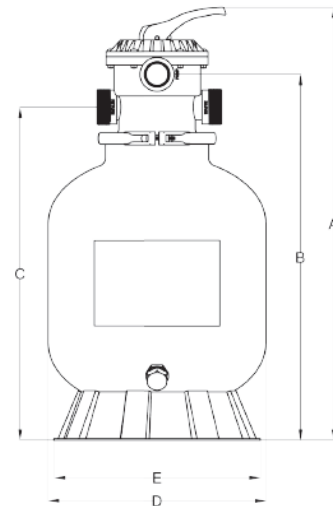


Esta serie de filtros de arena usan la última tecnología de filtros de piscina. Moldeados con material de polímero duradero a prueba de la corrosión. Presentan un tanque atractivo con una construcción unificada para altas exigencias de operación con un cuidado mínimo. Tiene todas las características 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
107630	0,292	14,08	113	141	169

\*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")
107630	1100(43,7")	985(38,8")	925(36,4")	610(24")	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
107630	24"	3,5	136	16,0

