



## Pro™ Series Plus

FILTROS DE ARENA DE MONTAJE SUPERIOR  
CON DISEÑO ESFÉRICO

FILTROS

El ProSeries Plus distribuye la alta presión y el estrés que son comunes a exigir en grandes proyectos residenciales, piscinas semi-comerciales y comerciales.

Los filtros de arena ProSeries Plus cuentan con una construcción unitaria anti-corrosiva, de material polimérico y tubos laterales auto-limpiantes con ranuras en 360°. Una versátil válvula de control de 7 posiciones ofrece un fácil manejo y máxima eficiencia.

El resultado global es un filtro de bajo mantenimiento con gran resistencia y larga vida.

**Diseño de Abrazadera de Brida** permite la rotación de 360° de la válvula para simplificar la plomería.

**Tanque de Filtro Unificado**  
Resistente a la corrosión, moldeado de material polimérico resistente, durable, no desteñible para un rendimiento confiable en todo clima con un mínimo cuidado.

**Desagüe grande de Arena/Agua** para una adaptación rápida en el invierno y fácil mantenimiento.



**Difusor Superior Integral** asegura la distribución uniforme del agua sobre la parte superior de la cama de arena. La tubería interna de gran tamaño proporciona un funcionamiento suave y fluido.

**Ensamble Eficiente de desagüe Inferior Multilateral** con ingeniería de precisión de tubos laterales que cuentan con ranuras de auto-limpieza, que proporcionan un flujo totalmente balanceado y contralavado efectivo.

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

### Especificaciones – Filtros de Arena de Alto Flujo Pro™ Series Plus

Tipo de Filtro	De Alto Flujo de Arena: No. 20 o No. ½ arena de sílica (.45mm – .55mm)
Tanque de Filtro	Moldeado polimérico
Desagüe inferior	Laterales con Ranuras de Auto Limpieza en 360°, Instalada con Precisión en Rótula de Montaje
Válvula de Control	7 Posiciones 2", Montaje Superior Vari-Flo™
Montaje de la Válvula	Diseño de Abrazadera de Brida
Base de Soporte	Moldeado por Inyección ABS
Rango de Desempeño	141 GPM (492 LPM)
Dimensiones	35 1/4"W x 52 2/3" (895 mm x 1327 mm)

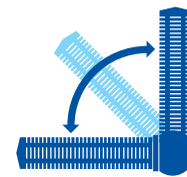


**Válvula de Control de 7-Posiciones Vari-Flo™** con manivela de acción tipo palanca que le permite "marcar" cualquiera de las siete funciones válvula/filtro

### Datos de Desempeño

NÚMERO DE MODELO	ÁREA DE FILTRACIÓN EFECTIVA	DISEÑO DE VOLUMEN DE FLUJO	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	VOLUMEN (GALONES)		ARENA REQUERIDA
				8 HR	10 HR	
S360T2	7.06 ft <sup>2</sup> 0.60 M <sup>2</sup>	141 GPM 492 LPM	50 PSI 3.45 BAR	62,400 GL 236 M <sup>3</sup>	78,000 GL 295 M <sup>3</sup>	700 lbs. 318 KGS

Basado sobre 20 GPM por cada ft.<sup>2</sup> (814 LPM por M<sup>2</sup>)



**Diseño Patentado de Fácil Mantenimiento** con un diseño único plegable tipo rótula que permite el fácil

acceso al ensamble de los laterales para un mantenimiento sencillo.

Para dar un vistazo más de cerca a Filtros de Hayward u otros productos de Hayward vaya a:

[www.hayward-pool.com](http://www.hayward-pool.com)



International Marketing Group  
2875 Pomona Blvd | Pomona, CA 91768 USA