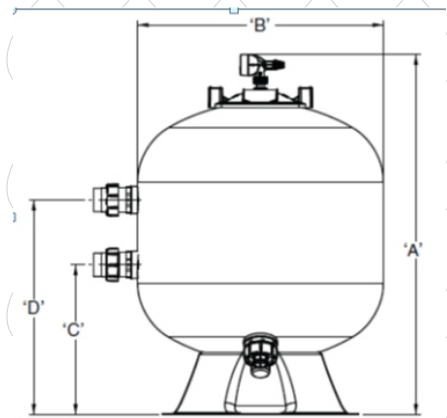


Two thick, grey, curved lines are positioned on the page. One line starts from the left edge and curves downwards towards the center. The other line starts from the top right edge and curves downwards towards the center, meeting the first line's path.

filtros



## Filtro de Montaje Lateral JS Filtros de Arena



Specifications for JS Side Mount Filters

Model No.	JS60-SM	JS100-SM
Filter Area sw ft <sup>2</sup> (swM)	3.14 (0,29)	4.9 (0,45)
Filtration gpm/ft <sup>2</sup>	20	20
Filter Flow Rate gpm (lpm)	63 (238)	98 (371)
Backwash Minimum Flow Rate gpm (lpm)	47 (178)	74 (280)
Maximum Working Pressure psi (bar)	50 (3,4)	50 (3,4)
Six (6) Hour Capacity (gallons)	22,680	35,280
Normal Start Up Pressure (psi)	4-15 (28-103kPa)	6-15 (41-103kPa)
Dimension 'A'	38.25" (972mm)	44.5" (1130,3mm)
Dimension 'B'	24" (610mm)	30" (762mm)
Dimension 'C'	14.4" (366mm)	18.5" (469,9mm)
Dimension 'D'	22.4" (569mm)	26.5" (673.1mm)

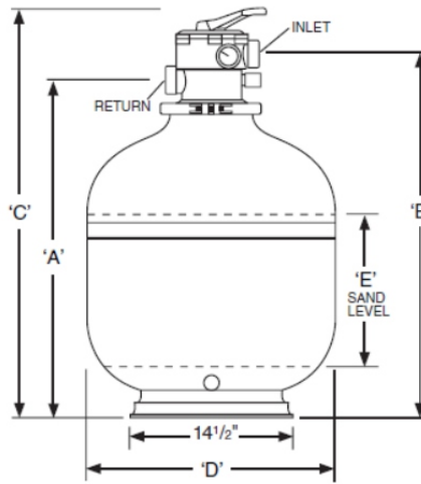
Los filtros de arena serie JS se encuentran disponibles en dos tamaños: 24" (JS60-SM) y 30" (JS100-SM). Gracias a los indicadores "limpio/sucio" en el medidor de presión, el drenaje de arena y agua extra grande de 2" y una tapa de filtro ergonómica, el servicio y el acondicionamiento para el invierno son muy sencillos. Como componentes integrales de cualquier sistema Versa Plumb®, los filtros de arena serie JS de montaje lateral son versátiles y eficientes. Diseñado con un lecho de arena de mayor profundidad y difusores dobles. Para una mejor filtración, lo que da como resultado un rendimiento incomparable.

### Presentación:

- El cuerpo resistente, duradero y de materiales compuestos brinda protección contra la corrosión y los rayos UV
- Mangos de tapa ergonómicos
- El indicador limpio/sucio en el medidor de presión permite saber exactamente cuándo limpiar el filtro para lograr una filtración óptima y ahorrar agua



# Filtro de Montaje Superior SFTM



Specifications for SFTM Top Mount Filters

Model No.	SFTM22	SFTM25
Filter Area	2.64 ft <sup>2</sup>	3.30 ft <sup>2</sup>
Design Flow Rate	25 gpm/ft <sup>2</sup>	25 gpm/ft <sup>2</sup>
Maximum Flow	66 gpm	83 gpm
Six (6) Hr Turn Over Rate	23,760 gallons	29,880 gallons
Eight (8) Hr Turn Over Rate	31,680 gallons	39,840 gallons
Max Working Pressure	35 psi	35 psi
Sand Required	250 lbs.	350 lbs.
Sand Requirements	#20 Silica Sand 40-55mm	#20 Silica Sand 40-55mm
Dimension ('A')	30.75"	34"
Dimension ('B')	33.25"	36.5"
Dimension ('C')	37.5"	40.75"
Dimension ('D')	22.5"	25"
Dimension ('E')	11.5"	13.5"

