

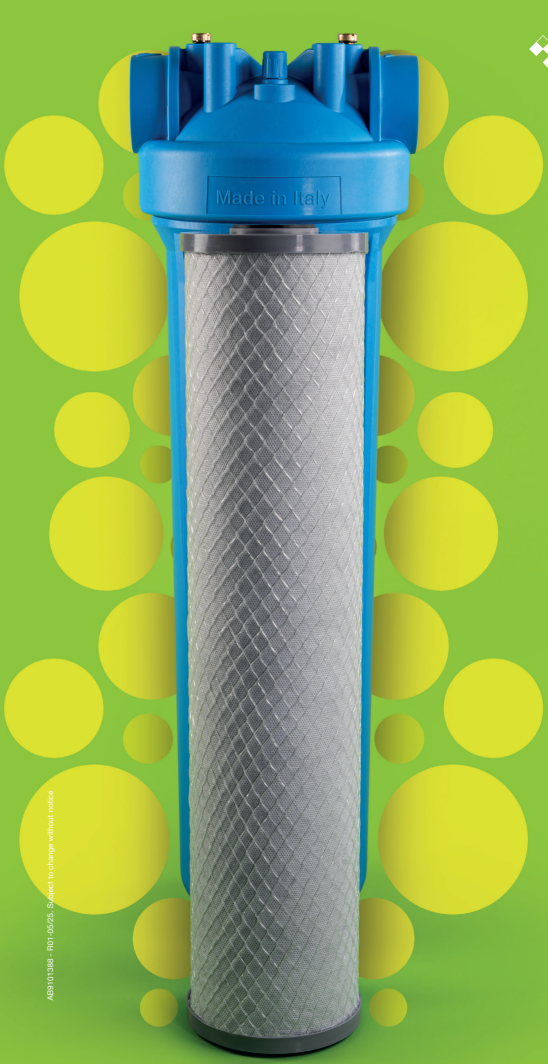






IT'S MADE IN ITALY







**MONO MEDIA SYSTEM**Back to water

REDUCE LOS
PFAS (PFOA / PFOS),

EL CLORO, EL SABOR, EL OLOR Y LOS SEDIMENTOS EN LAS APLICACIONES DE TODA LA CASA.





## ¿Qué son los PFAS?

Los PFAS (sustancias perfluoroalquílicas) son una familia de compuestos químicos utilizados en numerosos productos industriales y de consumo por sus propiedades antiadherentes, hidrófugas y resistentes a las altas temperaturas. Se conocen como sustancias químicas eternas porque son muy estables y casi imposibles de degradar en el medioambiente. ¿Cuál es el problema? Se acumulan en el agua, el suelo y los organismos vivos, lo que supone un riesgo importante para la salud humana y el ecosistema. Por eso es crucial estar seguros de la calidad del agua que consumimos cada día, por nosotros mismos y por nuestros seres queridos.

## ¿Por qué son peligrosos los PFAS?

No se ven, no tienen sabor, pero dejan huella. Los PFAS se acumulan en el organismo: pueden alterar el sistema hormonal, debilitar el sistema inmunitario e incluso aumentar el riesgo de enfermedad. Por ello, cada vez más países introducen límites estrictos a su presencia en el aqua potable.

# PFAS: ¿Cómo llegan al agua?

Efluentes industriales, procesamiento textil, revestimientos hidrófugos: los PFAS están en todas partes y se desplazan kilómetros a través de las aguas subterráneas, infiltrándose en ríos, lagos e incluso en el agua de los hogares. Incluso las zonas aparentemente incontaminadas pueden estar en peligro. Si el agua no se trata adecuadamente, los PFAS pueden acabar directamente en nuestros vasos.

## ¿Cómo limitar el problema en nuestros hogares?

Los PFAS son más pequeños y persistentes que otros contaminantes: se necesita una tecnología específica para capturarlos y eliminarlos eficazmente.

# ¿Por qué elegir PFAS Armor™?

La instalación de PFAS Armor™ aporta numerosos beneficios:

- Reducción de las toxinas peligrosas: reduce drásticamente los PFAS (hasta un 95%)
- Protección contra los efectos a largo plazo: minimiza el riesgo de exposición prolongada a los PFAS
- Mejora de la calidad del agua
- Eliminación de sabores y olores desagradables
- Defensa contra la contaminación industrial: protege las viviendas cercanas a fábricas o zonas industriales.



# Diseñado para reducir los PFAS (PFOA / PFOS), el cloro, el sabor y el olor, y los sedimentos en aplicaciones domésticas. Mejora la calidad, el sabor y el olor del agua.

PFAS Armor™ ALT Mono Media System es el sistema con eficacia certificada que reduce los PFAS (PFOA/PFOS) en el agua. Los PFAS son contaminantes químicos extremadamente nocivos que suponen un riesgo importante para la salud humana y el medioambiente. Comúnmente llamados «productos químicos para siempre», son conocidos por su estabilidad química y su resistencia a las altas temperaturas. El sistema PFAS Armor™ ALT Mono Media también reduce los sedimentos y el sabor y olor a cloro en las aplicaciones de gran caudal y en todo el hogar. El sistema incluye un bloque de carbón de 1 micra, 4,5" x 20", diseñado para reducir los PFOA/PFOS, los quistes, los productos químicos, el sabor y el olor a cloro y para mejorar la claridad del agua en toda la casa. La unidad de filtración puede instalarse en el punto de entrada de una vivienda para gestionar caudales de hasta 1800 l/h. La unidad está diseñada para soportar una presión máxima de 8,3 bares a 45 °C (113 °F).



ENTRADA





PRESIÓN MÁX. DE EJERCICIO **8,3 bar (120 psi)** 



TEMPERATURA MÁX 45°C (113°F) TEMPERATURA MÍN. 4°C (39,2°F)

CAUDAL MÁX.
1800 L/h (8 GPM)

CAUDAL NOMINAL:
900 I/h (4 gpm)
CAPACIDAD NOMINAL:
113562 litros (30000 galones)
a 900 L/h de caudal

#### VENTAJAS

Diseñado para aplicaciones de filtración residencial de alto caudal.

- Aloja (1) cartucho filtrante estándar 4,5" x 20" OD
- Racores de entrada y salida de 1"
- Incluye una función de mantenimiento de la presión con una junta tórica de sellado. No se utiliza ningún muelle que pueda provocar pérdidas de agua debido a la corrosión
- Las arandelas planas con filo de cuchillo en ambos extremos del cartucho crean un sellado positivo y eliminan el desvío.

### **ESPECIFICACIONES**

Materias primas seleccionadas, aptas para el agua notable.

Cabezal: polipropileno reforzado.

Vaso: polipropileno reforzado.

Junta tórica: Silicona. Válvula de purga: cuerpo de polipropileno, iunta tórica de EPDM.

Tapón de desagüe: nylon.

Entrada de manómetros: CW 511 L en latón.

Medio filtrador: PFAS Armor™

Cartucho: PFAS Armor BIG

Junta: NB Platillos: polipropileno Red externa: polipropileno





### 1,4 1,2 1 0,8 Q Q Q Q Q Q Q

Caudal [l/h]

# MONO MEDIA SYSTEM Back to water

PFAS Armor™