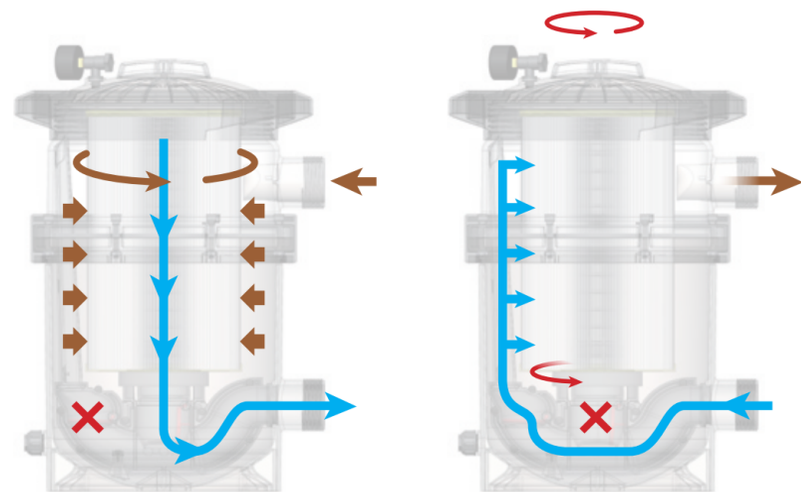


Filtro Autolimpiable.

Reinventamos el filtro

La ducha entra en funcionamiento en posición de contralavado. Con el fin de conseguir un lavado correcto del medio filtrante, se ha de hacer girar la maneta superior del filtro.

La maneta superior del filtro funciona de forma manual y es fácilmente automatizable. El hecho de girar la maneta provoca, a su vez, el giro del cartucho, lo que garantiza su total limpieza.



Flujo de agua en filtración

Flujo de agua en lavado

NanoFiber

Gama de producto.



NanoFiber 150

Caudal: 10 m³/h
Piscinas hasta 50m³



NanoFiber 180

Caudal: 15 m³/h
Piscinas hasta 75m³



NanoFiber 200

Caudal: 18 m³/h
Piscinas hasta 90m³



Recambio filtro 150
65383



Recambio filtro 180
65384



Recambio filtro 200
65385

Más eficiente

Tanto el material del filtro Nanofiber como el sistema de ducha mediante un colector central son exclusivos de AstralPool.

Filtración más eficiente: sistema de redirección del flujo de agua.

El flujo de agua es dirigido tangencialmente. Este hecho innovador favorece al reparto homogéneo de la suciedad, aumentando, la vida útil del filtro.



Nuevo filtro NanoFiber.

Diseño y funcionalidad óptima



Todas las ventajas a su alcance.

Innovación: NanoFiber

- ✓ Fácil de utilizar
- ✓ Fiable
- ✓ Menor consumo de agua
- ✓ Calidad del agua filtrada más elevada
- ✓ Compacto
- ✓ Fácil de limpiar
- ✓ Ensuciamiento lento sin incrustar
- ✓ Compatible con equipos de filtrado y bombeo actuales o existentes
- ✓ Cartuchos de Recambio

Informe comparativo de efectividad de filtración realizado a través de ensayos físicoquímicos por un laboratorio externo* confirman que:

- 1) El tamaño global medio del poro es superior a otros sistema de filtración en cartucho.
- 2) El filtrado del filtro nanofiber es más holgado y escalado, evita su incrustación precoz.

El filtro NanoFiber ofrece un filtrado menos selectivo pero más eficiente.



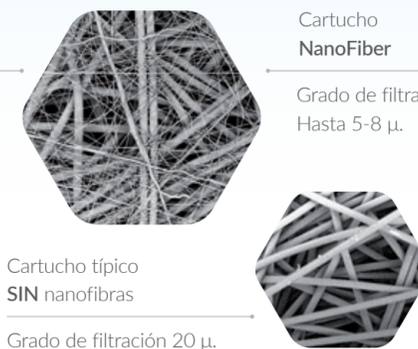
El filtro auto-limpiable **NanoFiber** para piscinas residenciales no es un filtro de cartucho en sí. La clave es el material filtrante que conforma el filtro. Este material ofrece una mayor calidad

de filtración debido a su red de nanofibras con respecto a los demás filtros. Además, su fácil manipulación convierte al filtro NanoFiber en una muy buena elección de compra.



El secreto

Nuevo cartucho con Nanofibras.



El material filtrante del filtro NanoFiber no se impregna de suciedad con lo que se mejora la calidad del agua: después del lavado se recupera prácticamente el mismo caudal.

Comparativa de tipos de filtros.

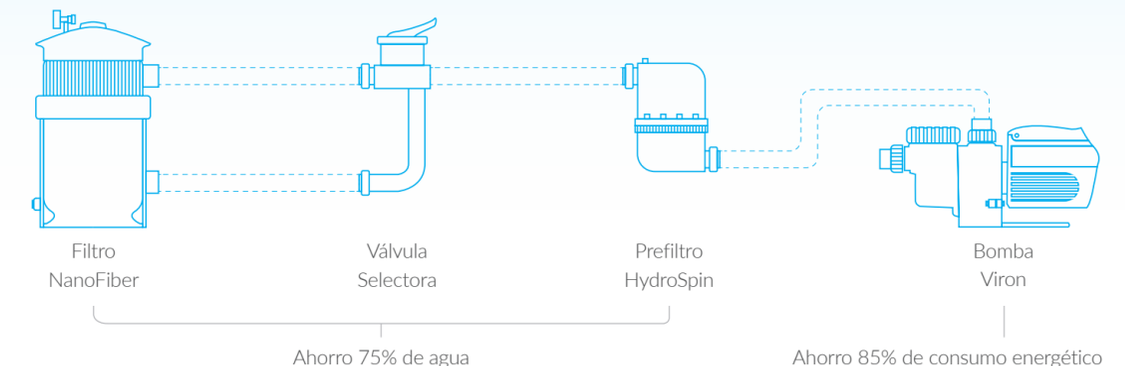
NanoFiber, la mejor opción

	Diatomeas	Cartucho	Arena	NANOFIBER
Compacto	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Manipulación / Uso	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Mantenimiento	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Grado de Filtración	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Recambio del medio filtrante	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Consumo de Agua para Lavado	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Automatizable	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Vida útil del medio filtrante	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
Diseño	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
PUNTUACIÓN	16	22	25	32

* Estudio de porosimetría realizado por Parameter NV

Recomendación

Equipo de filtrado ideal.



BEST OPTION