El tanque moldeado por soplado es resistente a la oxidación y a los rayos UV. Drenaje inferior ideal para desagüe y adaptación al invierno. Incluye otras características como una válvula con selector de 7 posiciones con "indicador visual", liberación automática de aire y medidor de presión. Disponible en dos tamaños: 22" y 25". El lecho de arena profundo y de gran capacidad recolecta más residuos y extiende los ciclos del filtro.

Presentación:

El lecho de arena de gran capacidad recolecta más residuos y extiende los ciclos del filtro

Diseñado para encausar el agua en forma pareja por toda la superficie de la arena sin que la arena se fugue o se cuele

Válvula con selector, liberación automática de aire y medidor de presión

El tanque moldeado por soplado es resistente a la oxidación y a los rayos UV



## CV cartucho de filtro

Serie CV filtros de cartucho el punto de referencia para la filtración de cartucho de gran tamaño.

Nuestro diseño del filtro se aprovecha de la superficie total del filtro, que le proporciona el agua más clara posible y largos ciclos de limpieza. Disfrute de la brillante agua clara de la piscina y el spa, mientras que el filtro de CV está trabajando para usted.

El nuevo filtro de CV está diseñado para trabajar de manera más eficiente con otros productos Zodiaco incorporando el Versa Plumb system®. Este filtro está equipado para altas velocidades de flujo y el rendimiento hidráulico óptimo. Grandes filtros de cartucho CV están contruidos de materiales resistentes a la corrosión, resistente, de trabajo pesado de alta tecnología poliméricos para un rendimiento duradero.

Grandes filtros de cartucho de Zodiac son tecnológicamente avanzados y llenos de muchas características fáciles de usar.

### Características

El CV de filtro está diseñado con los puertos de entrada y salida en el mismo nivel para mejorar la eficiencia hidráulica.

Codo de barrido y los sindicatos permiten el filtro para conectarse fácilmente a Jandy® bombas de la serie Pro y equipos.

Manómetro Unique cuenta con indicador limpio / sucio que puede ser personalizado, por lo que es fácil de evaluar el estado del cartucho de filtro.

De fácil agarre asas en la tapa del tanque hacen que la instalación del filtro y limpieza fácil y simple.

Soportes de anclaje opcionales fácilmente se adhieren al tanque de filtro y se montan en el panel para mantener el filtro en su lugar. Estos soportes se venden por separado como accesorio.

Filtro de CV es Versa Plumb listo.

340, 460, y 580 modelos de pies cuadrados disponibles.



Característica	CL340	CL460	CL580
Área de filtro	340 ft <sup>2</sup>	460 ft <sup>2</sup>	580 ft <sup>2</sup>
Diseño Caudal	0.37 gpm / Ft <sup>2</sup>	0.33 gpm / Ft <sup>2</sup>	0.26 gpm / Ft <sup>2</sup>
Caudal máximo	127 gpm	150 gpm	150 gpm
Seis Capacidad horas	45.720 galones	54.000 galones	54.000 galones
Eight Hour Capacidad	60.960 galones	72.000 galones	72.000 galones
Max. Presión de trabajo	50 psi	50 psi	50 psi
Cartuchos requeridos	4 (85ft <sup>2</sup> cada uno)	4 (115ft <sup>2</sup> cada uno)	4 (145ft <sup>2</sup> cada uno)
Peso del producto	£ 93	£ 95	101 libras
Altura ("A")	41 pulgadas	41 pulgadas	47 pulgadas
Huella	25 "círculo de diámetro	25 "círculo de diámetro	25 "círculo de diámetro
Distancia entre entrada y salida	8 "	8 "	8 "

## CL Cartucho del Filtro

Zodiac Serie CL filtros de cartucho el punto de referencia para la filtración de cartucho grande

Nuestro diseño del filtro se aprovecha de la superficie total del filtro, que le proporciona el agua más clara posible y largos ciclos de limpieza. Disfrute de la brillante agua clara de la piscina y el spa, mientras que el filtro de CL está trabajando para usted.

