

# Filtros Ranurados de PP

Filtros de sedimentos de polipropileno ranurados respetuosos con el medio ambiente

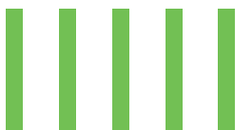


Como parte de nuestro compromiso con la sostenibilidad, GWS se enorgullece de presentar la nueva generación de tecnología de eliminación de sedimentos: el filtro de sedimentos de PP ranurado.

Fabricado internamente con nuestro proceso de fabricación patentado de última generación, el filtro de sedimentos de PP ranurado presenta una estructura de doble gradiente con hasta un 80% más de superficie, lo que triplica la capacidad de eliminación de sedimentos.

Utilícelo en combinación con las carcasas de filtro GWS.

- Polipropileno virgen 100% puro y sin químicos.
- Diseñado para filtrar óxido, suciedad, partículas y otros sedimentos de hasta 1 micra.
- Vida útil 3 veces más larga para reducir los residuos y el impacto medioambiental. Totalmente reciclable.
- Hasta un 80% más de superficie en comparación con un filtro de sedimentos estándar.
- Mayor capacidad de retención de suciedad.
- Disponible en clasificaciones nominales de 1, 5, 10 y 20 micras.



## Los Filtros Ranurados de PP son adecuados para

- ✓ Prefiltro para sistemas de filtración de agua domésticos o comerciales
- ✓ Filtración de sedimentos independiente en el punto de entrada o en el punto de uso
- ✓ Prefiltro del sistema de ósmosis inversa

