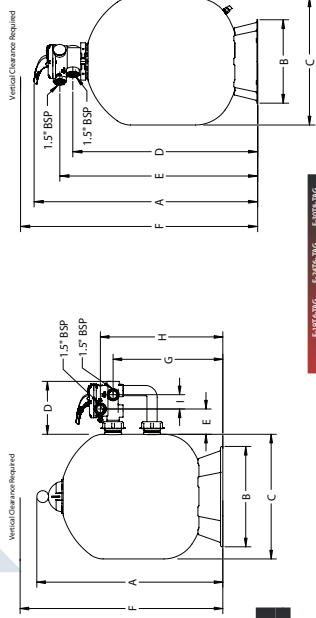




# TRITON® - TAGELUS®

## Sandfilters



Model* - Modell* - Modelo* - Modello*	Max. Flow Rate** (m³/h)	Max. Flow Rate** (m³/h)	Avg. Ship Weight Kilo - Sand Kilo - Zand Gram - Sable Kilogramo Peso approximativo Peso approssimativo	Pipe Port Size Talle de orificio o tapa Filtering Filtración Tapissement Tulage pour la mise en place	Max. Operating Pressure Presión de funcionamiento max. Max. bedrukking Druk max. fungeamendo Presione max. d'exploitacion
	(kg)	(kg)	(kg)	(bar)	(bar)
F-1958-TRV/F-1976-TAG	0.17	8.5	20 - 52/15 - 70	13.4	1 1/2"
F-2458-TRV/F-2476-TAG	0.29	14	40 - 10/8/7 - 150	18.4	1 1/2"
F-3058-TRV/F-3078-TAG	0.45	22	80 - 20/20/25 - 235	29.8	2"
F-3658-TRV	0.64	32	120 - 310	35.5	2"

Vertical Clearance Required

F-1958-TRV

F-2458-TRV

F-3058-TRV

F-3658-TRV

Triton® et Tagelus®, les filtres capables de survivre à votre piscine... Original et pourtant un standard industriel!

Les filtres à sable sont des moyens les plus dépendus pour filtrer l'eau. Ils sont simples, efficaces et demandent très peu d'entretien. L'eau de la piscine passe au travers si, le sable positionné dans la cuve. La pression le pousse aux grilles et petites particules... parfois si petites, qu'elles ne sont pas décelables par l'œil humain. Triton est le résultat de plus de 40 ans d'évolution et d'optimisation. Il détermine la norme industrielle en matière de fiabilité, de rendement, d'entretien, détentrice d'allongés, d'améliorations de fiabilité et de maintenance réduite à l'absolu minimum.

Tagelus effectue un nettoyage constant et hautement performant de chaque litre d'eau traversé. La clé est une combinaison de caractéristiques qui empêchent la réaction d'un trou dans le sable, un phénomène permettant à l'eau sale de traverser le filtre trop vite pour être efficacement nettoyée.

### Caractéristiques:

- Une cuve monobloc renforcée en fibre de verre et dont la revêtement est résistant aux UV. La fabrication sans soudure élimine toute possibilité de fuite. Ne peut ni rouiller ni se corroder.
- La conception du contrôle du débit assure la qualité de filtration et permet d'épurer au maximum la durée entre deux contre-lavages.
- Manomètre à montage supérieur (Triton), facile à lire, avec purge d'air manuel.
- Un diffuseur à 360° (tagelus) maintient plane la couche de sable pour une filtration optimale. Le diffuseur est escamotable pour un accès instantané et facile au sable.
- Vanne multivues à 3x positions et montage supérieur (tagelus), avec voyant de turbidité, manomètre intégré, vanne de purge à main manuelle, connexions à bide ou bague de serrage pour rendre faciles, sûrs et rapides les contrôles et l'enclenchement courant.
- Drain facile d'utilisation pour simplifier l'entretien et l'hiverage.
- Toutes les connexions hydrauliques du filtre sont filées pour faciliter l'entretien.
- Les crevices du filtre ont un raccord à baïonnette pour un service facile.
- Température de service max. de 50°C et max. pression de service de 3,5 bar.
- Cuve garantie 10 ans.



**Pentair Water Belgium bvba**  
Industriepark Wolfsbee, "Pekomstantaan 30 - 2200 Herentals - Belgium  
Tel:+32 14 25 99 11 - Fax:+32 14 25 99 25

**Pentair Water Germany GmbH**  
Rübgundstr. 98, 64347 Gräfesheim - Germany  
Tel: +49 61 584 17 70 - Fax: +49 61 55 84 17 99

**Pentair Water Middle East**  
Ap. # 404, Al Juhain Building - Corniche Street, Al Mafaz, PO Box 32789, Sharjah - UAE. Tel: +971 65 72 05 52 - Fax: +971 65 72 05 53

**Pentair Water South Africa**  
24 Vuurberg Street - Spartan, ext. 7 - 1619 Kempton Park (South Africa)  
Tel: +27 13 921 177 - Fax: +27 18 183 710  
e-mail: poolMEA@pentair.com - website: www.pentairpooleurope.com

TOGETHER WE BUILD DREAMS THAT INNOVATE  
[www.pentairpooleurope.com](http://www.pentairpooleurope.com)

**Pentair**  
Pool Products®

TOGETHER WE BUILD DREAMS THAT INNOVATE  
[www.pentairpooleurope.com](http://www.pentairpooleurope.com)



TRITON®



TAGELUS®

## Zandfilters

## Filtros de arena

Triton® en Tagelus®, de filters die misschien langer meegaan dan uw zwembad... De enige echte en nog steeds de absolute referentie!