Este filtro está equipado para altas velocidades de flujo y el rendimiento hidráulico óptimo. Grandes filtros de cartucho CL están contruidos con materiales duraderos, resistentes a la corrosión, resistentes de alta tecnología poliméricos para un rendimiento duradero.

Grandes filtros de cartucho de Zodiac son tecnológicamente avanzados y llenos de muchas características fáciles de usar.

### Características

Codo de barrido y los sindicatos permiten el filtro para conectarse fácilmente a Jandy® bombas de la serie Pro y equipos.

2 "x 2.5" uniones universales y de fácil agarre las manijas de la tapa del depósito de hacer la instalación del filtro y la limpieza fácil.

Manómetro Unique cuenta con un indicador limpio / sucio que se puede personalizar para cada grupo, por lo que es fácil de evaluar el estado del cartucho de filtro.

Soportes de anclaje opcionales fácilmente se adhieren al tanque de filtro y se montan en el panel para mantener el filtro en su lugar. Estos soportes se venden por separado como accesorio.

Ofrecemos una selección de 340, 460 y 580 modelos de pies cuadrados.



Característica	CL340	CL460	CL580
Área de filtro	340 ft <sup>2</sup>	460 ft <sup>2</sup>	580 ft <sup>2</sup>
Diseño Caudal	0.37 gpm / Ft <sup>2</sup>	0.33 gpm / Ft <sup>2</sup>	0.26 gpm / Ft <sup>2</sup>
Caudal máximo	127 gpm	150 gpm	150 gpm
Seis Capacidad horas	45.720 galones	64.000 galones	64.000 galones
Eight Hour Capacidad	60.960 galones	72.000 galones	72.000 galones
Max. Presión de trabajo	50 psi	50 psi	50 psi
Cartuchos requeridos	4 (85ft <sup>2</sup> cada uno)	4 (115ft <sup>2</sup> cada uno)	4 (145ft <sup>2</sup> cada uno)
Peso del producto	£ 93	£ 95	101 libras
Altura ("A")	41 pulgadas	41 pulgadas	47 pulgadas
Huella	25 "círculo de diámetro	25 "círculo de diámetro	25 "círculo de diámetro
Distancia entre entrada y salida	8 "	8 "	8 "

## CS cartucho del filtro

### CS Series cartridge Filtration - Superior clarity at half the size

The CS filter line uses cartridges of a single element designed to provide the same great filtration as the large tank Zodiac filter in a compact body. The cartridge element in the CS is easily removed, so it is easy to clean and maintain. The CS filter is a little more than a foot wide, so it is the perfect choice for small equipment areas. It is designed for the Zodiac Versa Plumb® system to connect easily with the rest of the Zodiac equipment during use in a minimum space at the base of the equipment. The CS filter has ergonomic handles for easy grip and additional large drainage ports in a small thermoplastic body.

CS filters are technologically advanced and full of many easy-to-use characteristics.

#### Characteristics

Includes a unique manometer with a clean/dirty indicator that can be personalized for each group, so it is easy to evaluate the filter's status.

Universal unions adapt to more Jandy® pumps of the Pro series and equipment.

Ergonomic handle - The Jandy CS Filters have ergonomic handles that make the simple removal of the cap easy.

Compact design Body - The compact design of the CS filter is designed to fit in small spaces without difficulty. The base will be easy to anchor to the base of the equipment.

Versa Plumb ready.

Available in four sizes, 100, 150, 200 and 250 square foot models.



