

SwimPro<sup>®</sup>  
by HAYWARD<sup>®</sup>

SISTEMAS DE FILTRACIÓN

¡El secreto para el agua  
cristalina!



La gama de filtros de arena de alto rendimiento a precio razonable SwimPro de Hayward, se fabrica en Estados Unidos con material polimérico moldeado resistente, duradero y que no se decolora para asegurar su vida prolongada.

Cada filtro cuenta con un difusor superior de alta eficiencia y un innovador desagüe inferior para asegurar el flujo balanceado y maximizar el desempeño del contralavado. El difusor superior distribuye de manera uniforme el agua sin filtrar a través de todo el lecho de arena, en un patrón similar al de la caída del agua sobre un paraguas.

La válvula de control con múltiples puertos de SwimPro cuenta con hasta siete posiciones para contralavar rápida y fácilmente el filtro y limpiar el lecho de arena de suciedad y restos.

El filtro SwimPro prácticamente no necesita mantenimiento y su precio es razonable gracias a las eficiencias de fabricación de Estados Unidos.

Elija SwimPro de Hayward para una filtración eficiente y económica de su piscina.

F I L T R O S





•Válvula de control de 7 posiciones Vari-Flo:

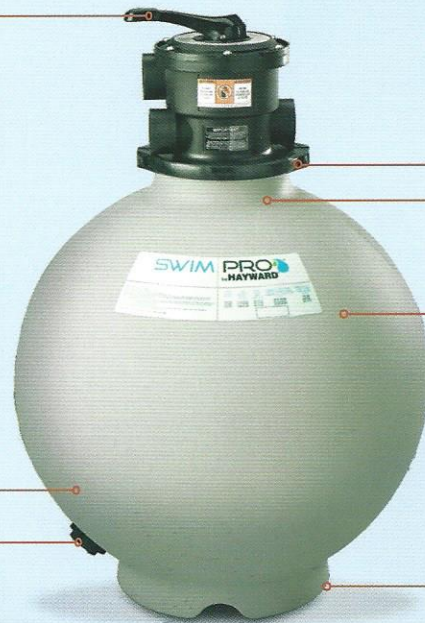
le permite "marcar" fácilmente cualquiera de las 7 funciones de válvula/filtro para una operación más fácil y máxima eficiencia.

•Sistema de desagüe inferior avanzado:

para un flujo eficiente y uniforme, y un contralavado totalmente balanceado.

•Drenaje inferior integral

de tamaño grande para drenaje rápido



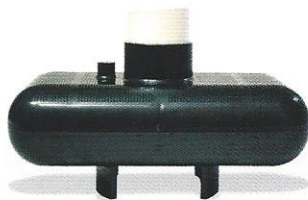
•Abrazadera de brida permite una rotación de 360° de la válvula para simplificar la plomería

•Difusor de Balance para una distribución de agua uniforme

•Tanque del filtro hecho de material polimérico que no se decolora para un desempeño confiable en todo tipo de clima y con presión operativa de 50 psi (3.5 bar)

•Diseño moldeado de una pieza : incluye base integral moldeada

El sistema de filtración de SwimPro le ofrece una tecnología de flujo completo que brinda agua cristalina, limpia y diversión para toda la familia.



Características y beneficios del desagüe inferior:

- Diseño innovador
- Fabricado para un flujo completo
- Contralavado balanceado
- No requiere ensamblado

Datos de desempeño

Modelo	Área de Filtración	Caudal del diseño	Pérdida de presión en el caudal del diseño	Rotación en 8 horas	Arena necesaria
	M <sup>2</sup> (Pies <sup>2</sup> )	M <sup>3</sup> /H (GPM)	Bars (PSI)	M <sup>3</sup> (Galones)	kgs. (lbs.)
VL210T 520 mm (21")	0.20 (2.15)	6.3 (35)	0.01 (1.73)	50.4 16,800	68 150
VL240T 600 mm (24")	0.29 (3.12)	9.0 (50)	0.02 (3.46)	72 24,000	90 200
VL270T 685 mm (27")	0.34 (3.66)	10.8 (60)	0.03 (5.19)	86.4 28,000	135 300



Vari-Flo™ Válvula de control de 7 posiciones con manivela de acción tipo palanca que le permite "marcar" fácilmente cualquiera de las siete funciones de válvula/filtro.



Hayward es una marca registrada así como SwimPro y Vari-Flo son marcas de Hayward Industries, Inc.  
© 2012 Hayward Industries, Inc.