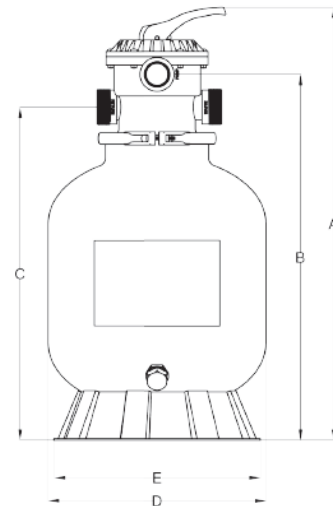


Esta serie de filtros de arena usan la última tecnología de filtros de piscina. Moldeados con material de polímero duradero a prueba de la corrosión. Presentan un tanque atractivo con una construcción unificada para altas exigencias de operación con un cuidado mínimo. Tiene todas las características y calidad para las necesidades del cliente. Es útil para piscinas de resort, hoteles, piscinas municipales y de escuelas. Nuestros filtros son firmes, confiables y simples de operar.



### Características

- El diseño de la abrazadera de anclaje permite cualquier rotación de la válvula para conectar a las tuberías.
- El difusor superior garantiza una distribución uniforme del agua sobre la arena.
- Impulsor de alto rendimiento.
- Tanque de filtro unificado, a prueba de corrosión, moldeado con polímeros rugosos que entregan confiabilidad y buen rendimiento en cualquier clima.
- Cuenta con drenaje para rápido vaciado del agua dentro del filtro.



Datos de Rendimiento Filtro					
Código	Área efectiva de Filtración [m <sup>2</sup> ]	Caudal de diseño [m <sup>3</sup> /h]	Volumen Filtrado [m <sup>3</sup> ]		
			8 Horas	10 Horas	12 Horas
107104	0,125	7,95	64	79	95
107105	0,195	9,54	76	95	114
107106	0,245	11,81	94	118	142

\*Basado en 48,9 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> (máxima velocidad de filtración permitida)

Código	A	B	C	D	E
	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)
107104	810(31,9")	685(27")	625(24,6")	406(16")	400(15,8")
107105	930(36,6")	805(31,7")	745(29,3")	485(19")	480(18,9")
107106	975(38,4")	985(38,7")	790(31")	550(22")	480(18,9")

Datos Técnicos de Modelos				
Código	Diámetro Filtro	Máxima presión de trabajo [Bar]	Arena Requerida [kg]	Peso Neto [kg]
107104	16"	3,5	45	7,7
107105	19"	3,5	79	10,4
107106	22"	3,5	113	13,3