



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%
TRIALOMETANOS (THMs)	
Tricolorometano	>60%
Bromodichlorometano, dibromoclorometano y tribromometano.	>99%
PESTICIDAS E INSECTICIDAS	
PBC, DDT, Atrazina y Lindane.	>99%
MICROORGANISMOS	
Bacteria heterotrófica, Bacteria coliforme, Enterococcus fecalis, E. Coli, Cryptosporidium, Giarda lamblia, Cholerae, Legionella, HEpatitis A, Polio, Salmonella, Shigella dysenteriae y Endotoxins: LPS del alga.	>99%
OTRAS	
TURBIEDAD	>99%
COLOR	>99%



IONFILTER PREMIUM

VELA

RO DIRECT FLOW 800



TRATAMIENTO DE AGUA PROFESIONAL CON SISTEMA LONG LIFE

AGUA PURA Y SALUDABLE A TU ALCANCE.



EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO

IONFILTER PREMIUM

COMPROMETIDOS CON LA SOSTENIBILIDAD

BAJO RECHAZO

La producción de agua embotellada genera emisiones de CO2, 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.



TABLA DE AHORRO FAMILIAR

Nº DE USUARIOS	CONSUMO TOTAL AGUA MINERAL (L/D)	CONSUMO TOTAL DE AGUA MINERAL PARA COCINA (L/D)	CONSUMO TOTAL VIVIENDA (L/D)	COSTE CONSUMO / AHORRO SISTEMA VELA (€)
2	4	1,5	5,5	1.006,5
3	6	1,5	7,5	1.372,5
4	8	1,5	9,5	1.738,5
5	10	2,5	12,5	2.287,5
6	12	2,5	14,5	2.653,5
7	14	2,5	16,5	3.019,5
8	16	2,5	18,5	3.385,5
9	18	3	21,0	3.843,0
10	20	3	23,0	4.209,0

SISTEMA DE AVISOS DE MANTENIMIENTO

- 11 MESES - Sistema de aviso luminoso de mantenimiento.
- 12 MESES - Sistema de aviso acústico de mantenimiento.
- 15 MESES - Bloqueo del equipo.

BLOQUEO DE SEGURIDAD POR CONSUMO ALTO.

El equipo se bloqueará al consumir 5.000 litros para evitar la entrada de cloro en la membrana.



IONFILTER PREMIUM

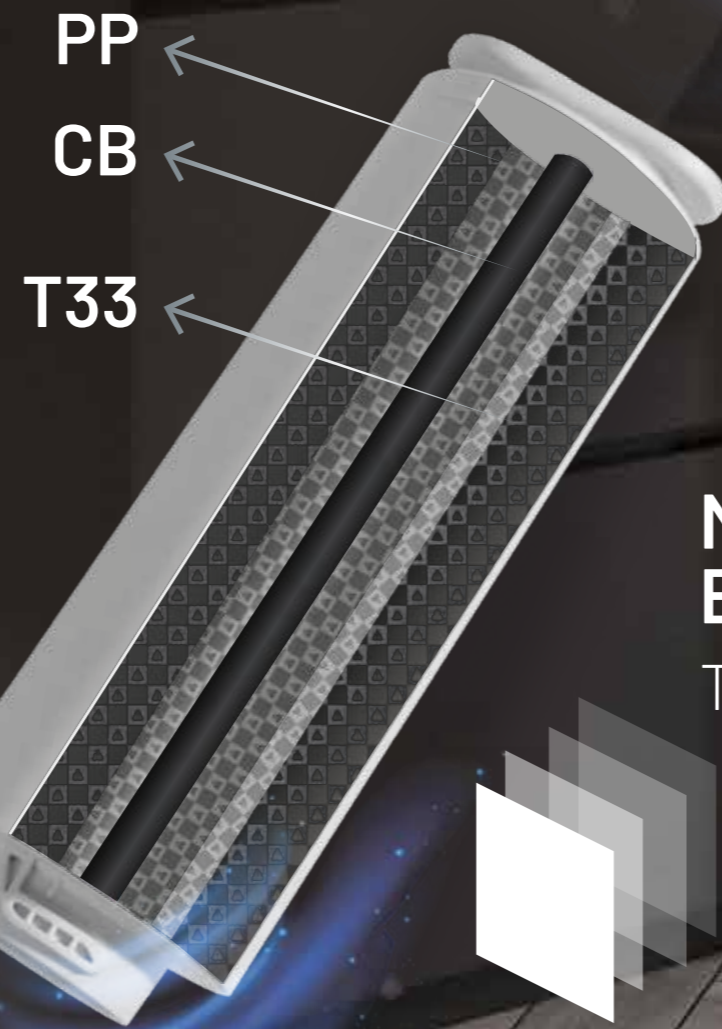


FILTRO 4 EN 1

Prefiltro combinado PP+CB + Post filtro dual T33

PERLAS ANTINCRUSTANTES
Protección de Membrana

2,1 l/min GRAN CAUDAL 800 GLP



MEMBRANA ULTRA EFICIENTE
TECNOLOGÍA S.M.

Eliminación del 99,9% de metales pesados, cloro, bacterias, oxido, materia orgánica, etc

EQUIPO AVANZADO DE ÓSMOSIS INVERSA

Flujo directo 5 etapas de filtración con sistema Long Life



MULTI PROTECCIÓN

Protección por funcionamiento continuado de bomba. Protección contra fuga. Falta de agua en la entrada. Bloqueo por falta de mantenimiento.



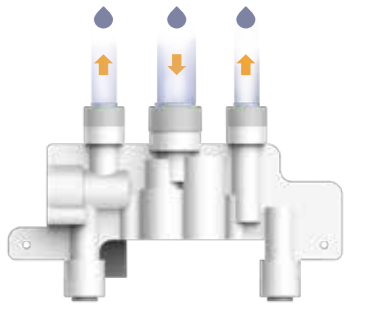
CAPACIDAD 800 GLD

En 6 segundos llena tu vaso de agua



CIRCUITO INTEGRADO

- Menos fugas
- Menos soldaduras
- Sellado más fuerte
- Más fácil y segura de usar



DISPLAY INTELIGENTE



- Funcionamiento del equipo WORK
- Indicador de vida útil del filtro "PPC"
- Indicador de vida útil de la membrana "RO"

FILTRO COMPUESTO

5 etapas de filtración



PP → CB → FOF → PUMP → RO → CB

GRIFO INTELIGENTE

Comprueba fácilmente el estado del equipo gracias al LED MULTICOLOR



FILTROS MUY DURADEROS

PPC (Prefiltro de carbón block con filtración de polipropileno de 5 micras y perlas de polifosfato). RO (Membrana de 800 GPD). PPC (Postfiltro de carbón block de 10 micras).



AUTOLAVADO INTELIGENTE DE MEMBRANA



CONEXIONES HIDRÁULICAS, ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS

