

# TAGELUS

## FILTRO DE ARENA DE FIBRA DE VIDRIO

Mejorando una tecnología probada por el tiempo.

Durante décadas, se han instalado filtros en decenas de miles de piscinas—lo que significa un testamento a su rendimiento, valor y facilidad de uso. Sin embargo, no todos los filtros de arena son iguales, pues no todos incluyen características de diseño que continuamente aplanan y nivelan la arena dentro del tanque. Esta es la clave para un rendimiento uniforme y ciclos de limpieza más rápidos que mantienen bajos los costos operativos de la bomba. Además, usted obtiene una ventaja clave cuando selecciona un filtro Tagelus.





## TAGELUS FILTRO DE ARENA DE FIBRA DE VIDRIO

Máxima claridad del agua y mínimo mantenimiento.

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. Los motivos por los cuales profesionales de piscinas en todo el mundo instalaron miles de filtros Tagelus es por su rendimiento uniforme con el transcurso del tiempo. Además, ellos funcionan sin crearle trabajo a usted.

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

#### Válvula Hi-Flow™ de seis posiciones

Ofrece un control sencillo de todas las funciones del filtro y tiene una válvula manual de alivio de aire y una mirilla para que la inspección, el mantenimiento y la operación sean rápidos, fáciles y seguros.

#### Tanque de una pieza

Tanque reforzado de fibra de vidrio de una pieza con acabado de superficie resistente a los rayos UV para años de servicio y una resistencia excepcional.

#### Diseño eficiente del sistema de flujo

El diseño del sistema de flujo garantiza tiempos de funcionamiento máximos entre el lavado a contracorriente para ahorrar tiempo y brindar años de servicio con solo un lavado a contracorriente periódico para eliminar los residuos atrapados de la arena.

#### Drenaje combinado

El drenaje combinado de arena y agua acelera el servicio y la preparación para el invierno.

#### “Difusor” especial

Crea un lecho de arena uniforme que atrapa constantemente más suciedad sin impedir el flujo de agua, lo que da como resultado una filtración más efectiva y tiempos de funcionamiento más largos entre el lavado a contracorriente.

#### Piezas internas roscadas

Para un servicio rápido y fácil.

Número de parte	Pies cuadrados de área del filtro	Holgura vertical*	Diámetro del filtro	Arena necesaria† (libras)	Velocidad flujo de agua GPM Res.**	Capacidad de rotación del agua (galones)		
						8 hrs.	10 hrs.	12 hrs.
TA 40D	1.8	47 pulg.	19.5 pulg.	175	40	19,200	24,000	28,000
TA 50D	2.3	51.5 pulg.	21.5 pulg.	225	50	24,000	30,000	36,000
TA 60D***	3.1	57 pulg.	24.5 pulg.	325	60	28,000	36,000	43,200
TA 100D	4.9	65.5 pulg.	30.5 pulg.	600	100	48,000	60,000	72,000

\*Espacio libre necesario para extraer la válvula

\*\*Caudal máximo

\*\*\*TA 60D disponible con válvula de 1½ ó 2 pulg

†Use arena sílica estándar n.º 20

La presión de operación máxima es de 50 psi



1620 Hawkins Ave | Sanford, NC 27330 | United States | 919.566.8322 | pentair.com

Todas las marcas comerciales y logotipos de Pentair son propiedad de Pentair plc, o de alguno de sus afiliados internacionales. Tagelus® y High Flow™ son marcas comerciales y/o marcas registradas de Pentair Water Pool and Spa, Inc. y/o de sus empresas afiliadas en los Estados Unidos y otros países. Debido a que continuamente estamos mejorando nuestros productos y servicios, Pentair se reserva el derecho a cambiar especificaciones sin aviso previo.

Pentair es un empleador que ofrece igualdad de oportunidades.

PI-011S 7/19 ©2019 Pentair Water Pool and Spa, Inc. Todos los derechos reservados.