



## Mejoramos una tecnología de probada eficacia a través del tiempo

Durante décadas, se han instalado filtros de arena en decenas de miles de piscinas, lo cual constituye un testimonio de su rendimiento, utilidad y facilidad de uso. Pero no todos los filtros de arena son iguales, porque no todos incluyen características de diseño que aplanen y nivelen constantemente la arena que se encuentra dentro del tanque. Esta es la clave que permite mantener un nivel de rendimiento constante y completar ciclos de limpieza más rápidos, con lo cual los costos de operación de la bomba son bajos. Y esta es también una ventaja clave cuando usted selecciona un filtro Tagelus.™

### Características:

- El tanque Tagelus se construye en una sola pieza con material reforzado de fibra de vidrio, y brinda resistencia y durabilidad únicas que se mantienen a lo largo de muchos años de uso.
- Lo más fácil es lo mejor: La válvula Hi-Flow™ de seis posiciones cuenta con una válvula de liberación de aire manual y una mirilla que permiten que las inspecciones, el mantenimiento de rutina y la operación sean rápidos, fáciles y siempre seguros. También se incluye un medidor de presión.
- Los filtros Tagelus ofrecen años de funcionamiento con solo realizar lavados a contracorriente periódicos para eliminar de la arena los residuos que pudieran quedar atrapados.
- Su "difusor" especial crea un lecho de arena uniforme que atrapa sistemáticamente la suciedad sin bloquear el caudal de agua ni permitir que pase demasiado rápido. El resultado es un filtrado más eficaz, lo cual permite que el lavado a contracorriente se realice con menor frecuencia.

# Tagelus™

## Filtro de arena de fibra de vidrio



La válvula Hi-Flow™ de seis posiciones permite un fácil control de todas las funciones del filtro:

- Filtrar
- Revertir el flujo de agua
- Enjuagar
- Residuos
- Cerrado
- Recircular

Tanque reforzado de fibra de vidrio de una sola pieza con acabado superficial resistente a los rayos UV. Brinda años de funcionamiento con una resistencia excepcional.



Número de modelo	Filtro Superf. en pies cuadr.	Holgura vertical*	Diámetro del filtro	Arena requerida† (libras)	Velocidad**	Capacidad de renovación de agua (galones)		
					Res.***	8 hr.	10 hr.	12 hr.
TA 40D	1.8	47"	19.5"	175	40	19,200	24,000	28,000
TA 50D	2.3	51.5"	21.5"	225	50	24,000	30,000	36,000
TA 60D	3.1	57"	24.5"	325	60	28,000	36,000	43,200
TA 100D	4.9	65.5"	30.5"	600	100	48,000	60,000	72,000

## Máxima claridad del agua con mínima atención

Los filtros Tagelus™ eliminan las partículas grandes y pequeñas... Tan pequeñas que muchas de ellas no pueden ser detectadas por el ojo humano, pero cuando se acumulan hacen que el agua se vea turbia. La razón por la que miles de filtros Tagelus han sido elegidos por

profesionales especialistas en piscinas de todo el mundo es que su rendimiento se mantiene uniforme pese al paso del tiempo. Además, los filtros Tagelus hacen su trabajo sin que esto implique más trabajo para usted.

### Otras características son:

- Su diseño interno de probada eficacia a través del tiempo asegura que el agua atraviese la máxima superficie de arena para lograr un óptimo rendimiento de filtrado y un lavado a contracorriente más eficiente.
- El diseño de su sistema de flujo también permite que el filtro funcione más tiempo sin necesidad de lavado a contracorriente, para que usted ahorre tiempo.
- Su drenaje combinado de arena y agua acelera el servicio técnico y la preparación para el invierno.
- Todas las partes internas son roscadas para permitir un servicio técnico rápido y fácil.
- Garantía limitada por un año. Ver los detalles de la garantía.

\* Holgura requerida para retirar la válvula.  
 † Utilice arena silíceá estándar #20.  
 \*\* Velocidad de circulación del agua en GPM (galones por minuto)  
 \*\*\* Máxima velocidad de circulación del agua.  
 La presión máxima de operación es de 50 psi.

### Disponibles en:



Porque **la confiabilidad** es lo que más importa™

[www.pentairpool.com](http://www.pentairpool.com)

Teléfono: 919-566-8650