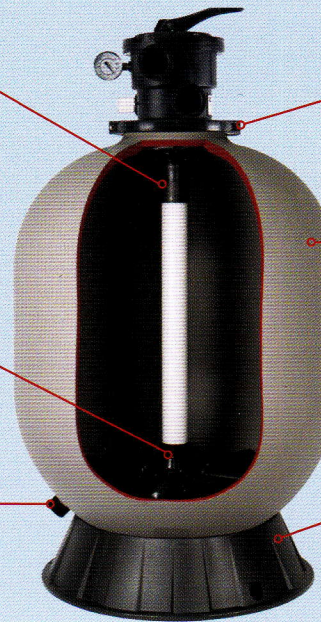


**Difusor Superior Integral**  
asegura la distribución uniforme del agua sobre la parte superior de la cama de arena. Las tuberías internas de tamaño completo les da funcionamiento suave y fluido.

**Montaje Eficiente, desagüe Inferior**  
con ingeniería de precisión, con ranuras laterales de autolimpieza de 360° que da una fluidez totalmente balanceada y retrolavado.

**Tapón de Drenaje de Moldeado Integral**  
para un drenaje del tanque fácil, sin la pérdida de arena.



**Diseño de Pestaña con Sujetador**  
que permite la rotación de 360° de la válvula para simplificar la plomería.

**Tanque de Filtro Unificado, resistente a la corrosión**  
moldeado de material polimérico duro, durable, no desteñible para un rendimiento fiable, de todo tiempo con un sólo mínimo cuidado.

**Base Totalmente a Prueba de Corrosión**  
tiene un robusto y atractivo estilo para proporcionar un apoyo firme y estable.

### ESPECIFICACIONES- FILTROS DE ARENA DE ALTA VELOCIDAD PRO SERIES

Tipo de Filtro	Arena de Alta Velocidad: No. 1/2" arena de sílice (.45mm - .55mm)
Tanque de Filtro	Moldeado Polimérico
Drenaje Inferior	Laterales con Ranuras de Auto Limpieza 360°, Precisión Instalada en Rótula de Montaje
Válvula de Control	7 Posiciones de 1 1/2" o 2", Montaje Superior Vari-Flo con Palanca de Manejo
Válvula de cierre	Diseño de Pestaña con Sujetador
Base de Apoyo	Polímero Moldeado por Inyección
Rango de Rendimiento	30 to 120 GPM, 114 to 454 LPM
Dimensiones	S180T - 18 1/2"W x 35"H (470 mm x 889 mm) S210T - 20 1/2"W x 38"H (521 mm x 965 mm) S220T - 22 1/2"W x 41"H (572 mm x 1041 mm) S244T - 24 1/2"W x 42"H (622 mm x 1067 mm) S270T - 27"W x 43"H (675 mm x 1075 mm) S270T2 - 27"W x 43"H (675 mm x 1075 mm) S310T2 - 30 1/2"W x 48"H (775 mm x 1219 mm) S360T2 - 35 1/2"W x 53"H (895 mm x 1346 mm)



Válvula de Control de 7-Posiciones Vari-Flo

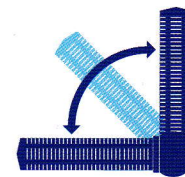
con una palanca de mango fácil de usar que le permite "marcar" cualquiera de las siete funciones válvula/filtro

### DATOS DE RENDIMIENTO

NUMERO DE MODELO	AREA DE FILTRACIÓN EFECTIVA		DISEÑO DE RANGO DE FLUIDEZ		VOLUMEN				ARENA REQUERIDA	
					GALONES		KILOLITROS			
	ft.²	m²	GPM	LPM	8 hrs.	10 hrs.	8 hrs.	10 hrs.	lbs.	kg
S180T	1.75	0.163	35	132	16,800	21,000	63.59	79.48	150	68
S210T	2.20	0.205	44	167	21,120	26,400	79.94	99.92	200	91
S220T	2.64	0.246	52	197	24,960	31,200	94.47	118.09	250	114
S244T	3.14	0.292	62	235	29,760	37,200	112.64	140.80	300	136
S270T	3.70	0.345	74	285	35,520	44,400	134.49	168.07	350	159
S270T2	3.70	0.345	74	285	35,520	44,400	134.49	168.07	350	159
S310T2	4.91	0.457	98	371	47,040	58,800	178.05	222.56	500	227

\* Basado sobre 20 GPM por cada ft.2 (Máximo rango NSF permitido)

### Diseño Patentado de Fácil Mantenimiento



con un diseño único plegable de rótula que permite el montaje lateral de fácil acceso para un mantenimiento sencillo.



Para dar un vistazo más de cerca a los filtros de Hayward visite [www.hayward-pool.com](http://www.hayward-pool.com)

