

Filtro de Arena Marca Pentair Tagelus con Válvula Multipuerto para Albercas y Spas

El filtro de Arena Tagelus está fabricado en una pieza con materiales reforzados de fibra de vidrio que proporcionan una fortaleza y durabilidad inigualables durante muchos años de servicio.

Su operación es muy sencilla ya que la válvula de seis posiciones Hi-Flow tiene una válvula manual de alivio de aire y una mirilla para rápidamente hacer la inspección, mantenimiento de rutina y operación rápidos, fáciles y más seguros. También incluye un manómetro.

Los filtros Tagelus proporcionan muchos años de servicio con solo un lavado periódico a contracorriente para eliminar suciedad atrapada por la arena. Un “difusor” especial crea un lecho de arena que atrapa de manera uniforme más suciedad sin impedir el flujo de agua ni permitir que pase demasiado rápido. El resultado es una filtración más eficaz y mayores periodos de tiempo entre lavados a contracorriente.

El filtro Tagelus extrae partículas grandes y pequeñas, tan pequeñas que muchas no pueden ser detectadas por el ojo humano, pero en cantidades grandes hacen que el agua se vea turbia.

Marca: Pentair Tagelus

TAMAÑOS (pulgadas)
19”
21”
24”
30”

DESCRIPCIONES Y ESPECIFICACIONES:

- Mod. TA40D
Diámetro del filtro: 19.5 pulgadas
Arena Necesaria (no incluida) 175 Lbs (79.30 kgs.)
Velocidad Flujo Máximo: 40 GPM
Capacidad de rotación del agua (galones) 8 hrs/10 hrs/12 hrs:
19,200/24,000/28,000
- Mod. TA50D
Diámetro del filtro: 21.5 pulgadas
Arena Necesaria (no incluida) 225 Lbs (102.0 kgs.)
Velocidad Flujo Máximo: 50 GPM
Capacidad de rotación del agua (galones) 8 hrs/10 hrs/12 hrs:
24,000/30,000/36,000
- Mod. TA60D
Diámetro del filtro: 24.5 pulgadas
Arena Necesaria (no incluida) 325 Lbs (147.40 kgs.)
Velocidad Flujo Máximo: 60 GPM
Capacidad de rotación del agua (galones) 8 hrs/10 hrs/12 hrs:
28,000/36,000/43,200
Disponibile con válvula de 1.5" o 2"
- Mod. TA100D
Diámetro del filtro: 30.5 pulgadas
Arena Necesaria (no incluida) 600 Lbs (147.8 kgs.)
Velocidad Flujo Máximo: 100 GPM
Capacidad de rotación del agua (galones) 8 hrs/10 hrs/12 hrs:
48,000/60,000/72,000