

Filtración eficaz, económica y sin complicación.





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

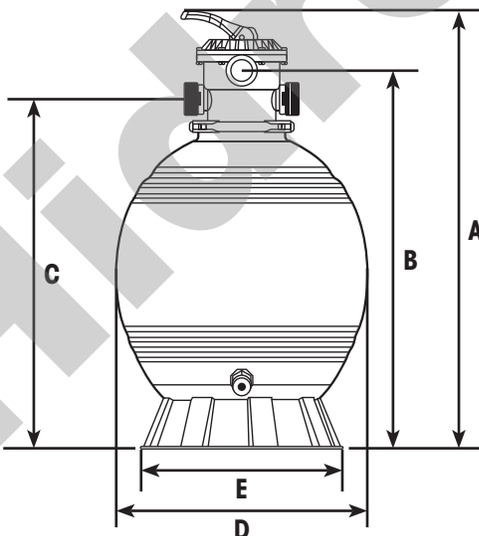
Su tanque brinda gran resistencia a la intemperie, gracias a su fabricación en base a un material polimérico resistente y de color sólido; además su válvula multipuerto patentada de 7 posiciones cuenta con una acción de palanca fácil de usar.

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	
								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.