Característica	CS100	CS150	CS200	CS250
Área de filtro	100 ft <sup>2</sup>	150 ft <sup>2</sup>	200 ft <sup>2</sup>	250 ft <sup>2</sup>
Diseño Caudal	1 gpm / Ft <sup>2</sup>	0.85 gpm / Ft <sup>2</sup>	0.625 gpm / Ft <sup>2</sup>	0.5 gpm / Ft <sup>2</sup>
Caudal máximo	100 gpm	125 gpm	125 gpm	125 gpm
Seis Capacidad horas	36.000 galones	45.000 galones	45.000 galones	45.000 galones
Eight Hour Capacidad	48.000 galones	60.000 galones	60.000 galones	60.000 galones
Normal Start Up Presión	6-15 psi	6-15 psi	6-15 psi	6-15 psi
Max. Presión de trabajo	50 psi	50 psi	50 psi	50 psi
Cartuchos requeridos	1	1	1	1
Peso del producto	28 libras	28 libras	£ 34	£ 36
Altura ("A")	32 3/8 "	32 3/8 "	42 1/2 "	42 1/2 "

## DEV Tierra de diatomeas

### DEV Series de Filtros - Crystal Clear Clarity

Para mayor claridad del agua sin igual, elija Series DEV de Jandy de filtros de tierra de diatomeas. Filtros DEV tienen un diseño de cuadrícula de curva que crea el flujo de agua equilibrada a lo largo del tanque del filtro.

Tierra Diatomatious, la pulidora de agua natural. Diatomatious tierra está hecha de pequeñas exoesqueletos fósiles. Cuando se utiliza con el filtro DEV, escombros tan pequeños como 5 micras son atrapados, volviendo agua altamente filtrados en su piscina.

#### Características

Versa Plumb® listo para la conexión rápida de equipos de Zodiac

Indicador limpio / sucio en el manómetro le permite saber exactamente cuándo limpiar el filtro para la filtración y el ahorro de agua óptima

Fácil agarre asas para el mantenimiento del filtro cómoda  
Puerto de drenaje extra grande 2" permite una fácil limpieza

Pesado cuerpo compuesto, durable hecha de materiales resistentes a la corrosión ya los rayos UV

Tres opciones de válvulas de retrolavado disponibles

48" y 60" modelos disponibles

#### Detalles técnicos

Extra grande puerto de drenaje 2" permite una fácil limpieza de los desechos

Resistente, abrazadera anti-corrosión

Diseñado para trabajar con todas las válvulas de lavado Jandy

La corrosión y resistente a UV, de alto impacto tanque extra grande

Incluye 2" x 2 1/2" uniones universales



Característica	DEV48	DEV60
Área de filtro	48 pies <sup>2</sup>	60 pies <sup>2</sup>
Diseño Caudal	2.00 gpm / Ft <sup>2</sup>	2.00 gpm / Ft <sup>2</sup>
Caudal máximo	96 gpm	120 gpm
Seis Capacidad horas	34.560 galones	43.200 galones
Eight Hour Capacidad	46.080 galones	57.600 galones
Max. Presión de trabajo	50 psi	50 psi
DE Obligatorio	5,0 libras.	6,0 libras.
Peso del producto	£ 95	101 libras
Altura ("A")	41 pulgadas	47 pulgadas
Huella	25 "círculo de diámetro	25 "círculo de diámetro
Distancia entre entrada y salida	8 "	8 "



**Simply Smarter.**

## Cristal Flo II™

### Filtro Arena de montaje superior

Agregue brillo a su piscina y pase menos tiempo dándole mantenimiento. El medio de arena es un método muy arraigado de filtración de agua para piscinas y Sta-Rite™ elevó el nivel con su sistema de arena Cristal-Flo™ II. Mediante ingeniería innovadora, se maximiza la capacidad de retención de suciedad del filtro, lo cual prolonga el tiempo entre cada limpieza (lavado a contracorriente). Construcción de calidad. Tanque de polietileno moldeado extra grueso en una sola pieza de larga duración.

#### Presentación:

La válvula montada en la parte superior, de múltiples orificios de 1 1/2", con 6 funciones incluye un manómetro de presión y liberación manual de aire para una filtración óptima.

El diseño interno asegura que el agua esté expuesta a un área de superficie de arena máxima para una mayor filtración y un retrolavado eficiente.

