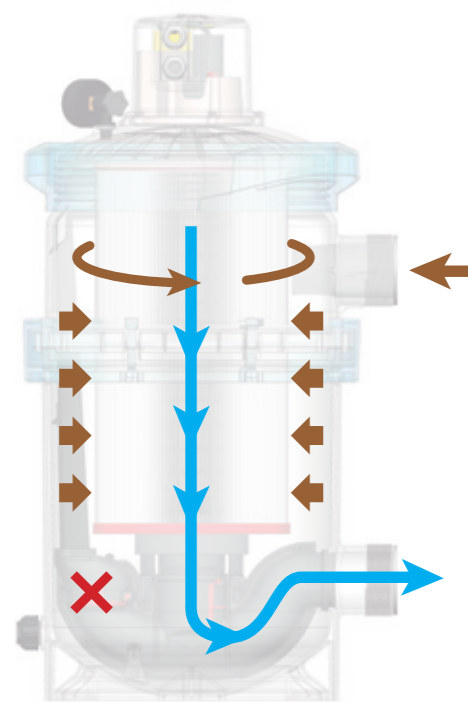


Filtro Autolimpiable.

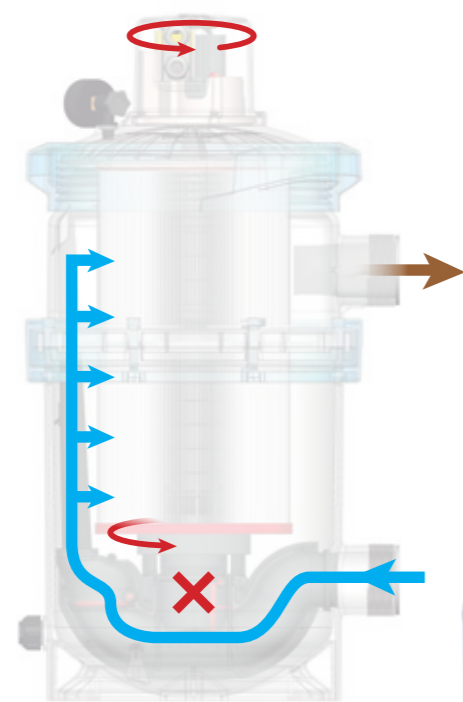
Reinventamos el filtro

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 o automática según la gama de Nanofiber elegida. El hecho de girar la maneta, de forma manual o automática, provoca, a su vez, el giro del medio filtrante, lo que garantiza su total limpieza.



Flujo de agua en filtración



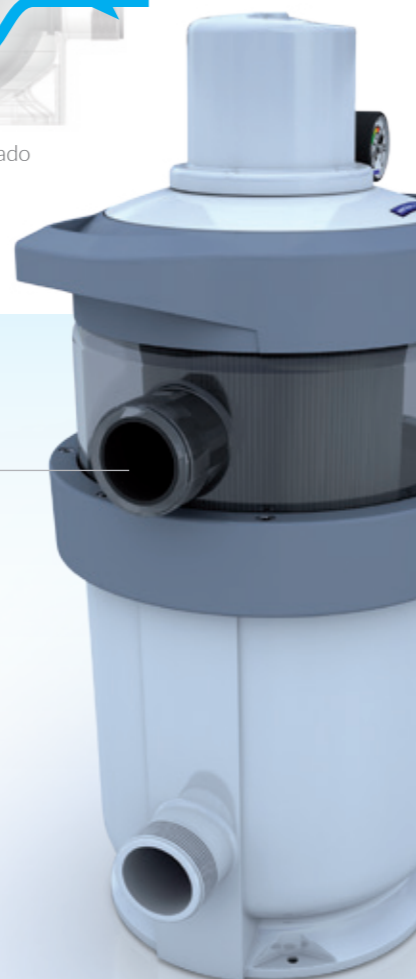
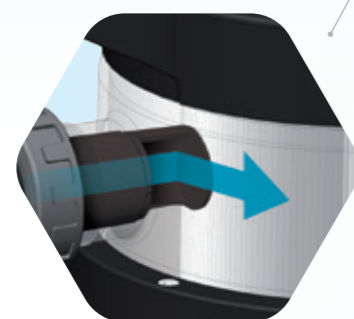
Flujo de agua en lavado

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.



NanoFiber

Gama de producto

NanoFiber Manual



NanoFiber Manual 150
Caudal: 10 m³/h
Piscinas hasta 50m³

NanoFiber Manual 180
Caudal: 15 m³/h
Piscinas hasta 75m³

NanoFiber Manual 200
Caudal: 18 m³/h
Piscinas hasta 90m³

NanoFiber Auto



NanoFiber Automático 150
Caudal: 10 m³/h
Piscinas hasta 50m³

NanoFiber Automático 180
Caudal: 15 m³/h
Piscinas hasta 75m³

NanoFiber Automático 200
Caudal: 18 m³/h
Piscinas hasta 90m³

Recambios Filtro



Recambio filtro 150
65383



Recambio filtro 180
65384



Recambio filtro 200
65385

Kit adaptación Nanofiber Auto (instalar en Nanofiber Manual)



