

# TODAS LAS VENTAJAS



## AGUA SALUDABLE DE MÁXIMA CALIDAD

Ofrece un agua mineralizada de forma moderada, exenta de contaminantes y con un sabor suave y agradable, perfecta para el consumo diario y la preparación de alimentos y bebidas.



## SIN CONTRATIEMPOS CON AQUASTOP

VELA te ofrece la comodidad de un sistema de detección de fugas integrado, protegiendo tu hogar y ahorrándote posibles contratiempos.



## EL FUTURO DEL CUIDADO DEL SISTEMA DE FILTRACIÓN

Nuestro autolavado inteligente programado evita las obstrucciones de la membrana, prolongando su vida útil y garantizando un agua de la más alta calidad. Disfruta de un sabor excepcional y una mayor eficiencia en tu sistema de filtración.



## AGUA DE ALTA CALIDAD CON DETECTOR TDS

Dispone de un medidor digital que mide la calidad de la salida del agua tras ser filtrada y purificada.



## PANTALLA DIGITAL INTUITIVA

Dispone de una pantalla digital de muy fácil gestión con toda la información necesaria. También informa sobre el estado de los filtros en cada momento.



## FLUJO DIRECTO DE ALTA EFICIENCIA

Tecnología de flujo continuo que proporciona hasta 2 litros de agua por minuto, tratada en el momento del consumo. Sin estancamiento del agua, se minimiza el riesgo de proliferación bacteriana.



## GRIFO LED MULTICOLOR

Con nuestro grifo LED, controla de un vistazo el estado de tu sistema de filtración. ¡La luz LED multicolor te indica la vida útil de los filtros! Olvidate de sorpresas desagradables y disfruta siempre de agua de la mejor calidad.



RO DIRECT FLOW 800



## TRATAMIENTO DE AGUA PROFESIONAL CON SISTEMA LONG LIFE

## AGUA PURA Y SALUDABLE A TU ALCANCE.



EQUIPO  
UNE 149101  
CERTIFICADO

## COMPROMETIDOS CON LA SOSTENIBILIDAD

El cambio climático no tiene fronteras. Los efectos que produce en nuestro planeta son cada vez mayores y requieren un trabajo global coordinado para combatirlos. Una de las mayores causas que provocan el calentamiento global es la destrucción de los ecosistemas marinos.

Para hacer frente a este gran problema, son cada vez más las voces que reclaman un cambio en el actual sistema de producción (extracción, fabricación, consumo y eliminación), virando hacia la economía circular, un modelo que destaca por la ausencia de residuos al proponer la reutilización, el reciclaje y la reposición.

Este aprovechamiento de recursos impulsa la sostenibilidad medioambiental, y una de las áreas que más contribuye a este impulso es la del agua para consumo humano.

En este sentido, el tratamiento de agua mediante filtración adquiere una importancia capital. Utilizar agua filtrada para beber y cocinar es apostar por el uso de envases de vidrio reutilizables y por reducir el consumo masivo de plásticos.



## EL VALOR DE LA SOSTENIBILIDAD

### BAJO RECHAZO

La producción de agua embotellada genera  $\text{CO}_2$ , que contribuyen al cambio climático. RO VELA no requiere de estos procesos, por lo que reduce la huella de carbono.



### SIN BOTELLAS

Con RO VELA elimina la necesidad de comprar y desechar botellas de plástico, lo que ayuda a reducir la cantidad de residuos plásticos que se generan.



LA TECNOLOGÍA MÁS AVANZADA Y  
EN TIEMPO REAL PARA PROGRESAR  
EN SALUD Y SEGURIDAD



TDS ENTRADA



TDS SALIDA

**MEDIDOR INSTANTÁNEO DE LA CALIDAD DEL AGUA**

Nuestro sistema de filtrado VELA, incluye un indicador dual donde aparece la calidad del agua (mg/l).

De esta manera usted podrá ver, en todo momento, la calidad del agua que está consumiendo.



Comprueba fácilmente el estado del equipo gracias al **led multicolor**.



SUSTANCIAS INORGÁNICAS	
Sodio, Calcio, Magnesio, Aluminio, Hierro, Manganeso, Cesio y Estroncio.	>99%
Potasio	>97%
CATIONES METALES	
Cobre, Plomo, Zinc, Mercurio, Cadmio, Cromo y Níquel.	>99%
ANIONES	
Fluoruro y Cloruro.	>99%
Nitrato / Nitrito y Sulfato.	>97%
SUSTANCIAS ORGÁNICAS	
HIDROCARBUROS	
Heptano, Octano, Decano, etc.	>98%
Benceno, Tolueno, Xileno, Etilbenceno, Aceite Diesel y TEC.	>99%
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS	
PAH	>99%
HIDROCARBUROS CLORADOS	
Haloetanos y Haloetenos.	>99%
TRIHALOMETANOS (THMs)	
Tricolorometano	>60%
Bromodlorometano, dibromoclorometano y tribromometano.	>99%
PESTICIDAS E INSECTICIDAS	
PBC, DDT, Atrazina y Lindane.	>99%
MICROORGANISMOS	
Bacteria heterotrófica, Bacteria coliforme, Enterococcus fecalis, E. Coli, Cryptosporidium, Giardia lamblia, Cholerae, Legionella, Hepatitis A, Polio, Salmonella, Shigella dysenteriae y Endotoxins: LPS del alga.	>99%
OTRAS	
TURBIEDAD	>99%
COLOR	>99%



COMPACTA Y  
ADAPTABLE