

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



GENERACIÓN DE OXÍGENO ACTIVO	0,4 - 3,5 ppm	FILTER CONTROL
PRESIÓN DE ENTRADA	2,7 - 5,2 bar	
TEMPERATURA DE AGUA REQUERIDA	Usar solo agua fría	
TEMPERATURA DEL ENTORNO DE TRABAJO	5 °C - 50 °C	LIMPIA SIN LEJÍA
RETENCIÓN DE SEDIMENTOS Y CLORO	> 90 %	
CAUDAL MÍNIMO CARGA FRONTAL	4,25 lpm	
CAUDAL MÍNIMO CARGA SUPERIOR	8 lpm	FÁCIL MANTENIMIENTO
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	Entrada: AC 100 - 240 V / 60 Hz Salida: DC 12 V - 3 A	
POTENCIA MÁXIMA CONSUMIDA	36 W	
MÉTODO DE GENERACIÓN OXÍGENO ACTIVO	Descarga de corona	SIN DETERGENTES NI SUAVIZANTES
TIPO DE MONTAJE	En pared (soporte incluido)	
DIMENSIONES (ancho x alto x fondo en mm)	420 x 270 x 100	
PESO	Neto: 2,5 kg Bruto: 3 kg	FÁCIL DE UTILIZAR
		MEJOR PARA PIELES SENSIBLES

8 PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE LAUNDRY 400 OZONGUARD

- 1 ¿Las manchas difíciles salen sin tratarlas previamente?
Algunas manchas difíciles o incrustadas en tu ropa pueden requerir algún tipo de tratamiento o prelavado previo.
- 2 ¿Ozonguard Laundry-400 funciona con todo tipo de agua?
Sí. Pero a mayor calidad del agua de entrada, mejores serán los resultados. En este sentido, el filtro de carbón activado incorporado del equipo ayuda a reducir el cloro y mejorar la calidad del agua de entrada.
- 3 ¿Ozonguard Laundry-400 funciona en lavadoras industriales?
No. Este equipo está diseñado solo para uso doméstico.
- 4 ¿Puedo conectar mi Ozonguard Laundry-400 a otro equipo que no sea una lavadora?
No. Este equipo está diseñado solo para trabajar con lavadoras.
- 5 ¿Puedo dejar la ropa en remojo durante la noche?
No se recomienda que la ropa se deje en remojo en el agua tratada con Ozonguard Laundry-400 ni en cualquier tipo de agua.
- 6 ¿Tiene algún efecto sobre la ropa elástica?
No. Utilizando Ozonguard Laundry-400 según las recomendaciones del manual de instrucciones no se reduce la vida de la elasticidad de la ropa.
- 7 ¿Puedo utilizar Ozonguard Laundry-400 en cualquier equipo?
Sí, siempre y cuando sea doméstico. Este equipo está diseñado para su uso en equipos tanto de carga superior como frontal.
- 8 ¿Necesito un fontanero para que instale mi Ozonguard Laundry-400?
Según tus preferencias, aunque en la mayoría de hogares, Ozonguard Laundry-400 puede instalarse sin problemas siguiendo las instrucciones del manual y utilizando herramientas manuales estándar.



WLG (B-60326279), es miembro de la European Ozon Trade Association, con nº de socio TAV-AM20518-545.



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



Acreditado por ENAC
Cert. nº 34/020014/012

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impresión de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WLG (B-60326279) posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAEOP18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2016.