info@astralpool.com
www.astralpool.com



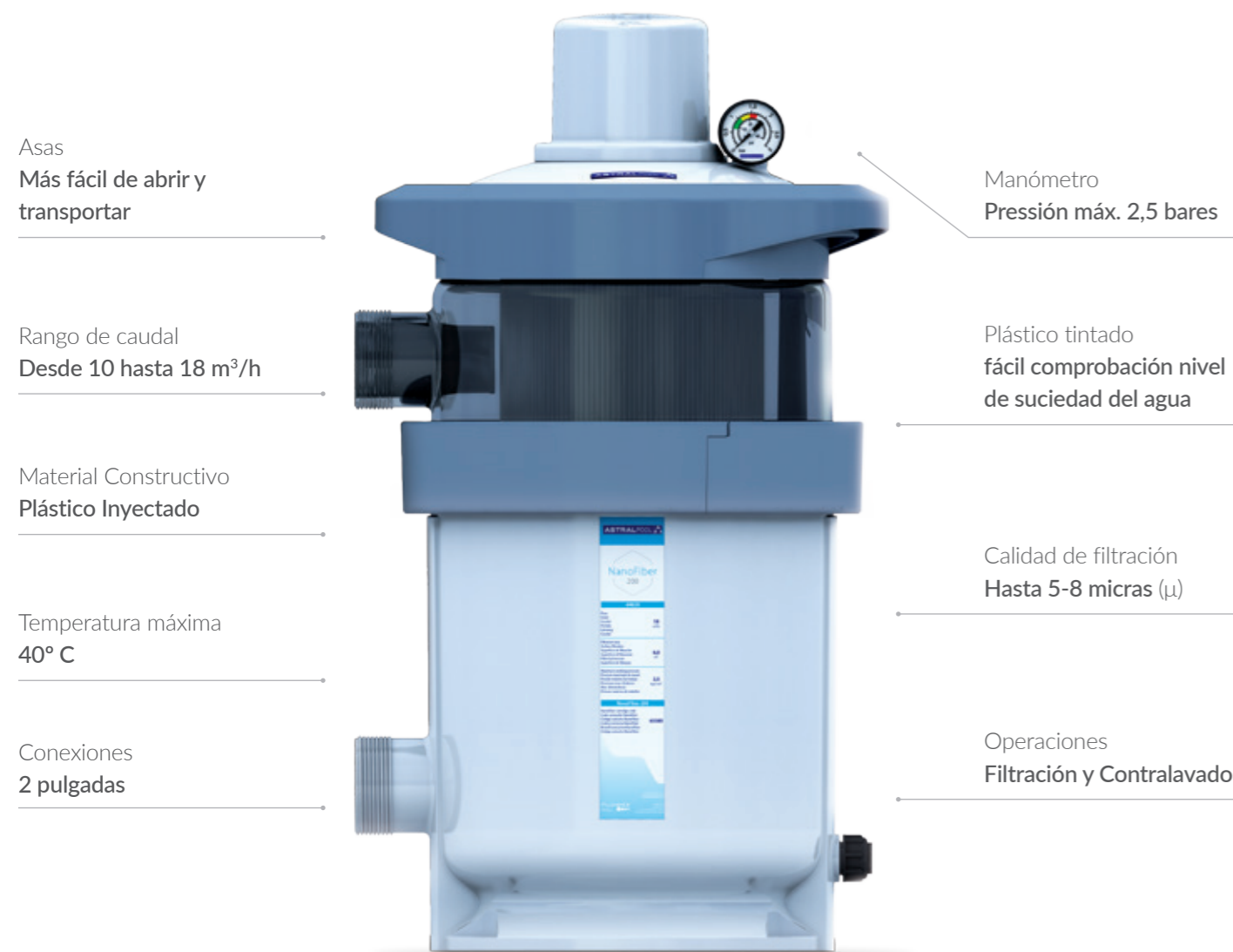
Filtro NanoFiber

FÁCIL Y FIABLE



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
- ✓ Filtros 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 sistemas de filtración en filtro.
- 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.



* Estudio de porosimetría realizado por Porometer NV

Modelos NanoFiber.

Del manual al automático



NanoFiber Manual

Con válvula selectora manual la limpieza del filtro se realiza girando manualmente el filtro.



NanoFiber Auto

Con válvula selectora manual la limpieza del filtro se realiza pulsando el botón superior del filtro.



Con válvula selectora automática la limpieza del filtro se realiza de forma totalmente automática.

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

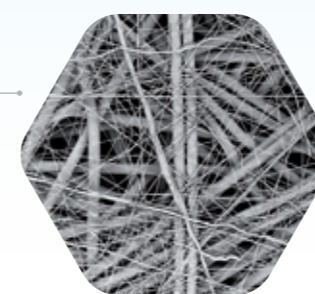
debido a su red de nanofibras con respecto a los demás filtros. Además, su fácil manipulación convierte al filtro Nanofiber en una muy buena elección de compra.



Dimensiones Reducidas (mm) : Ø 400 x 755

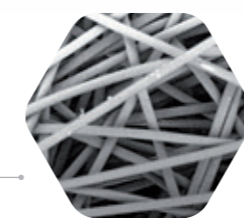
El secreto

Nuevo filtro con Nanofibras.



Filtro NanoFiber

Grado de filtración:
Hasta 5-8 μ.



Filtro típico SIN nanofibras

Grado de filtración 20 μ.

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

NanoFiber, la mejor opción.



Diatomeas



Cartucho



NANOFIBER

Compacto
Manipulación / Uso
Mantenimiento
Grado de Filtración
Recambio del medio filtrante
Consumo de Agua para Lavado
Automatizable
Vida útil del medio filtrante
Diseño

● ● ● ●
● ○ ○ ○
● ○ ○ ○
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●

16

● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●

22

BEST OPTION

● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●
● ● ● ●

32

patent pending