



AquaProtec

Filtro Triple de agua

Para sedimentos, sarro y cloro



Filtros con certificación



El nuevo Filtro Triple de Agua Splendid ofrece grandes beneficios:

- Elimina sedimentos, sarro y cloro.
- Elimina pesticidas y residuos contaminantes.
- Entrega agua de gran calidad para preparación de bebidas y alimentos.
- Agua pura y cristalina, sin olor, de sabor neutro y refrescante.
- Para uso domiciliario, comercial e industrial.
En exteriores, logia, cocina o baño.



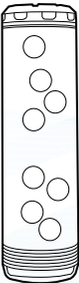
Remueve sedimentos, cloro, elementos orgánicos y evita la formación de sarro en cañerías, cuidando tu salud y alargando la vida útil de tus equipos y electrodomésticos.

Tecnología AquaProtec para agua más pura. Confía en nuestros filtros para cuidar de tu hogar y familia

Remueve sedimentos, cloro, elementos orgánicos y evita la formación de sarro en cañerías, cuidando tu salud y alargando la vida útil de tus equipos y electrodomésticos.



Filtro de Polipropileno, que remueve impurezas suspendidas en el agua como, tierra, óxido, arena, algunos materiales orgánicos y otros sedimentos mejorando la calidad del agua.



Filtro de Esferas de Polifosfato grado alimenticio que reduce la formación de sarro en cañerías. Cuidando tu salud y alargando la vida útil de tus productos y electrodomésticos.



Filtro de carbón activado que elimina el cloro, tierra, arena y algunos sedimentos del agua dejándola cristalina sin olor, con sabor neutro y refrescante.



- Incluye:**
- Portafiltros triple con conexión 3/4"
 - 1 Filtro de Polipropileno de 5 micras
 - 1 Filtro de esferas de polifosfato
 - 1 Filtro de carbón activado
 - Soporte de pared y llave



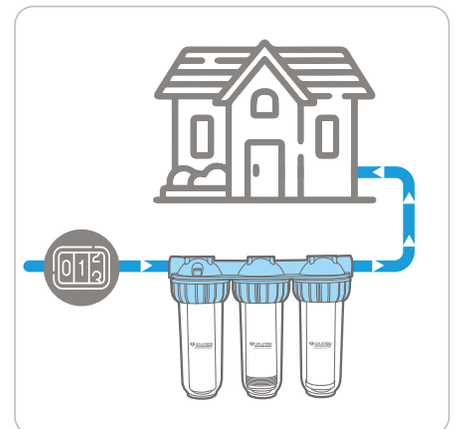
Para uso domiciliario, comercial e industrial.
En exteriores, logia, cocina o baño.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medio filtrante	Polipropileno de 5 micras, esferas de polifosfato y carbón activado
Temperatura de trabajo	4°C - 50°C
Dureza Max	500 ppm STD
Presión de trabajo	8 - 100 PSI
Conexión	3/4 HI

IMPORTANTE: Cambiar el polifosfato y el polipropileno cada 6 meses y el carbón activado en un año.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



IMPORTANTE:
Recuerde cambiar sus filtros cada 6 meses.

