inoxidable. Todas las piezas de plástico están marcadas con el símbolo del material.

\*Por favor, compruebe que todas las piezas del aparato hayan llegado completas y si están dañadas o no durante el envío.

## INSTALACIÓN

---

\* Coloque el producto en un suelo recto y resistente; tome las medidas necesarias para evitar la posibilidad de que se vuelque.

\*El técnico que prestará servicios de instalación y servicio del electrodoméstico debe ser profesional en este tema y debe contar con licencia de instalación y servicio por parte de la empresa.

\*La conexión al suministro de energía eléctrica debe ser realizada por persona autorizada.

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



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

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

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

# LAVAVASOS CESTA 40\*40

## C INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

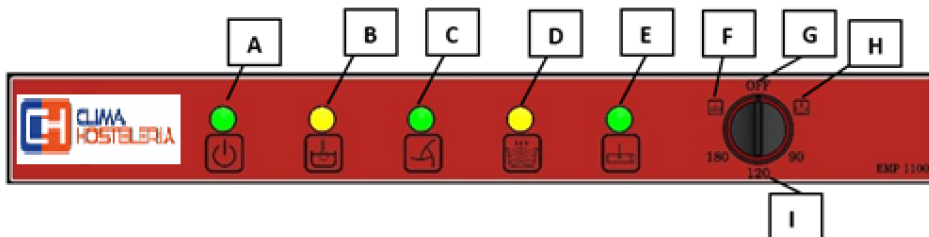
---

-  \*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 menos o más que la capacidad del aparato.
-  \*No intente utilizar el aparato sin los equipos de protección adecuados.
-  \*Por cualquier motivo, si hay un incendio o una llama donde se usa el aparato, cierre todas las válvulas de gas y el interruptor del contactor eléctrico rápidamente y use un extintor de incendios. Nunca use agua para extinguir el fuego.
-  \*Todos los daños por no disponer de conexión a tierra no estarán cubiertos por la garantía.
-  \*No lave los vasos decorados. Evite que los artículos de plata entren en contacto con otros metales.

# LAVAVASOS CESTA 40\*40

## D OPERACIÓN

\*Panel de control;



- A:** Lámpara de aparato encendido
- B:** Lámpara calentada por agua
- C:** Lámpara de lavado
- D:** Obtención de agua/enjuague
- E:** Lámpara de evacuación

- F:** Posición de evacuación
- G:** Posición APAGADO del aparato
- H:** Entrada de agua
- I:** Programa de lavado

\*Operando;

- Cambie el agua que hay en el tanque de agua 3 veces al día.
- Antes de introducir los vasos en el aparato, realice un prelavado con agua fría o tibia sin utilizar ningún detergente.
- Abra la válvula de la fuente de agua.
- Enchufe el aparato.
- Para eliminar posibles residuos que queden en el almacenamiento o en las tuberías, utilice el aparato cuando esté vacío.
- Para operar el aparato, cambie a la posición 'Entrada de agua'. Señales de la lámpara de entrada de agua. Significa que se le da energía al lavavasos, se le da agua y se calienta.
- Cuando se completa el proceso de calentamiento, la lámpara calentada por agua emite una señal.
- Abra la tapa del aparato y guarde suficiente detergente.
- Coloca los vasos sucios en las cestas.
- Cierre la tapa y cambie al programa de lavado. La lámpara indicadora involucrada emite una señal y comienza el proceso de lavado.
- Proceso de lavado; para agua caliente y lavado con detergente (mínimo 55°C), para enjuague con agua caliente (mínimo 75°C).
- Para detener el lavado, abra la tapa cuando esté en la posición "Lavado".
- Para continuar con el lavado, cierre la tapa cuando esté en la posición 'Lavado'.
- La lámpara indicadora del aparato indica que el proceso de lavado ha finalizado. Abra la tapa y retire el cesto que contiene los vasos lavados.

# LAVAVASOS CESTA 40\*40

## E 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 agua caliente y jabón después de cada uso. Enjuague y seque con un paño húmedo.
- Limpie el panel de control con un paño suave húmedo; si es necesario, utilice un detergente no eficaz.
- No utilice productos químicos de limpieza abrasivos, ya que pueden dejar residuos nocivos.
- 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 una persona calificada.
- Limpiar las cales del quemador, superficie interna del tanque de lavado y tuberías de agua una o dos veces al año.
- Limpie las limas usando boquillas de enjuague y lavado una vez al mes usando vinagre o removedor de cal.
- Limpie los filtros del aparato una vez a la semana. Después de la limpieza, asegúrese de que el tornillo mariposa esté comprimido.
- Limpie las fuentes del aparato una vez cada 15 días separándolo.

# LAVAVASOS CESTA 40\*40

## F SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

<b>LOS VASOS NO SE LAVAN BIEN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpiar el filtro de absorción si está sucio.</li> <li>2. Revisar las fuentes si están acumuladas con residuos o no.</li> <li>3. Verifique la cantidad de detergente.</li> <li>4. Si el programa de lavado elegido es demasiado reducido, repita el programa.</li> <li>5. Asegúrese de que los platos estén colocados correctamente en las cestas.</li> </ol>
<b>LOS VASOS NO SE SECAN BIEN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprobar que si hay pulidor o no si es necesario añadir alguno.</li> <li>2. Comprobar la cantidad de pulidor.</li> </ol>
<b>NIEBLA SOBRE LAS TAZAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retire las cestas después del lavado.</li> </ol>
<b>ÓXIDO EN TAZAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utilice únicamente productos que no produzcan espuma para los lavavasos profesionales.</li> </ol>
<b>MUCHA ESPUMA AL ALMACENAR</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique la cantidad de detergente.</li> <li>2. Si se utiliza detergente espumoso, viértalo y enjuague el lugar de almacenamiento hasta que se pierda la espuma.</li> </ol>
<b>LAS MANIJAS DE LAVADO O ENJUAGUE GIRAN LENTAMENTE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retire los mangos de lavado y límpielos.</li> <li>2. Limpiar el filtro absorbente de la bomba de lavado.</li> </ol>
<b>VISCIDEZ EN COPAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reducir la cantidad de pulidor.</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si el lavado de vidrio no se realiza con la calidad adecuada</li> <li>• Si alguna función de seguridad no funciona           <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ No utilice el aparato.</li> </ul> </li> </ul>	

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