



## Series Pro SOBRE EL SUELO

FILTROS DE ARENA DE ALTO RENDIMIENTO

### La elección clara en Filtración de arena.

- Exclusivos laterales autolimpiantes de flujo total de 360° que brindan un funcionamiento eficiente desde el punto de vista energético y un retrolavado completo
- La válvula de control VariFlo™ de siete posiciones facilita el cambio de filtro función rápida y fácil
- Construcción a prueba de corrosión
- Costos de energía reducidos
- El ensamblaje de fácil acceso simplifica el servicio
- Para piscinas elevadas o pequeñas enterradas

SISTEMA TOTAL



## Sistemas de filtro de la serie Pro



**S144T 14"**  
Filtro ProSeries

### Sistema económico

para los más pequeños arriba-piscinas de tierra.

- Siete posiciones válvula de control multipuerto
- PowerFlo LX® Serie de alto rendimiento bomba
- base de una sola pieza



**S166T 16"**  
Filtro ProSeries

Unidad más grande diseñada para la mayoría de las piscinas elevadas.

- Siete posiciones válvula de control multipuerto
- Matriz PowerFlo o bomba de alto rendimiento de la serie LX
- base de una sola pieza



**S180T 18"**  
Filtro ProSeries

Sistema de gran potencia y gran capacidad para piscinas elevadas más grandes.

- Válvula de control multipuerto de siete posiciones
- Bomba de alto rendimiento PowerFlo Matrix o serie LX
- Base de lujo de una pieza



**S210T 21"**  
Filtro ProSeries

El sistema de filtro y bomba más grande proporciona una mayor filtración para piscinas elevadas y piscinas pequeñas enterradas.

- Válvula de control multipuerto de siete posiciones
- Bomba de alto rendimiento de la serie PowerFlo Matrix
- Base de lujo de una pieza



**S230T 23"**  
Filtro ProSeries

Sistema definitivo para grandes piscinas elevadas y pequeñas piscinas enterradas.

- Válvula de control multipuerto de siete posiciones
- Bomba de alto rendimiento de la serie PowerFlo Matrix
- Base de lujo de una pieza

## Por qué deberías ir con el Pro.

### Filtración superior de adentro hacia afuera.

El filtro ProSeries cuenta con un difusor superior integral que distribuye uniformemente el agua sin filtrar sobre el lecho de arena en forma de cascada, como un paraguas. Esto permite la mayor filtración posible de cada centímetro cuadrado de arena.

Luego, el conjunto de desagüe inferior autolimpiante, con sus laterales ranurados de 360°, proporciona un flujo rápido y equilibrado de agua clara de vuelta a la piscina, al mismo tiempo que permite un retrolavado más completo. Lo mejor de todo es que la tecnología de flujo completo de ProSeries reduce sus costos de energía porque el filtro funciona por períodos más cortos.

### La válvula de siete posiciones te da el control.

La válvula de control multipuerto patentada desarrollada por Hayward fue diseñada con siete posiciones de filtro de piscina. Un mango de acción de palanca fácil de usar le permite marcar rápidamente cualquier función.

### Comodidad duradera.

Puede acceder fácilmente al conjunto del filtro ProSeries para un servicio simple a través de la exclusiva rótula plegable en los laterales. Una carcasa a prueba de corrosión protege el filtro de las inclemencias del tiempo durante los próximos años.

### Especificaciones de la Serie Pro

Tipo de filtro:	Arena de alta velocidad: arena de sílice n.º 20 (0,45 mm - 0,55 mm)
Tanque de filtro:	polimérico moldeado
Subdrenaje:	Laterales ranurados autolimpiantes de 360°, instalados con precisión en un conjunto de rótula
Válvula de control:	Válvula VariFlo™ de montaje superior de siete posiciones con manija de acción de palanca
Fijación de válvula:	Diseño de abrazadera de brida
Bomba y motor:	PowerFlo LX™ o matriz PowerFlo® bomba de la serie - 115 voltios
Base de montaje:	Termoplástico moldeado por inyección

### Filtrar datos de rendimiento

Modelo Número	Filtración efectiva Calificar	Flujo de diseño Calificar	Facturación (en galones)	
			8 horas	12 horas
S144T	1,07 pies <sub>2</sub>	25 GPM	12,000	18,000
S166T	1,40 pies <sub>2</sub>	30 GPM	14,400	21,600
S180T	1,75 pies <sub>2</sub>	35 GPM	16,800	25,200
S210T	2,20 pies <sub>2</sub>	44 GPM	21,120	31,680
S230T	2,70 pies <sub>2</sub>	54 GPM	25,920	38,880



\* Cuando se proporciona con un cable de cierre giratorio de 3 pies.

Para ver más de cerca los filtros de arena ABG u otros productos de Hayward, vaya a

[www.hayward.com](http://www.hayward.com) o llamar 1-888-HAYWARD