



TODO LO QUE BUSCAS
Campaña verano 2025

www.suministrosrami.es

TRATAMIENTO
DE AGUA
2025

SISTEMA DOMÉSTICO DE ULTRAFILTRACIÓN NELVA



Precio
82.50€



Tecnología NANOSILVER

Esta tecnología, certificada por SGS, elimina el 99.9% de las bacterias.



Sin rechazo de agua

No necesita conexión al desagüe.



Fácil instalación y mantenimiento

Equipado con cartuchos de bayoneta QC3 que facilitan la instalación y el mantenimiento.



Sistemas de Seguridad

Incorpora el sistema antifugas WATER STOP y reductora de presión



Certificado de Conformidad Europea

Sistema Doméstico De Ultrafiltración Nelva

Sistema de ultrafiltración que proporciona un agua exenta de partículas en suspensión, olores, sabores y libre de bacterias.

Sistema equipado con innovadores cartuchos de bayoneta QC3 que facilitan y minimizan su instalación y mantenimiento. Tratamiento antibacterias con tecnología NANOSILVER.

Sistema sin rechazo de agua, no necesita conexión al desagüe.

El equipo incorpora equipos de seguridad altamente fiables como el sistema antifugas WATER STOP y una reductora de presión

Filtros

Cartucho carbón Block



3.60€

Cartucho carbón granular



2.20€

Cartucho cristal polifosfato



14.40€

Cartucho sedimento compacto



5.50€

Cartucho sedimento bobinado



5.70€

Kit filtro FP9 con soporte



12.50€

Membrana Osmosis



12.50€

ÓSMOSIS INVERSA CON DEPÓSITO ULTRAFILTRACIÓN ECO 750



Precio
75.95€

Especificaciones

- Alta producción. Membrana 75 GPD.
- Bomba de presión (opcional).
- Depósito de 6L.
- Grifo de gama alta.
- Dimensiones: 425 x 120 x 355
- Peso del equipo sin bomba: 6,50Kg
- Peso equipo con bomba: 8,10Kg

EL AGUA MÁS SEGURA

Los sistemas de ósmosis inversa proporcionan agua de mineralización muy débil libre de virus y bacterias. Utilízala para beber o cocinar. También es segura para tu mascota.

SIENTE LA PUREZA DEL AGUA OSMOTIZADA

Equipo ecológico.
Cuida el medioambiente

AHORRA UTILIZANDO ESTE SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA

Ahorro - Pureza - Comodidad - Ecológico - Silencioso - Sabor



ÓSMOSIS INVERSA POR FLUJO DIRECTO ECO 4000

Precio
210€

Un equipo de ósmosis inversa a partir de flujo directo reúne todas las ventajas de un sistema de ósmosis inversa convencional. No incorpora depósito de acumulación, lo que hace que la producción sea a tiempo real y más higiénico.



90% menos rechazo de agua
que un sistema convencional

Alta producción 1,2 L/min.

Especificaciones

- Membrana de 400 GPD.
- Producción: 1,2 L/min.
- Autoflushing.
- Grifo de gama alta.
- Aviso de cambio de filtros.
- Filtro PC de fácil recambio.
- Rechazo muy bajo: 1:0,6L
- Membrana RO de fácil recambio.
- Voltaje de entrada y salida: 220V-50Hz.
- Dimensiones: 408 x 158 x 316 mm.



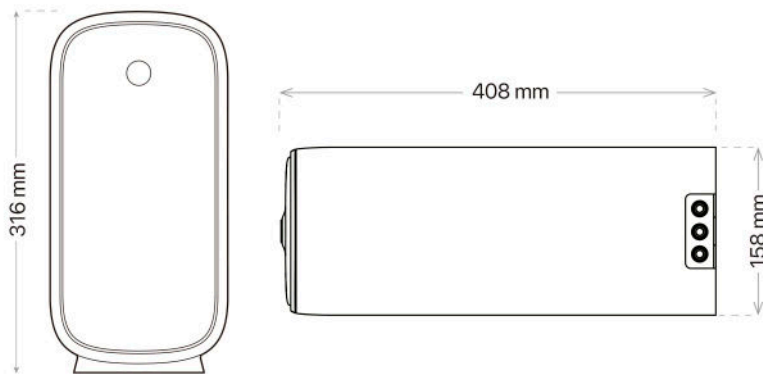
SIN DEPÓSITO ACUMULADOR, MAYOR ESPACIO

ECO4000 realiza toda su producción a partir de flujo directo, lo que quiere decir que su producción es a tiempo real. Sin depósito acumulador conseguimos mayor espacio.

AHORRA EN CADA LITRO

ECO4000 consigue altos niveles de producción aprovechando al máximo cada litro, lo que supone un ahorro muy importante tanto en la compra de agua en el supermercado como en la factura de agua.

