



SISTEMAS DE FILTRACION

El secreto de ¡Agua clara como el cristal!



Hayward en los Estados Unidos fabrica la familia de filtros de arena SwimPro™ de precio económico con un material polimérico moldeado resistente, duradero y que no destiñe para asegurar una larga vida útil.

Cada filtro cuenta con un difusor superior de alta eficiencia y el 360º Sistema lateral ranurado para asegurar un flujo equilibrado. El difusor superior distribuye uniformemente el agua sin filtrar a través de todo el lecho de arena, en un patrón en cascada en forma de paraguas. La válvula de control Vari-flo™ incluida presenta hasta siete posiciones para retrolavar el filtro rápida y fácilmente para limpiar el lecho de arena de suciedad y escombros.

La familia de filtros SwimPro™ prácticamente no necesita mantenimiento y tiene un precio económico gracias a las eficiencias de fabricación avanzadas. Elija un filtro de SwimPro™ para una filtración económica y eficiente de la piscina.



Filtros de arena de montaje superior SWIMPRO™

- El eficiente ensamblaje de drenaje subterráneo multilateral con laterales ranurados de 360 ° autolimpiantes, diseñados con precisión, proporciona un flujo y retrolavado totalmente equilibrados.
- El tapón de drenaje moldeado integral drena el tanque sin perder arena.
- El tanque unificado a prueba de corrosión está moldeado con material polimérico que no destiñe para una máxima durabilidad en todo tipo de clima.
- La base a prueba de corrosión proporciona un soporte fuerte y estable
- El diseño patentado de facilidad de servicio con una unión de bola plegable única proporciona un fácil acceso al ensamblaje lateral.



Válvula de control Vari-Flo™ de 7 posiciones

Con una manija de acción de palanca fácil de usar que le permite "marcar cualquiera de las siete funciones de válvula / filtro".

Diseño patentado de facilidad de servicio



Con único rótula plegable el diseño permite montaje lateral ser fácil accedido para mantenimiento sencillo.

Especificaciones del producto	
Tipo de filtro	Hola tasa de arena
Tanque de filtro	Polimérico moldeado de una pieza
La calificación de presión	Presión de trabajo de 50 psi / 3,75 bar
Medios de comunicación	Arena de sílice n. ° 20 (0,45 mm-0,55 mm)
Desagüe	Precisión de los laterales ranurados autolimpiantes instalados en el conjunto de rótula
Base de soporte	Polímero moldeado por inyección
Rango de rendimiento	30 gpm - 99 gpm (116 lpm - 375 lpm)



Número de modelo	S170TEXP	S190TEXP	S230TEXP	S270TEXP	S311TEXP **
Válvula	Vari-Flo de 1 ½"	Vari-flo de 1 ½"	Vari-flo de 1 ½"	Vari-flo de 1 ½"	Vari-flo de 2"
Eficaz Área de filtración	1,5 pies ² / 0,14 m ²	1,8 pies ² / 0,17 m ²	2,7 pies ² / 0,25 m ²	3,7 pies ² / 0,25 m ²	4,95 pies ² / 0,46 m ²
Tasa de flujo de diseño *	30 gpm / 116 lpm	36 gpm / 140 lpm	54 gpm / 204 lpm	74 gpm / 280 lpm	99 gpm / 375 lpm
Se requiere arena	100 libras / 45 kg	175 libras / 79 kg	250 libras / 114kg	350 libras / 160 kilogramos	350 libras / 160kg
Dimensiones	17" de ancho x 36 ½" de alto (44 cm x 93 cm)	19" de ancho x 36 ½" de alto (49 cm x 93 cm)	23" de ancho x 42 ¼" de alto (59 cm x 107 cm)	27" de ancho x 42 ¼" de alto (69 cm x 107 cm)	31" de ancho x 45 ¼" de alto (79 cm x 115 cm)

* Basado en 20 GPM / Ft³, 814 LPM / m³ (Clasificación NSF máxima permitida)

** Tanque esférico