

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



GERMAN DESIGN & TECHNOLOGY

LAUNDRY 500 OZONGUARD

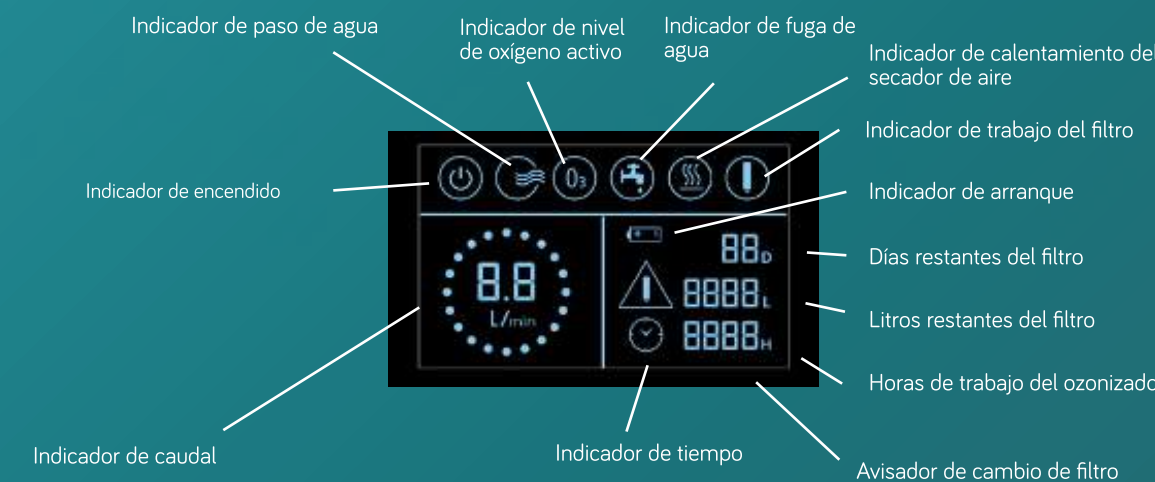
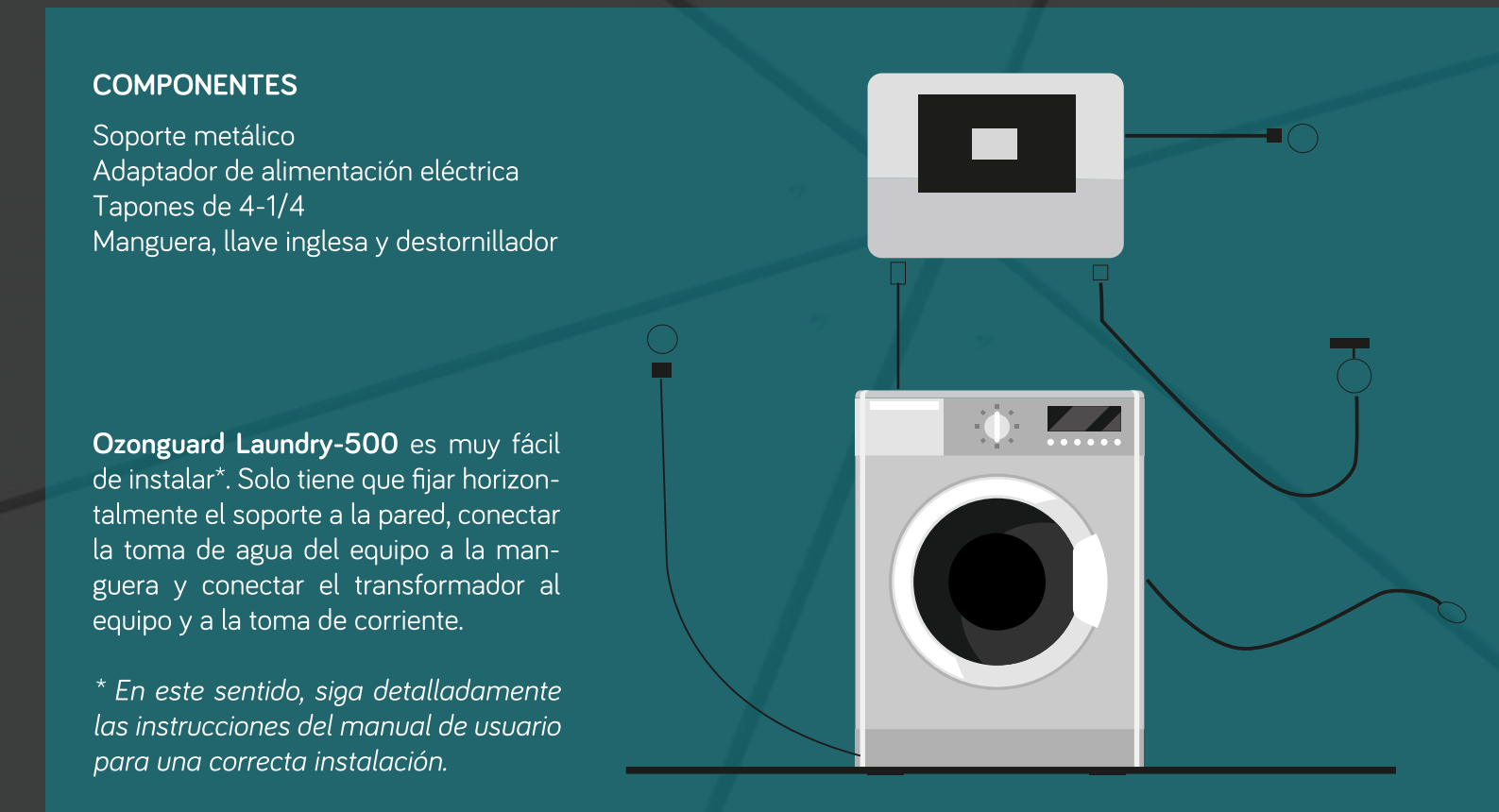
LAUNDRY 500 OZONGUARD

