

# ECOSÚ

## Manual de Usuario

### SISTEMA DE LIMPIEZA CON OZONO



#### LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN ECOLÓGICA



##### PURIFICA

*"Desengrasa, desodoriza y descontamina"*



##### DESINFECTA

*"Acción antibacterias o microbicida"*



##### SALUDABLE

*"Espacio libre de productos químicos"*



##### ECO-FRIENDLY

*"No genera residuos, cuida del planeta"*



##### EFICIENTE

*"Consumo inteligente, y ahorro económico"*

## **Manual de Usuario**

### **Sistemas de Limpieza con ozono (ECOSÚ)**

Antes de usar este sistema de lavandería con ozono, lea este manual detenidamente para su uso adecuado.

#### **Tenga en cuenta lo siguiente:**

1. Está prohibido que niños menores de 16 años o personas con discapacidades mentales utilicen este producto.
2. Está prohibido beber agua de la salida del producto.
3. Si no utiliza el producto durante mucho tiempo, apáguelo.
4. No desmonte este sistema de lavandería con ozono.

#### **Recuerda:**

1. Úselo en agua fría y a no más de 40°C.
2. Presión de agua limitada a 5,5 bar.

#### **Características y Funciones:**

##### **Desinfección**

- Eliminamos el 100% de los detergentes.
- Elimina el 99.9% de los gérmenes, virus y bacterias.
- Mejora la dermatitis, psoriasis, etc.

##### **Purificar**

-Sin productos químicos.

-Sin pesados envases plásticos.

### **Limpio y suave**

-Elimina los malos olores.

-Reduce las arrugas superficiales.

-Colores más intensos.

-Blancos más blancos.

### **Protección del medio ambiente**

-Sin dañar el medio ambiente.

-Es 100% ecológico.

-Consumo inteligente y de baja potencia.

-Económico.

-Sin detergente, ni suavizante.

-Con agua fría o caliente hasta 40°C.

### **Aplicaciones de Ozono en Lavadoras**

Este sistema de lavandería con ozono puede funcionar con todas las lavadoras, incluidas las de carga superior y frontal.

El agua fría fluye directamente a través del sistema de lavandería con OZONO (O<sub>3</sub>), donde un generador de ozono convierte el oxígeno (O<sub>2</sub>) en ozono(O<sub>3</sub>).

El O<sub>3</sub> tiene muy buena solubilidad en agua y se mezcla fácilmente con el agua.

Con este nuevo método de limpieza la ropa queda limpia, libre de suciedad, químicos, olores, etc.

1.Esterilización: destruyendo una enorme variedad de bacterias y virus de manera eficiente, y sin contaminación secundaria. Puede usarlo para LAVADORA, COCINA Y LIMPIEZA EN GENERAL DE TODO TIPO DE SUPERFICIES.

2.Desodorización y Desengrase: elimina malos olores y grasa sobre cualquier superficie.

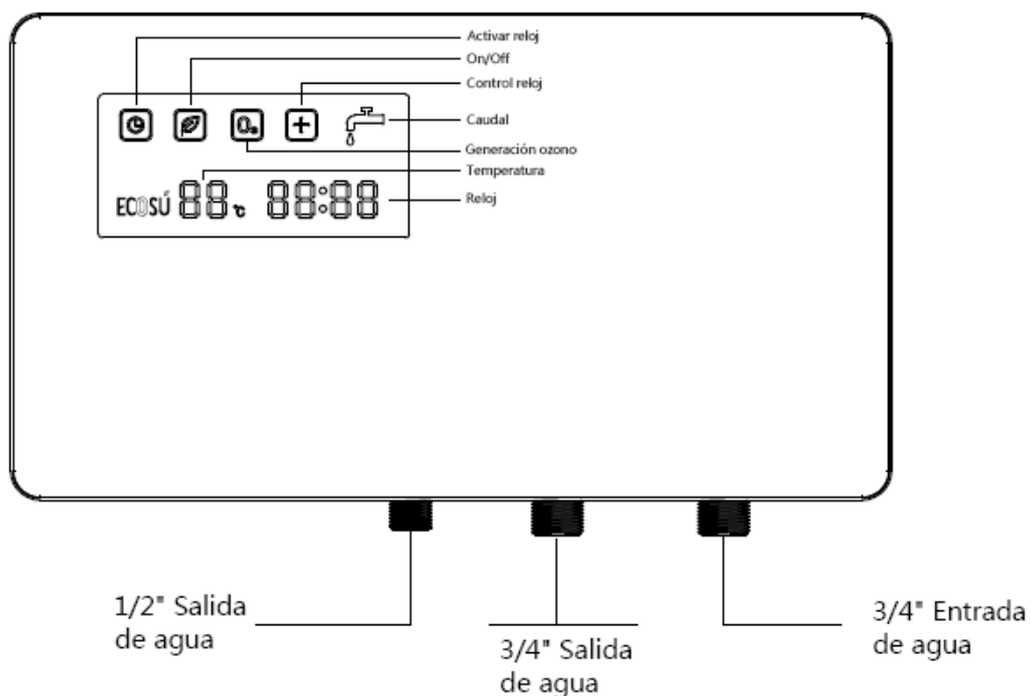
3.Elimina químicos: protege el medio ambiente y sin contaminación secundaria.

