



NUEVO 2024

NETFLUX

Compacto y ligero

- Superficie del medio filtrante de **2,25 a 9,40m²**
- Finura de filtración : **15 μ**
- Caudal de **4m³/h a 13m³/h**
- Ideal para piscinas **de 25 a 80m³**
- Presión máxima de funcionamiento : **2,5 bar (36 PSI)**
- **ahorro de agua** : sin lavado a contracorriente
- Bol de plástico, **Resistente a los rayos UV**
- Temperatura máxima de funcionamiento : **40°C**



DEPÓSITO GARANTÍA **5 AÑOS**

GARANTÍA
(excepto juntas - tapas) **2 AÑOS**

	Netflux 25	Netflux 50	Netflux 75	Netflux 100
Caudal máximo (m ³ /h)	5,5	11,4	17	22,9
Superficie filtrante (m ²)	2,25	4,63	7	9,40
Débito arenoso (m ³ /h)	4	8	11	13
Volumen direccionable (m ³ en aproximadamente 2h)	12	25	40	50

Sencillez, Durabilidad, Eficacia

El filtro Netflux cuenta con un depósito resistente a los rayos UV y una robusta tapa anular para facilitar la limpieza y la sustitución del cartucho. Un tornillo de purga de aire libera el aire atrapado en el depósito del filtro. El manómetro de alta calidad proporciona una visión general de la presión de funcionamiento. Fácil instalación, gracias a la posibilidad de elegir el eje de salida (90° o 180°).



Cartucho filtrante

El cartucho filtrante es una solución de filtración de alta calidad que ofrece un rendimiento excepcional gracias a sus avanzados materiales filtrantes. Entre sus características se incluyen poros clasificados con precisión para una filtración selectiva, facilidad de mantenimiento y versatilidad de aplicación. Este cartucho garantiza una calidad de fluido mejorada, adecuada para una amplia gama de aplicaciones.

	25	50	75	100
Referencias	PF-NFX025CT	PF-NFX050CT	PF-NFX075CT	PF-NFX100CT
Dimensiones D (mm)	Ø 183			
Dimensiones E (mm)	184,5	364,5	544,5	724,5
Micron (µm)	15			
Número de sobres	150			

	Netflux 25	Netflux 50	Netflux 75	Netflux 100
Referencias	PF-NFX025	PF-NFX050	PF-NFX075	PF-NFX100
Superficie de filtración (m ²)	2,25	4,63	7	9,40
Conexiones de entrada/salida	1,5" / 50mm		2" / 63mm	
Caudal máximo (m ³ /h)	5,5	11,4	17	22,9
Débito arenoso (m ³ /h)	4	8	11	13
Volumen direccionable (m ³ en aproximadamente 2h)	25	50	65	80
Presión máx. de trabajo	250 kPa / 36 PSI (2,5 bar)			
Dimensiones en mm (A x B x C)	445 x 387 x 225	625 x 567 x 225	805 x 747 x 225	985 x 927 x 225
Garantía	5 años			

