



**NUEVO 2024**

# ULTRA TOP & ULTRA SIDE

*Diseño innovador y rendimiento superior*

- ➔ **Depósito de HDPE reciclable** : Polietileno de alta densidad
- ➔ **Caudal de 10m³/h a 14m³/h** (Ultra Top)
- ➔ **Caudal de 10m³/h a 30,5m³/h** (Ultra Side)
- ➔ Para piscinas **de 60 a 180m³**
- ➔ Contador integrado
- ➔ Diseño reforzado
- ➔ Presión máx. de funcionamiento : **2,8 bar (40 PSI)**
- ➔ Temperatura máxima de funcionamiento : **50°C**
- ➔ Válvula de 6 vías



**GARANTÍA DEL  
DEPÓSITO**

**10  
AÑOS**

**GARANTÍA DE VÁLVULA**  
(excepto juntas - cúpulas - manómetro)

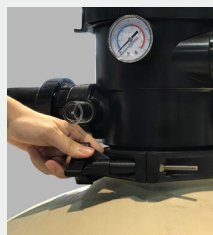
**3  
AÑOS**

## EXCELENCIA EN FILTRACIÓN

Los filtros Ultra Top y Ultra Side representan la cúspide de la tecnología de filtración. Construcción robusta, **Estos filtros soportan altas presiones, garantizando una durabilidad excepcional, incluso en los entornos más exigentes.** La avanzada tecnología de filtración utiliza elementos especialmente diseñados para eliminar eficazmente impurezas, partículas finas, algas y otros contaminantes del agua, creando un agua de pureza inigualable.

Además, su mantenimiento simplificado facilita la limpieza y sustitución de componentes, minimizando el tiempo de inactividad. Estos filtros son compatibles con varias bombas de filtración, lo que ofrece una fácil integración en los distintos sistemas de filtración existentes, al tiempo que maximizan la eficiencia energética para reducir los costes de funcionamiento.

**Estos filtros son adecuados para una gran variedad de aplicaciones, desde piscinas residenciales hasta complejos acuáticos públicos, y ofrecen una filtración excepcional, una durabilidad a toda prueba y un mantenimiento sencillo, lo que los convierte en la elección definitiva para quienes exigen una calidad superior del agua.**



Abrazadera con cierre de rosca para facilitar la instalación y el mantenimiento sin herramientas.



Equipado con una válvula multivía de 6 vías fabricada en ABS robusto y acero inoxidable.



Manómetro de fácil lectura para un control sencillo



**MATERIAL DE RESERVORIO**

PEHD



**PRESIÓN MÁXIMA DE MARCHA**

40 psi / 2,8 bar



**GRANULOMETRÍA FILTRO DE MEDIOS**

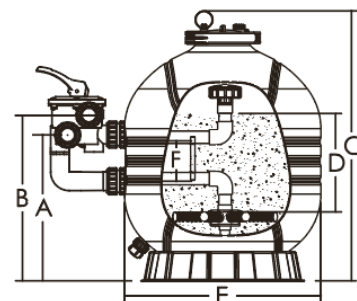
0,5-0,8 mm



**TEMPERATURA MÁXIMO**

50°C (122°F)

	SIDE 20	SIDE 24	SIDE 27	SIDE 31	SIDE 35
Referencias	PF-ULT500S	PF-ULT600S	PF-ULT675S	PF-ULT775S	PF-ULT875S
Caudal máximo (m³/h)	10	14	18	23,5	30,5
Superficie de filtración (m²)	0,20	0,28	0,36	0,47	0,61
Volumen direccionable (m³ en aproximadamente 6h)	60	80	100	140	180
Conexiones de entrada/salida	1,5" / 50mm		2,0" / 63mm		
Diámetro (mm)	500	600	675	775	875
Arena (kg) / Vidrio (kg)	70 / 55	125 / 100	185 / 150	320 / 255	430 / 345
Dimensiones (AxBxC)	396 x 549 x 760	430 x 493 x 825	460 x 546 x 946	508 x 594 x 968	564 x 650 x 1086
Dimensiones (DxExF)	225 x 500 x 125	280 x 600 x 125	300 x 675 x 130	370 x 775 x 130	440 x 875 x 130
Garantía	Depósito: 10 años / Válvula: 3 años				



	TOP 20	TOP 24
Referencias	PF-ULT500T	PF-ULT600T
Caudal máximo (m³/h)	10	14
Superficie de filtración (m²)	0,20	0,28
Volumen direccionable (m³ en aproximadamente 6h)	60	80
Conexiones de entrada/salida	1,5" / 50mm	
Diámetro (mm)	500	600
Arena (kg) / Vidrio (kg)	70 / 55	125 / 100
Dimensiones (AxBxC)	889 x 772 x 712	980 x 860 x 800
Garantía	Depósito: 10 años / Válvula: 3 años	