Triton® en Tagelus®, de filters die misschien langer meegaan dan uw zwembad... De enige echte en nog steeds de absolute referentie!



Zandfilters zijn één van de populairste manieren om water te filteren. Ze zijn eenvoudig, effectief en weinig onderhoud. Zand wordt door een met zand gevuld drukkast geleid met zand en filter, grote en kleine delen en, de kleinste zanden daarna met hefblad oog in oog kunnen worden gezien.

De Triton filter is het resultaat van meer dan 40 jaar ontwikkeling en perfectieering. Deze filter heeft de standaard gegeven voor efficiëntie, lange onderhoudsintervallen en voor jarenlange betrouwbaar werking met zeer weinig onderhoud.

De Tagelus grondbronconstante hogwaardige reiniging van elke liter water doormidden snoot. De stevige combinatie van ontwerp en geschikheid om het zogenoemde kanalavorming te voorkomen; hierbij stroomt nu water te snel door de filter om goed te kunnen worden gereinigd.

#### Eigenschappen:

- Glaasvezel versterkte polyester tank met UV-bestendige coating.
- Nadzoele compositeconstructie (uit lekkages) en corrosiebestendig.
- Het ontwerp van de interne onderdelen garandeert de filterkwaliteit en mede daaroor maximale gebruikstijd, want er moet worden teruggespoeld.
- Gedreven manometer (Triton) met handmatige ontstuiting gemonteerd bovenop de filter.
- Een 360°-verstelbare om het zandbord (Triton) voor optimale filtratie vlak te houden. De verdeler kan op zijn gekanteld worden voor directe toegang tot het zand.
- Bovenop bevestigde zes-wegklep met kliekglas (Tagelus), geïntegreerde manometer, handmatige ontstuiting, perslengtesluitingen en klemband voor snelle inspectie en onderhoud, veilig en snel.
- Eenvoudig te gebruiken legloopventiel voor gemakkelijk onderhoud en wintervoorbereiding.
- Alle aansluitingen met draadvierbanding voor eenvoudig onderhoud.
- Intensievelementen met digitaalinstelling voor makkelijk onderhoud.
- Max. bedrijfstemperatuur 50 °C en max. 3.5 bar.
- 10 jaar garantie op de tank.

## Filtri a sabbia

## Filtros de arena

Triton® y Tagelus®, los filtros que sobreviven a la piscina... Original y todavía los estándares industriales



Los filtros de arena son una de las formas más populares de filtrar el agua. Son sencillos, efectivos y no necesitan mucho cuidado. El agua de la piscina fluye a través de un depósito de presión lleno de arena. La arena atrapa partículas grandes y pequeñas, tan pequeñas que el olor humano no las detectaría. Triton es el resultado de más de 40 años de evolución y refinamiento en la fabricación. Ha impulsado el estándar industrial de eficiencia, larga duración, gran fiabilidad y poco esfuerzo para su mantenimiento. Tagelus proporciona una rendición limpia, a través de la combinación de varias características de diseño que eliminan la canalización, una condición que hace pasar demasiado depósito de agua que lo trae de vuelta a la piscina. Una solución que ofrece una buena limpieza.

#### Características:

- Un depósito monoplaza con refuerzo de fibra de vidrio y un revestimiento resistente a los UV. Construcción sin junta, que evita las fugas. No se oxida ni corre.
- El diseño del sistema de caudal controla la calidad del filtrado y permite grandes intervalos de tiempo entre limpiezas.
- Manómetro de fácil lectura instalado en la parte superior (Triton) con purga de aire manual.
- Difusor de 360° (Triton) que mantiene plana la lecho de arena para un filtrado óptimo. El difusor tiene un diseño aditabla para permitir el acceso instantáneo o la arena.
- Die Konstruktion des Stromungssystems steuert die Filterqualität und sorgt für maximale Laufzeiten bis zum erneuten Rückspülenn.
- Einfilter ableisbar, oberseitig montiertes Manometer (Triton) mit manueller Entlüftung.
- Ein 360°-Verstellkopf (Triton) sorgt für gleichmäßige Vereinigung des Wassers und damit für eine optimale Filterung. Der Verstellkopf ist schwenkbar und ermöglicht soortigen Zugriff auf den Sand.
- Das obengesetzte montierte 6-Weg-Ventil (Tagelus) mit Schauglas eingebaut im Manometer, manueller Entlüftung, Ventileinschraubungen und Ventilklemmschraube machen die Wartung schnell, sicher und einfach.
- Einflüchtiges Antreten zur Wartung oder Überwinterung.
- Alle Filterflügel sind für eine einfache Wartung mit einem Gewinde ausgestattet.
- Die Sommerrohreln haben einen Außenmantelverschluß für eine einfache Wartung.
- Max. Betriebstemperatur 50 °C und Betriebsdruck max. 3,5 bar.
- Garantía de 10 años para el depósito.
- 10 Jahre Garantie auf den Filterbehälter.



Pentair



Pool Products

TOGETHER WE BUILD DREAMS THAT INNOVATE

www.pentairpoolEurope.com