ESQUEMA INTERIOR



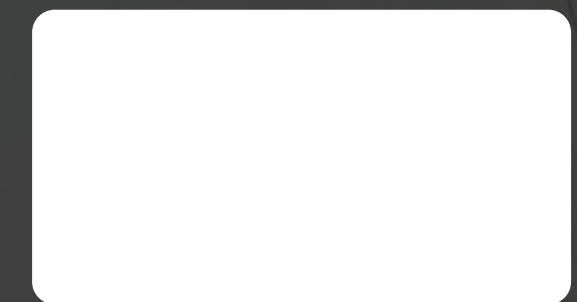
FÁCIL DE INSTALAR

SISTEMA DE HIGIENIZACIÓN PARA LAVADORAS MEDIANTE OXÍGENO ACTIVO



GENERACIÓN DE OXÍGENO ACTIVO	0,3 - 09 ppm
CLORO MÁXIMO DE ENTRADA	2 ppm
TDS MÁXIMO DE ENTRADA	1000 ppm a 2 ppm de cloro libre
PRESIÓN DE ENTRADA	2 - 8 bar
TEMPERATURA DE AGUA DE ENTRADA	5 °C - 38 °C
TEMPERATURA DEL ENTORNO DE TRABAJO	5 °C - 50 °C
RETENCIÓN DE SEDIMENTOS Y CLORO	> 90 %
CAUDAL DE TRABAJO	3 - 5 lpm
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
TIPO DE MONTAJE	En pared (soporte incluido)
DIMENSIONES (ancho x alto x fondo)	375 x 290 x 3,5
PESO	Neto: 3 kg Bruto: 3,5 kg

- FILTER CONTROL
- LIMPIA SIN LEJÍA
- FÁCIL MANTENIMIENTO
- SIN DETERGENTES NI SUAVIZANTES
- FÁCIL DE UTILIZAR
- MEJOR PARA PIELES SENSIBLES



XXXXX - Tríptico comercial Ozonguard Laundry-500 2020 - JM

EUO3TA

Water Quality Association

OCA

AQUA

AE

AEO

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

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

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impresión de formación no reglada relacionados con la tecnología de las lavadoras comercializadas, 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 Agua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).

WLG (B-60326279) posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA) con el número ESAEOP1800000006 y fecha de entrada en vigor de la autorización 18/02/2018.



LAUNDRY 500

OZONGUARD



SU ROPA, NUEVA COMO EL PRIMER DÍA



FUERZA DE LIMPIEZA
Gracias al oxígeno activo



AHORRO ENERGÉTICO
En cada lavado



100% LIBRE DE QUÍMICOS
Mantenga sus instalaciones



SOSTENIBLE
Cuide el medioambiente

DESCUBRE EL PODER DEL OXÍGENO ACTIVO

Ozonguard Laundry-500 utiliza el poder de limpieza del oxígeno activo para realizar su colada más eficientemente que el jabón, el detergente u otros equipos ionizadores, siempre manteniéndose respetuoso con el medio ambiente. Elimina pesticidas, hongos, materia orgánica, contaminantes y virus. Además, es 100% libre de tóxicos, sin añadir contaminantes al agua ni al entorno.



El oxígeno activo realiza un lavado más eficiente que los productos químicos que utilizamos a diario, con lo que permite ahorrar de manera considerable en cada lavado.

El oxígeno activo higieniza la ropa de manera natural, lo que permite que tus prendas más delicadas estén siempre limpias y suaves como en el primer lavado.



El oxígeno activo mantiene el agua limpia de bacterias, virus y otras sustancias contaminantes, contribuyendo a generar un entorno 100% sostenible.

8

COSAS QUE DEBES SABER SOBRE LAUNDRY 500

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-500 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-500 funciona en lavadoras industriales?
No. Este equipo está diseñado solo para uso doméstico.
- 4 ¿Puedo conectar mi Ozonguard Laundry-500 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-500 ni en cualquier tipo de agua.
- 6 ¿Tiene algún efecto sobre la ropa elástica?
No. Utilizando Ozonguard Laundry-500 según las recomendaciones del manual de instrucciones no se reduce la vida de la elasticidad de la ropa.
- 7 ¿Puedo utilizar Ozonguard Laundry-500 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-500?
Según tus preferencias, aunque en la mayoría de hogares, Ozonguard Laundry-500 puede instalarse sin problemas siguiendo las instrucciones del manual y utilizando herramientas manuales estándar.

FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO
REDUCE EL CLORO EN EL AGUA



12

MOTIVOS PARA UTILIZAR LAUNDRY 500

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 más suave, mullida y duradera.
- 5 Áltamente higienizante.
- 6 Ofrece un gran ahorro al no necesitar agua caliente para su correcto funcionamiento.
- 7 Respetuosa con el medio ambiente.
- 8 Reduce el uso de envases desechables.
- 9 Mejor para pieles sensibles. Reduce el uso de detergentes.
- 10 Protege tu lavadora de la cal y de las 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.