

Filtración eficaz, económica y sin complicación.





Filtro de arena de montaje superior para piscinas enterradas, proporciona una filtración eficaz y sin complicaciones.

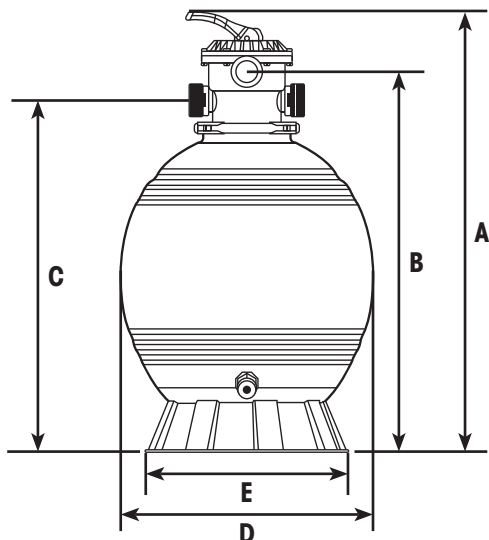
Su tanque brinda gran resistencia a la intemperie, gracias a su fabricación en base a un material polimérico resistente y de color sólido; además su válvula multipuerto patentada de 7 posiciones cuenta con una acción de palanca fácil de usar.

CARACTERÍSTICAS

- Tanque duradero, resistente a la corrosión y capaz de trabajar a una presión de 50 PSI (3.5 Bares), en vez de 36 PSI en la cual suelen reventar otros filtros.
- Válvula superior de 7 posiciones totalmente resistente a la intemperie que proporciona un flujo máximo a menor presión.
- Drenaje combinado de agua y arena permite que el mantenimiento y la preparación para el invierno sean rápidos y fáciles.
- El difusor superior garantiza una distribución uniforme del agua sobre la parte superior del lecho de arena; proporcionando un rendimiento suave y de flujo libre.
- Colectores autolimpiantes diseñados con precisión para un flujo y un retrolavado equilibrados, además de un fácil mantenimiento.

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño	FLUJO DE DISEÑO		PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA		ÁREA FILTRANTE		MEDIO FILTRANTE		
								TIPO	CANTIDAD	
	Ø	GPM	m³/hr	PSI	BAR	m²	ft²	FILTRO	KG	LBS
18TG	18"	35	7.9	50	3.5	0.17	1.8	0.45-0.56mm (0.018-0.022in)	50	110
22TG	22"	52	11.8	50	3.5	0.25	2.64		100	220
26TG	26"	72	16.4	50	3.5	0.34	3.68		136	300



DIMENSIONES

MODELO	18TG	22TG	26TG
A	83.5 (33")	96.8 (38")	112 (44")
B	71 (28")	84.3 (33")	99 (39")
C	65 (25.6")	78.3 (31")	92 (36")
D	45 (18")	56 (22")	66 (26")
E	40 (15.8")	48 (18.9")	48 (18.9")
Medidas en cm y pulgadas.			