

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



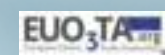
Tabla calculada por una media de 330 coladas al año:

	Calentador de agua eléctrico	Calentador de agua eléctrico	Calentador de agua con gas
Temperatura de agua	Caliente/Frío	Frío/Frío	Caliente
Agua (incluye electricidad+agua+calentar agua)	0,92€	0,60€	0,76€
Coste de detergente por colada	0,80€	0,80€	0,80€
Coste de suavizante por colada	0,26€	0,26€	0,26€
Media de coladas al año	300	300	300
Coste Anual	650,49€	546,43€	598,30€
<b>Ahorro con EcoIdris</b>	451,18€	347,23€	398,95€

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

# 8 PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE ECO IDRIS

- ¿Las manchas difíciles salen sin tratarlas previamente?  
*Algunas manchas difíciles o incrustadas en tu ropa pueden requerir algún tipo de tratamiento o prelavado previo.*
- ¿ECO IDRIS 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.*
- ¿ECO IDRIS funciona en lavadoras industriales?  
*No. Este equipo está diseñado solo para uso doméstico.*
- ¿Puedo conectar mi ECO IDRIS a otro equipo que no sea una lavadora?  
*No. Este equipo está diseñado solo para trabajar con lavadoras.*
- ¿Puedo dejar la ropa en remojo durante la noche?  
*No se recomienda que la ropa se deje en remojo en el agua tratada con ECO IDRIS ni en cualquier tipo de agua.*
- ¿Tiene algún efecto sobre la ropa elástica?  
*No. Utilizando ECO IDRIS según las recomendaciones del manual de instrucciones no se reduce la vida de la elasticidad de la ropa.*
- ¿Puedo utilizar ECO IDRIS en cualquier equipo?  
*Sí, siempre y cuando sea doméstico. Este equipo está diseñado para su uso en equipos tanto de carga superior como frontal.*
- ¿Necesito un fontanero para que instale mi ECO IDRIS?  
*Según tus preferencias, aunque en la mayoría de hogares, ECO IDRIS puede instalarse sin problemas siguiendo las instrucciones del manual y utilizando herramientas manuales estándar.*



WLG (B-60326279), es miembro de la European Chlorine Trade Association, con nº de socio TAV-AMQ0316-546.



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



Asociación ENAC  
Cofe, nº 345200146172

La comercialización de equipos de tratamiento de agua 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 (OCA), con el número ESAEOP18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.

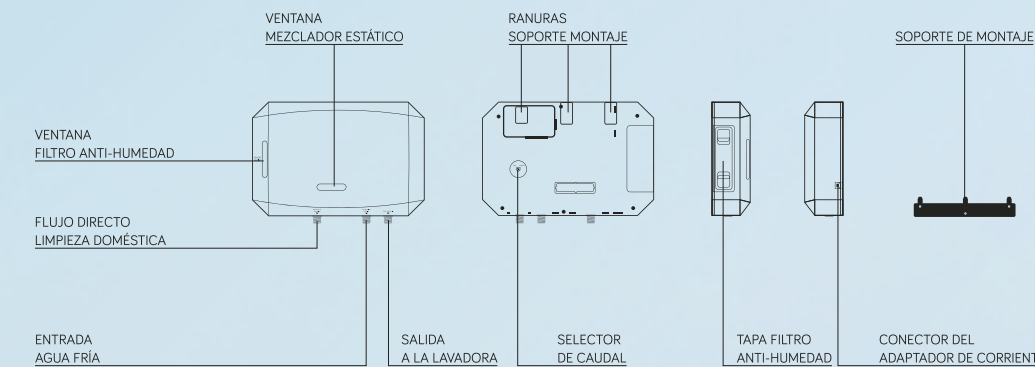
# ECO IDRIS



## SISTEMA DE HIGIENIZACIÓN PARA LAVADORAS MEDIANTE OXÍGENO ACTIVO



# ESQUEMA INTERIOR



# FÁCIL DE INSTALAR



# 12 MOTIVOS PARA UTILIZAR **ECO**idris

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 PIELS MÁS SENSIBLES**



EFICIENCIA ENERGÉTICA



ELIMINA OLORES



**LAVADO SOSTENIBLE REDUCE EL USO DIARIO DE PLÁSTICOS**



FUERZA DE LIMPIEZA



**BARRERA CONTRA VIRUS Y BACTERIAS**



CERO RESIDUOS



ELIMINA BACTERIAS



**ROPA MÁS DURADERA COLORES MÁS INTENSOS BLANCOS MÁS BLANCOS**



FÁCIL DE INSTALAR



**HOGAR SEGURO LIMPIA BAÑOS, SUELOS, COCINA, JUGUETES...**



100% LIBRE DE QUÍMICOS



LAVADO SOSTENIBLE



**AHORRO DIARIO EN PRODUCTOS QUÍMICOS**