## **NatureSwim**



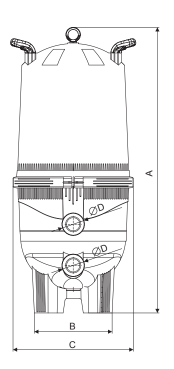
Los elementos filtrantes del cartucho Nature Filter 4c (NF4c) están fabricados con materiales antibacterianos Remay, conocidos por su filtración, durabilidad y longevidad. El filtro está diseñado para obtener los máximos caudales para el mejor rendimiento. Cuando el agua pasa por los elementos, el diseño único de las fibras atrapa los residuos más finos.

Los cartuchos filtrarán las partículas de suciedad más finas (10 micras) como para el filtro de arena (entre 40-60 micras) proporcionándole la piscina más limpia con agua que brilla a la luz del sol. Los filtros de cartucho NF4c están construidos para ser duraderos y resistentes a la corrosión para un uso intensivo. El diseño compacto del filtro de cartucho NF4c se adapta fácilmente a espacios reducidos.

El filtro de cartucho NF4c no requiere lavado a contracorriente. Cada vez que un filtro de arena se lava a contracorriente, se utiliza una media de 1.500 litros de agua, lo que significa que se desperdician miles de litros de agua al año. El diseño del filtro de cartucho NF4c tiene una mayor superficie filtrante, en comparación con los filtros de arena estándar, lo que supone un menor mantenimiento.

Con el filtro de cartucho NF4c, sólo tiene que retirar los cartuchos, lavarlos con una manguera y volver a colocarlos en el cuerpo. Haciendo del NF4c uno de los mejores filtros de conservación de agua del mercado.

Dimensiones del filtro de cartucho							
Modelo	A(mm)	B(mm)	C(mm)	⊘D(inch)			
NF320	1070	430	616	2			
NF420	1220	430	616	2			
NF520	1370	460	616	2			



Especificaciones del filtro de cartucho								
Modelo	Área de filtrado		Conectar tamaño		Caudal máximo		Presión máxima de trabajo	
	Ft²	m²	Inch	mm	lpm	m³/h	bar	
NF320	320	29.7	2	63(60)	496.8	29.8	3	
NF420	420	39	2	63(60)	533.4	32	3	
NF520	520	48.3	2	63(60)	566.8	34	3	



Los elementos filtrantes del cartucho Nature Filter 1c (NF1c) están fabricados con materiales antibacterianos Remay, conocidos por su filtración, durabilidad y longevidad. El filtro está diseñado para obtener los máximos caudales para el mejor rendimiento. Cuando el agua pasa a través de los elementos, el diseño único de las fibras atrapa los residuos más finos.

Los cartuchos filtrarán las partículas de suciedad más finas (10 micras) como para el filtro de arena (entre 40-60 micras) proporcionándole la piscina más limpia con agua que brilla a la luz del sol. Los filtros de cartucho NF1c están construidos para ser duraderos y resistentes a la corrosión para un uso intensivo. El diseño compacto del filtro de cartucho NF1c se adapta fácilmente a espacios reducidos.

El filtro de cartucho NF1c no requiere lavado a contracorriente. Cada vez que un filtro de arena se lava a contracorriente, se utiliza una media de 750 litros de agua, lo que significa que se desperdician miles de litros de agua cada año. El diseño del filtro de cartucho NF1c tiene una mayor superficie filtrante, en comparación con los filtros de arena estándar, lo que supone un menor mantenimiento.

Con el filtro de cartucho NF1c, sólo tiene que retirar los cartuchos, lavarlos con una manguera y volver a colocarlos en el cuerpo. Haciendo del NF1c uno de los mejores filtros de conservación de agua del mercado.

Dimensiones del filtro de cartucho							
Modelo	A(mm)	B(mm)	C(mm)	⊘D(inch)	E(mm)		
NF25	428	383	235	1.5	402		
NF50	677	632	235	1.5	402		
NF100	930	885	235	1.5	402		

Especificaciones del filtro de cartucho							
Modelo	Área de filtrado		Conectar tamaño		Caudal máximo		Presión máxima de trabajo
Modelo	Ft <sup>2</sup>	m²	Inch	mm	lpm	m³/h	bar
NF25	25	2.3	1.5	50(48)	46.7	2.8	3
NF50	50	4.7	1.5	50(48)	95.0	5.7	3
NF100	100	9.3	1.5	50(48)	190.0	11.4	3

<sup>\*</sup> El caudal está determinado por el tamaño de la bomba y el sistema de tuberías.

