

FILTROS PARA PISCINA

FPF35T, FPF40L, FPF48L Y FPF55L

CONSTRUCCIÓN EN FIBRA DE VIDRIO

FICHA TÉCNICA

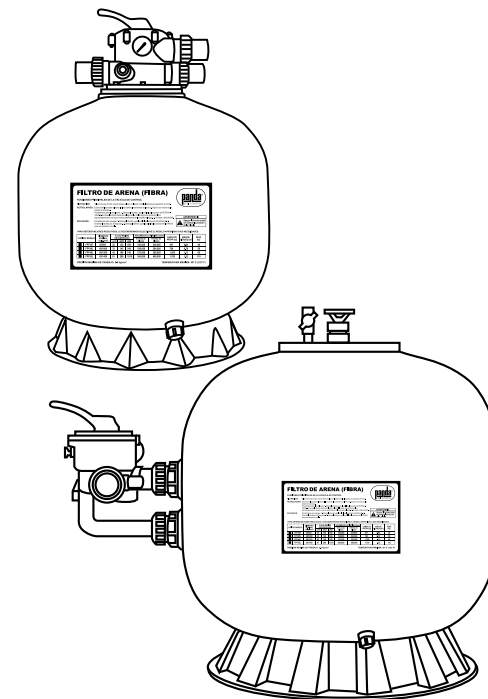
FILTROS PANDA

ESPECIFICACIONES

Filtros de arena especialmente diseñados en fibra de vidrio para trabajar a la intemperie, cuya función principal es dejar libre de sólidos el agua de su piscina.

CARACTERÍSTICAS

- Más robusto.
 - Construido en resina de poliéster y un filamento de fibra de vidrio, lo cual le permite ser altamente resistente a los rayos UV.
 - Todos sus componentes internos son moldeados en PVC.
 - Válvula fabricada en polietileno de alta densidad (HDPE) resistente a agentes químicos, atmosféricos y a los rayos UV.
 - Para piscinas con volumen de agua de hasta 488,000 litros.
 - Drenaje en parte inferior del filtro (de 7/8") para poder extraer el agua del interior del mismo sin pérdida de arena.
 - Presión de servicio: 36 psi (2.5 bar)
Presión máxima: 60 psi (4.1 bar)
 - Equipado con manómetro y 3 racor con tuerca unión.
 - Conexiones: roscada 2" hembra y para cementar 2" hembra.
 - Válvula selectora de 6 vías (7 posiciones).
 - La arena es el medio filtrante para los filtros PANDA.
- NOTA: El filtro no incluye arena.



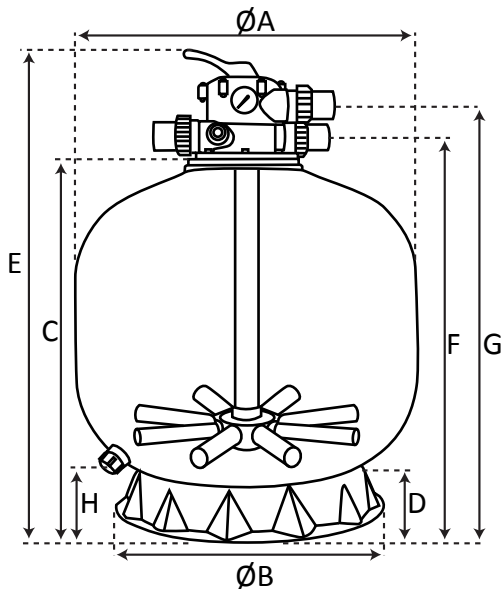
DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

FPF	55	L
DESCRIPCIÓN	FPF - Filtro PANDA construido en fibra de vidrio	
DIÁMETRO NOMINAL en pulgadas	T = Top - ubicada en la parte superior del filtro L - Ubicada en la parte lateral del filtro	

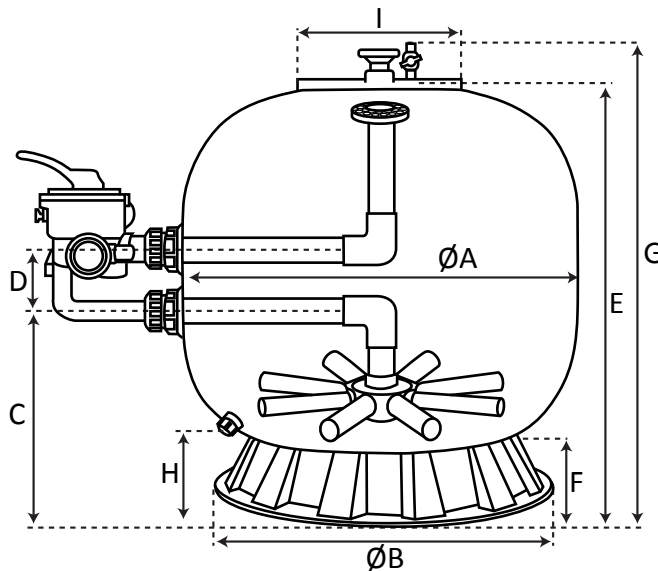
TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO NOMINAL (pulg./mm)	FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO			VOLUMEN DE LA PISCINA EN LITROS		CARGA DE ARENA (kg)	ÁREA DE FILTRADO (m ²)	PESO (kg)
			m ³ /h	gpm	lpm	6 HORAS DE FILTRADO	8 HORAS DE FILTRADO			
FPF35T	Filtro de arena PANDA de fibra en 35" con válvula superior de 6 vías	35/889	30	132	500	180,000	240,000	447	0.64	48
FPF40L	Filtro de arena PANDA de fibra en 40" con válvula lateral de 6 vías	40/1,016	33	145	549	198,000	264,000	700	0.79	58
FPF48L	Filtro de arena PANDA de fibra en 48" con válvula lateral de 6 vías	48/1,220	45	198	749	270,000	360,000	1,200	1.13	68
FPF55L	Filtro de arena PANDA de fibra en 55" con válvula lateral de 6 vías	55/1,397	61	269	1,018	366,000	488,000	1,700	1.53	110

DIMENSIONES Y PESOS



CÓDIGO	CONEXIONES (pulgadas)	DIMENSIONES (mm)								PESO (kg)
		ØA	ØB	C	D	E	F	G	H	
FPF35T	Rosca 2" hembra y cementar 2"	889	760	955	115	1,250	1,010	1,098	110	48



CÓDIGO	CONEXIONES (pulgadas)	DIMENSIONES (mm)									PESO (kg)
		ØA	ØB	C	D	E	F	G	H	I	
FPF40L	Rosca 2" hembra y cementar 2"	1,016	830	460	220	840	140	1,140	145	415	58
FPF48L		1,220	980	600	220	1,040	165	1,385	170	415	68
FPF55L	cementar 2"	1,397	1,190	680	220	1,030	170	1,620	175	415	110



ROBUSTO

Altamente resistente a los rayos UV por su construcción en resina de poliéster y un filamento de fibra de vidrio.



MANÓMETRO

Carátula con escala de colores para indicar el estado del filtro.



VÁLVULA DE 6 VÍAS

Con 7 posiciones: filtración, desagüe cerrado, lavado, invierno, recircular y enjuague.



TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE



MIRILLA

Permite revisar las condiciones del agua que se drena (durante el retrolavado, enjuague y desagüe).



BASE RESISTENTE

Fabricada en polietileno de alta densidad.



TAPA SUPERIOR

Para carga de arena, su apertura y cierre es a presión.



EN LA VÁLVULA



EN EL CUERPO
DEL FILTRO

FILTROS DE ARENA EN FIBRA

