

TRITON II

FILTRO DE ARENA DE FIBRA DE VIDRIO



EL FILTRO DE ARENA N.º 1 EN EL MUNDO

El filtro Triton II es el resultado de más de 40 años de evolución y refinamiento del producto. Ha establecido los estándares de eficiencia de la industria, eficacia, funcionamiento por largos períodos entre un servicio y otro, así como años de operación confiable y bajos niveles de mantenimiento.

El filtro Triton II se caracteriza por un diseño interno especial que mantiene el nivel de arena, lo que garantiza un flujo de agua constante y permite el filtrado más eficiente posible.

- El buen diseño interno (comprobado con el tiempo) garantiza que toda el agua reciba la máxima filtración para obtener los mejores resultados.
- El proceso GlasLok crea un tanque de una pieza reforzado con fibra de vidrio con una capa protectora resistente a los rayos UV que garantiza años de servicio confiable y resistencia a la corrosión.
- El diseño del sistema de flujo controla la calidad del filtrado y garantiza tiempos de funcionamiento máximos entre un retrolavado y otro, lo que significa ahorro de tiempo.

LA MEJOR REPUTACIÓN DEL MUNDO POR TODAS LAS RAZONES CORRECTAS

Además de su rendimiento superior de filtrado, el filtro Triton II brinda un nivel de confiabilidad y facilidad de funcionamiento y mantenimiento cuyos antecedentes son insuperables. Cada detalle del diseño ha sido refinado para hacer del filtro Triton II el estándar de la industria.

ALGUNAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

- La combinación de arena y drenaje de agua acelera la reparación y la preparación para el invierno.
- Todas las partes internas son roscadas para un mantenimiento fácil.
- El difusor de agua oscilante permite el acceso inmediato a la arena y todas las partes internas.



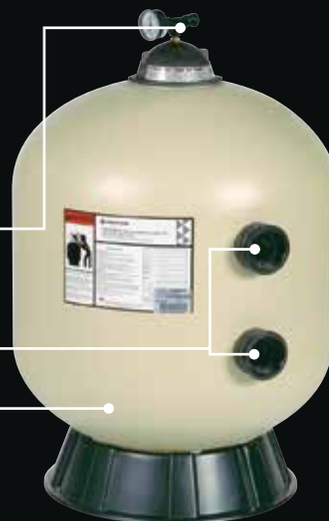
TRITON II

FILTRO DE ARENA DE FIBRA DE VIDRIO

El cierre de fácil acceso y resistente con válvula de liberación de presión incorporada hace que la inspección y el mantenimiento sean más rápidos, seguros y fáciles

Adaptadores tipo tapón roscado de fácil instalación y reparación

El proceso GlasLok crea un tanque de una pieza reforzado de fibra de vidrio con una superficie resistente a los rayos UV para lograr años de años de resistencia y duración sin igual



Número de modelo	Área de filtrado en pies cuadrados	Espacio vertical*	Diámetro del filtro	Arena requerida† (lbs)	Tasa de flujo (Com.)	Capacidad de volumen-res. (Galones)		
						8 hr.	10 hr.	12 hr.
TR 40	1.92	32.5"	19"	175	38	18,240	22,800	27,360
TR 50	2.46	36.75"	21"	225	49	23,520	29,400	35,280
TR 60	3.14	37.5"	24"	325	63	30,240	37,800	45,360
TR 100	4.91	41.75"	30"	600	74	35,520	44,400	53,280
TR 140	7.06	47.25"	36"	925	106	50,880	63,600	76,320

†Usar arena de sílice estándar N.º 20.

*Espacio necesario para remover la tapa.

DISPONIBLE EN:



1620 HAWKINS AVE, SANFORD, NC 27330 919.566.8000 WWW.PENTAIRPOOL.COM

Todas las marcas comerciales y los logos de Pentair son propiedad de Pentair o de una de sus empresas globales asociadas. Triton® y GlasLok™ son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Pentair Water Pool y Spa, Inc. o de sus empresas asociadas en Estados Unidos u otros países. Debido a que estamos constantemente mejorando nuestros productos y nuestros servicios, Pentair se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. Pentair es un empleador que ofrece igualdad de oportunidades.

bombas • filtros • calentadores • bombas de calor • automatización • iluminación • limpiafondos • desinfectantes • decorativos acuáticos • accesorios de mantenimiento

10/14 Parte N° P1-001S ©2014 Pentair Water Pool and Spa, Inc. Todos los derechos reservados.