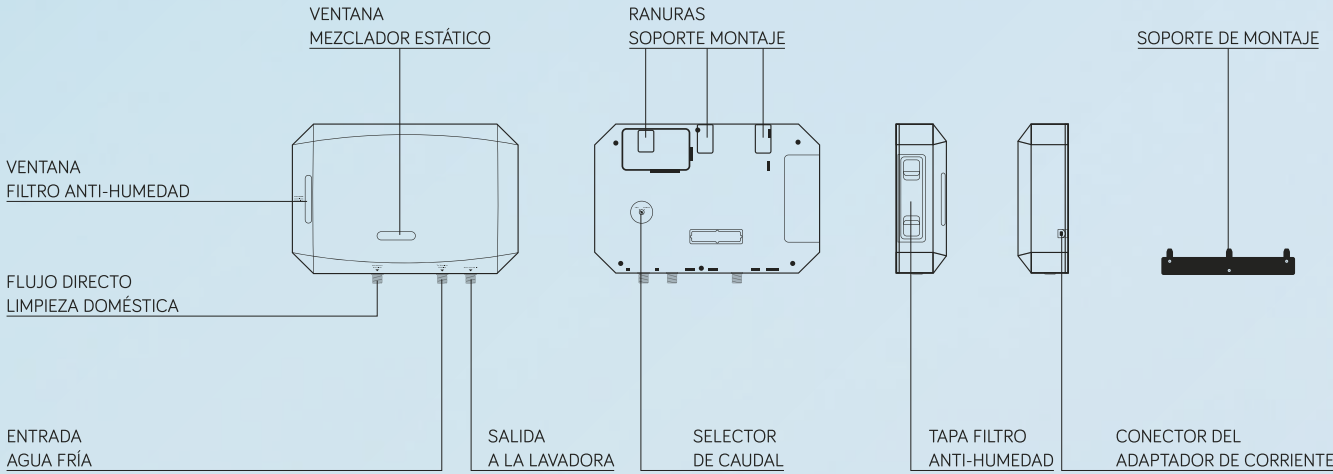
LAUNDRY 400 OZONGUARD



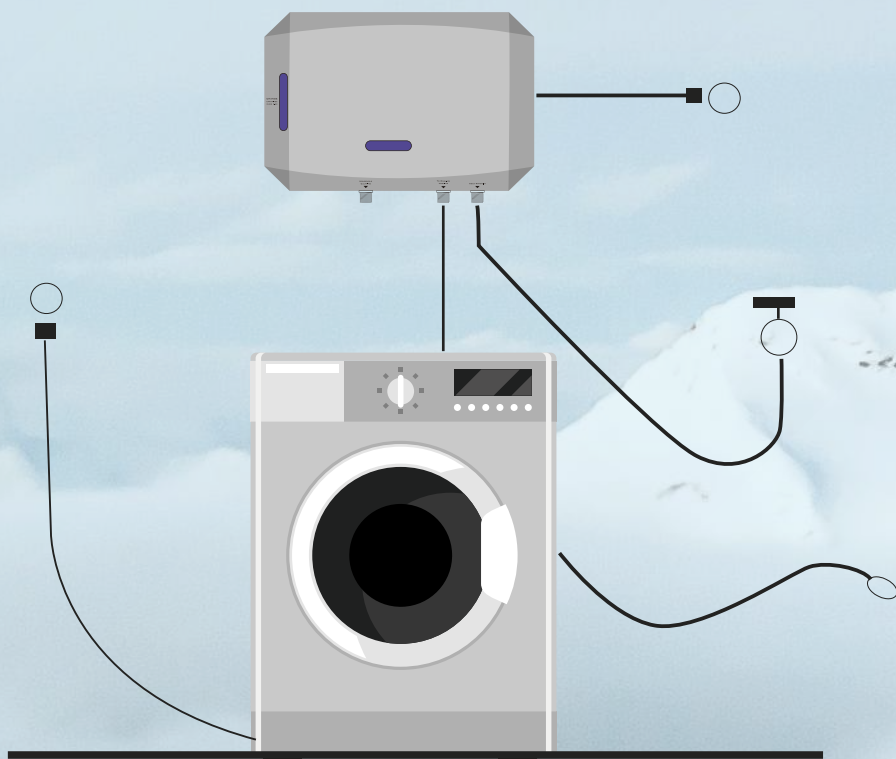
SISTEMA DE HIGIENIZACIÓN PARA LAVADORAS MEDIANTE OXÍGENO ACTIVO



ESQUEMA INTERIOR



FÁCIL DE INSTALAR



- COMPONENTES
- Soporte de montaje
 - Adaptador de alimentación eléctrica
 - Tapones de 4-1/4
 - Manguera, llave inglesa y destornillador

Ozonguard Laundry-400 es muy fácil de instalar*. Solo tienes que fijar horizontalmente el soporte a la pared, conectar la toma de agua del equipo a la manguera y conectar el transformador al equipo y a la toma de corriente.

* En este sentido, sigue detalladamente las instrucciones del manual de usuario para una correcta instalación.

12

MOTIVOS PARA UTILIZAR LAUNDRY 400 OZONGUARD

1 Es posible eliminar gran parte de los productos químicos usados en el hogar.

2 No funciona a base de detergentes químicos contaminantes.

3 Es muy fácil de usar, funciona de manera totalmente automática.

4 Ropa suave, mullida y duradera.

5 Áltamente higienizante.

6 Gran ahorro al no necesitar agua caliente para su funcionamiento.

7 Respetuosa con el medio ambiente.

8 Reduce el uso de envases plásticos.

9 Mejor para pieles sensibles.

10 Protege tu lavadora de cal y bacterias.

11 Filtro de carbón incorporado que reduce el cloro.

12 Reduce el riesgo de accidentes domésticos al no ser necesaria la compra de detergentes y productos químicos.

ABRE TU PUERTA AL AHORRO



- Electricidad para calentar agua.
- Coste de detergente por colada.
- Coste de suavizante por colada.
- Coste productos limpieza del hogar.
- Media de coladas anuales.
- Coste anual.

DESCUBRE EL PODER DEL OXÍGENO ACTIVO

El oxígeno activo es un higienizante natural, que conseguirá que tus prendas más delicadas se mantengan siempre limpias y suaves como el primer día. Gracias a su eficiencia en el lavado, te ayudará a ahorrar en los productos químicos que utilices a diario y mantendrá el agua limpia de bacterias, virus y otras sustancias contaminantes, contribuyendo a generar un entorno más sostenible.



EL AGUA IDEAL
PARA LAS PIELES
MÁS SENSIBLES



EFICIENCIA
ENERGÉTICA



ELIMINA
OLORES



LAVADO SOSTENIBLE
REDUCE EL USO DIARIO
DE PLÁSTICOS



FUERZA
DE LIMPIEZA



BARRERA
CONTRA VÍRUS
Y BACTERIAS



CERO
RESIDUOS



ELIMINA
BACTERIAS



HOGAR SEGURO
LIMPIA BAÑOS, SUELOS,
COCINA, JUGUETES



100% LIBRE
DE QUÍMICOS



ROPA MÁS DURADERA
COLORES MÁS INTENSOS
BLANCOS MÁS BLANCOS



FÁCIL DE
INSTALAR



LAVADO
SOSTENIBLE



AHORRO DIARIO
EN PRODUCTOS QUÍMICOS