

FILTROS PARA PISCINA

FPP14T, FPD16T, FPD19T, FPD24T Y FPP28T

CONSTRUCCIÓN EN PLÁSTICO

FICHA TÉCNICA

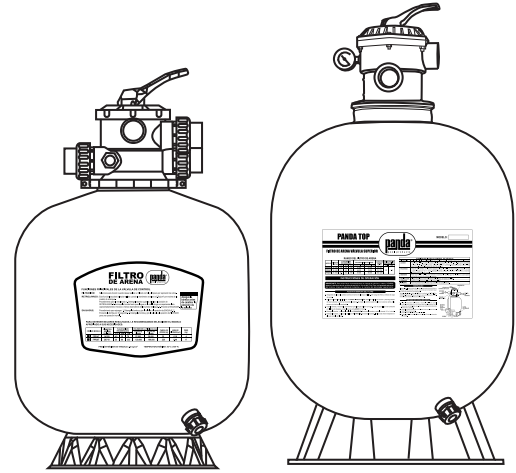
FILTROS PARA PISCINA

ESPECIFICACIONES

Filtros de arena especialmente diseñados para dejar libre de sólidos el agua de su piscina.

CARACTERÍSTICAS

- Válvula fabricada en polietileno de alta densidad (HDPE) resistente a agentes químicos, atmosféricos y a los rayos UV.
- Cuerpo inyectado en plástico en una sola pieza.
- Para piscinas con volumen de agua de hasta 160,000 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: 50 psi (3.4 bar)
- Equipado con manómetro y 3 racor con tuerca unión.
- Conexiones:
FPP14T y FPP28T: rosca 1.5" hembra y cementar 1.5".
FPD16T, FPD19T y FPD24T: rosca 2" macho y rosca 1.5" 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

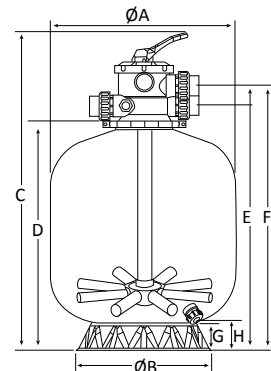
FPP	28	T
↓		↓
DESCRIPCIÓN FPP = FPD - Filtro PANDA construido en plástico	DIÁMETRO NOMINAL en pulgadas	POSICIÓN DE LA VÁLVULA T = Top - ubicada en la parte superior del filtro

TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO NOMINAL (pulg./mm)	FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO			VOLUMEN		CARGA DE ARENA (kg)	ÁREA DE FILTRADO (m²)	PESO (kg)
			m³/h	GPM	LPM	6 HORAS DE FILTRADO	8 HORAS DE FILTRADO			
FPP14T	Filtro de arena PANDA en 14" con válvula superior de 6 vías	14 / 355	4.5	20	76	27,000	36,000	25	0.10	4
FPD16T	Filtro de arena PANDA en 16" con válvula superior de 6 vías	16 / 406	7.9	35	132	47,400	63,200	45	0.13	7
FPD19T	Filtro de arena PANDA en 19" con válvula superior de 6 vías	19 / 482	9.0	40	150	54,000	72,000	79	0.20	12.6
FPD24T	Filtro de arena PANDA en 24" con válvula superior de 6 vías	24 / 609	11.3	50	188	67,800	90,400	102	0.28	15.4
FPP28T	Filtro de arena PANDA en 28" con válvula superior de 6 vías	28 / 710	20	88	333	120,000	160,000	220	0.40	17

DIMENSIONES

CÓDIGO	CONEXIONES (pulgadas)	DIMENSIONES (mm)							
		ØA	ØB	C	D	E	F	G	H
FPP14T	Rosca 1.5" hembra y cementar 1.5"	355	319	750	490	545	600	75	80
FPD16T	Rosca 2" macho y rosca hembra 1.5"	406	400	810	575	625	685	95	120
FPD19T		482	480	930	670	745	805	120	135
FPD24T		609	480	1,110	855	925	985	120	135
FPP28T	Rosca 1.5" hembra y cementar 1.5"	710	565	1,040	780	835	890	95	120





MANÓMETRO

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

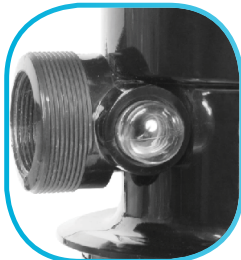


VÁLVULA DE 6 VÍAS

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



TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE



MIRILLA

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



BASE RESISTENTE

Fabricada en polietileno de alta densidad.



ROBUSTO

Cuerpo de filtro construido con materiales de alta calidad.



EN LA VÁLVULA



EN EL CUERPO DEL FILTRO

FILTROS DE ARENA EN PLÁSTICO