ECO 4000



MEMBRANA ECO 600GPD

La membrana ECO asegura una gran producción de agua diaria de alta calidad. Su bajo rechazo de agua, únicamente 1,5:1, contribuye al medio ambiente, aprovechando una gran cantidad de litros para beber.

EQUIPO ECOLÓGICO

Este equipo consigue un ratio de rechazo muy bajo, hasta un 90% menos que en sistemas convencionales.

AVISO DE CAMBIO DE FILTROS

ECO4000 incluye avisador de cambio de filtros. Garantiza la seguridad de una calidad de agua óptima en tu hogar.



Alta producción sin depósito acumulador



Sistema más higiénico y seguro



Agua de calidad producida a tiempo real



Con agua siempre disponible



Gane espacio

ULTRAFILTRACION FLUJO DIRECTO LITELUF

Precio
90€



Sistema de flujo directo sin depósito. Disfruta de agua ultrafiltrada con el sistema más compacto del mercado. Cuenta con un solo filtro que realiza todas las funciones de un sistema convencional, consiguiendo pese a esto una producción todavía mayor.

SIN RECHAZO DE AGUA

Gracias a su inexistente rechazo ahorrarás agua y contribuirás al desarrollo sostenible del medio ambiente.

Datos Técnicos:

- Membrana Ultrafiltración.
- Entrada eléctrica: AC 100-240V / 50-60Hz.
- Capacidad de filtración: 1 L/min.
- Flujo directo sin rechazo
- Producción: 1.200 L/día
- Dimensiones: 352 x 136 x 250 mm.
- Peso del equipo: 2,80 kg



Membrana Ultrafiltración



Fácil instalación



Fácil mantenimiento



Filtro PCB 5 en 1.



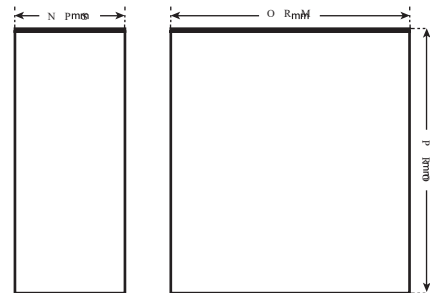
Sin rechazo



Recambio muy sencillo



Vida útil del filtro recomendada: 1 año



DESCALCIFICAODR ATLANTIS TM69 25L

Precio
308€

Descalcificador Atlantis con regeneración contracorriente, para conseguir un ahorro seguro en agua y sal. Elimina la cal de las tuberías, alargando la vida útil de los electrodomésticos. Con los descalcificadores Atlantis, se mantiene la suavidad y color de la ropa como el primer día.

AHORRO DE AGUA Y SAL

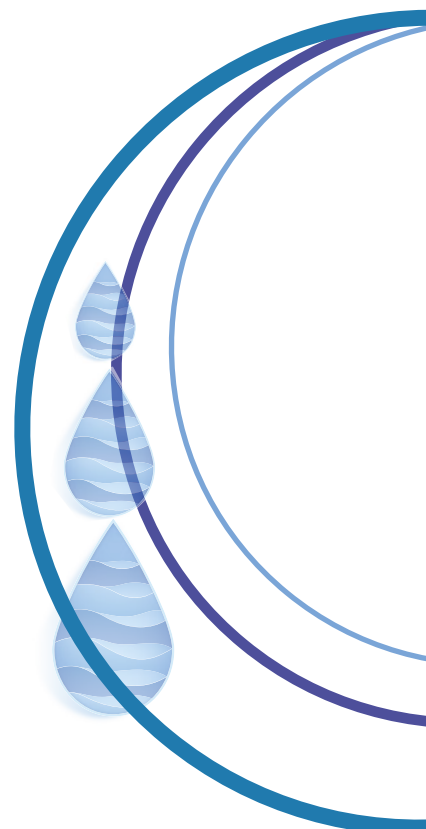
El descalcificador Atlantis realiza regeneración contracorriente, logrando de este modo ser más ecológico y con un rendimiento superior.

BOYA DE SEGURIDAD

Atlantis incluye boya de seguridad para evitar desbordamientos.

BYPASS INCLUIDO

El bypass que incluye facilita la instalación y las labores de mantenimiento.



DESCALCIFICADOR HARMONY 1" 20 L

Precio
308€

Harmony consigue suministrar hasta 1500L de agua descalcificada al día. Es la opción ideal para 4 personas. Con larga vida de sal y mantenimiento.



AHORRO DE AGUA Y SAL

El descalcificador Harmony de 13L realiza regeneración contracorriente, logrando de este modo ser más ecológico y con un rendimiento superior.

BYPASS CON POSICIÓN PERSONALIZABLE

La instalación más sencilla en descalcificadores. Harmony incluye bypass con posición personalizable, adaptándose a cualquier necesidad en cualquier instalación.

MODO VACACIONES

Mantiene su equipo en óptimo estado durante largos periodos sin uso..

MODO VACACIONES

Mantiene su equipo en óptimo estado durante largos periodos sin uso..