4.Facilidad: completa la instalación en 10 minutos.

**USOS: limpieza general y personal, cocina, desinfección de tetinas y chupetes, caries y mal aliento, acné, caspa, cortes y quemaduras...**

Accesorios:

- Adaptador de corriente.
- Manguera de salida: (conectada con lavadora).
- Manguera con grifo auxiliar.
- Adaptador para instalación en pared.



**Detalles del Equipo y Luces Indicaciones:**

	Cambiar entre reloj y minuto
--	------------------------------

	Ajuste de reloj/minuto
	Indicación de potencia
	Ozono activado/desactivado
	Indicación de agua
	Temperatura de agua
	Hora
	Logo

### Instalación:

1. Debe ser fijado a la pared, a la izquierda sobre el grifo. En primer lugar, fije la placa metálica en la pared. La placa metálica tiene tres orificios de montaje, junto con 3 tornillos de anclaje. Fije la placa metálica en la pared con los tornillos de anclaje para apoyar el producto.
2. Antes de la instalación, no abra la unidad. Hay 3 tomas en la parte inferior de la unidad. Coloque las 3 tomas en los agujeros de la placa metálica, tire hacia abajo lentamente, y luego la unidad cuelga sobre la placa metálica.
3. Asegúrese de que la placa metálica es horizontal. La instalación de la inclinación puede afectar la operación y visualización del producto.
4. Conecte la entrada del agua en la máquina al grifo de suministro de agua y conecte el agua con la manguera suplida. Asegúrese de que los cables de goma estén correctamente instalados en ambos extremos de la conexión. Conecte correctamente la manguera al racor de entrada, pero no apriete demasiado.
5. Coloque el adaptador de alimentación suministrado en el enchufe del adaptador de CC en el lado de la unidad, y luego enchufe el adaptador en la toma de corriente.

Desconecte el adaptador de corriente cuando no utilice la unidad.

## **Operación:**

Dos requerimientos:

-La unidad requiere 220AC/12DC voltios de potencia, 50/60Hz y un fusible o interruptor de 15 amperios.

-Se demanda presión de agua entre 2,5 y 5,5 bar para hacer funcionar correctamente la unidad. La calidad del agua podría afectar al funcionamiento.

## **Configuración del sistema:**

- 1. Abra la válvula de agua/grifo. Compruebe que la conexión sea la correcta para asegurarse de que no haya goteo o fugas. En caso necesario, apriete las conexiones de la manguera, con cuidado y sin apretar en exceso, sólo en la medida necesaria.**
- 2. Conecte el adaptador de corriente y abra el agua. Cuando su agua esté fluyendo, se encenderá la luz del grifo y ECOSÚ.**

## **Especificaciones Técnicas**

Modelo:	ECOSÚ
Dimensiones de producto:	450*270*77mm
Nivel de ozono:	0.5-1.2mg/L
Entrada/Consumo eléctrico:	AC100-240V/50-60Hz
Salida/Consumo eléctrico:	DC12V/2A/ 15W
Temperatura de funcionamiento	Agua fría - máximo 40°C
Flujo del agua	4.5L/minuto
Peso Neto	4.2Kg
Presión del agua	2,5-5,5bar