

## Pro Series<sup>™</sup>

FILTROS DE ARENA DE  
MONTAJE SUPERIOR

FILTROS

Los Filtros de alta capacidad de Hayward Pro Series ofrecen lo último en tecnología de filtros para alberca con un retrolavado suave, con flujo eficiente y totalmente balanceado.

Los filtros de arena de Pro Series cuentan con una construcción unitaria a prueba de corrosión, material polimérico, y auto limpiantes laterales con ranuras 360°. Una válvula de control de 7 posiciones versátil que ofrece un fácil manejo y máxima eficiencia.

Para agua cristalina y agua con gas con cuidado mínimo, los filtros Pro Series establecen un nuevo estándar para el rendimiento, el valor y confiabilidad.

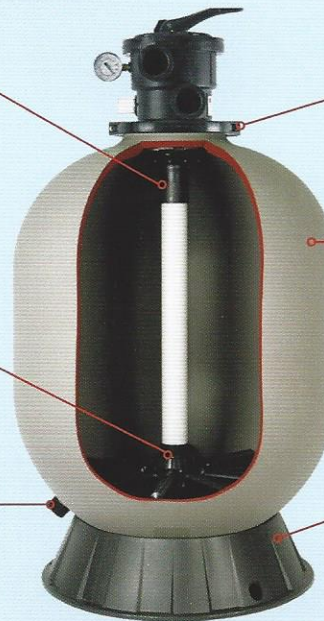




**Difusor Superior Integral**  
asegura la distribución uniforme del agua sobre la parte superior de la cama de arena. Las tuberías internas de tamaño completo les da funcionamiento suave y fluido.

**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.

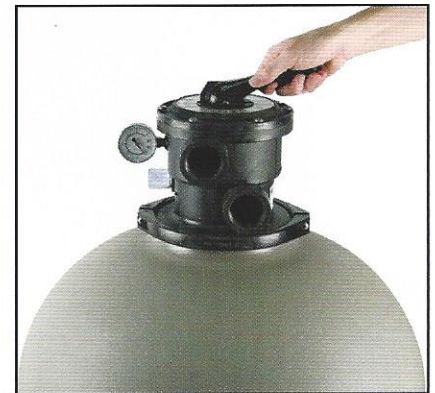


**Diseño de Pestaña con Sujetador**  
que permite la rotación de 360° de la válvula para simplificar la plomería.

**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 ½" 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 ½"W x 35"H (470 mm x 889 mm)<br>S210T – 20 ½"W x 38"H (521 mm x 965 mm)<br>S220T – 22 ½"W x 41"H (572 mm x 1041 mm)<br>S244T – 24 ½"W x 42"H (622 mm x 1067 mm)<br>S270T – 27"W x 43"H (675 mm x 1075 mm)<br>S270T2 – 27"W x 43"H (675 mm x 1075 mm)<br>S310T2 – 30 ½"W x 48"H (775 mm x 1219 mm)<br>S360T2 – 35 ½"W x 53"H (895 mm x 1346 mm) |

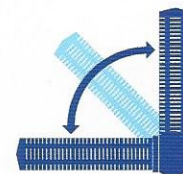


**Válvula de Control de 7-Posiciones Vari-Flo**  
con una palanca de mango fácil de usar que le permite "marcar" cualquiera de las siete funciones válvula/filtro

| DATOS DE RENDIMIENTO |                             |       |                            |     |         |         |            |         |                 |     |
|----------------------|-----------------------------|-------|----------------------------|-----|---------|---------|------------|---------|-----------------|-----|
| NUMERO DE MODELO     | AREA DE FILTRACIÓN EFECTIVA |       | DISEÑO DE RANGO DE FLUIDEZ |     | VOLUMEN |         |            |         | ARENA REQUERIDA |     |
|                      | ft.²                        | m²    | GPM                        | LPM | GALONES |         | KILOLITROS |         | lbs.            | kg  |
|                      |                             |       |                            |     | 8 hrs.  | 10 hrs. | 8 hrs.     | 10 hrs. |                 |     |
| 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)