Un tanque termoplástico de una pieza para proporcionar fortaleza y resistencia a la corrosión



#### Rendimiento de filtro

Modelo	Para piscinas de hasta (Gal) 8 horas de renovación	Área de filtración (Pies cuadrados)	Velocidad de circulación del agua GPM <sup>1</sup>	Válvula	Arena requerida (lb.)
<b>FILTRO UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR</b>					
CFII15	16,800	1.2	35	Múltiples orificios de 1 1/2"	100
CFII19	19,200	1.9	40	Múltiples orificios de 1 1/2"	150
CFII22	28,800	2.6	60	Múltiples orificios de 1 1/2"	250
CFII24	33,600	3.2	70	Múltiples orificios de 1 1/2"	300
CFII26	36,000	3.9	75	Múltiples orificios de 2"	350

## System 2™

El filtro de medios modulares Sta-Rite es la combinación perfecta para los mercados de piscinas pequeñas enterradas y elevadas. Los avances en tecnología de medios y el diseño de caudal equilibrado ofrecen capacidades de carga de suciedad hasta 15 veces mayores que los filtros de arena de tamaño equivalente. Funcionamiento casi sin necesidad de mantenimiento para los propietarios de piscinas de la actualidad. La superficie de apoyo de diámetro pequeño hace que el filtro System2 sea perfecto para instalaciones nuevas y modificadas. Tanque duradero, de dos piezas, construido de ABS termoplástico resistente para asegurar una vida útil más larga del tanque.

### Presentación:

La limpieza menos frecuente también aumenta la vida útil del cartucho y disminuye los costos durante toda su vida útil.

Su fabricación en un compuesto reforzado resiste la corrosión y los efectos climáticos.

La Hidráulica del tanque de caudal equilibrado dirige el agua a través de cada lado del cartucho de filtrado para obtener una carga de suciedad uniforme, a fin de evitar obstrucciones y maximizar la efectividad del filtrado.





## Tritón II™ Filtros de Arena de montaje lateral

Siendo los filtros de arena número uno del mundo, los Triton II™ Filtros de montaje lateral son el resultado de casi 50 años de evolución y perfeccionamiento de productos. Ha fijado la norma de la industria no solo por su eficacia, eficiencia y funcionamiento prolongado entre cada servicio técnico, sino también por brindar años de funcionamiento confiable con bajo mantenimiento. Los Triton II™ Filtros de montaje lateral cuentan con un diseño interno especial que mantiene el nivel del lecho de arena, lo que asegura un caudal de agua parejo, que tiene como consecuencia la filtración más eficiente posible. Con la tecnología ClearPro™ para obtener agua un 60% más limpia y cristalina.

### Presentación:

Diseño interno de eficacia comprobada que asegura que toda el agua reciba la máxima filtración para obtener resultados cristalinos y transparentes.

El proceso GlasLok™ crea un tanque reforzado de fibra de vidrio de una pieza con un recubrimiento resistente a los rayos UV que asegura años de servicio confiable y resistente a la corrosión.

Todas las partes internas están roscadas para facilitar el mantenimiento.



# Sand Dollar®

## Filtro de montaje superior

Los Sand Dollar® Filtro de montaje superior son los filtros de arena de alto rendimiento perfectos. Son increíblemente fáciles de operar y mantener, y se los fabrica teniendo en mente su confiabilidad a largo plazo. Además, su diseño de gran eficiencia brinda toda el agua limpia y cristalina que su piscina necesita año tras año. Con la tecnología ClearPro™ para obtener agua un 60% más limpia y cristalina. Eliminan partículas hasta cinco veces más pequeñas que los filtros de arena tradicionales por debajo de lo que sus ojos pueden detectar para agua que realmente brilla por su claridad. El secreto de ClearPro es un tubo poroso patentado por el que debe pasar el agua antes de volver a ingresar a la piscina. Crea una barrera final para las partículas más diminutas que la arena no puede capturar, incluidas las partículas de polvo, algas y polen más pequeñas.

Presentación:

Provee una calidad superior de agua gracias a la tecnología ClearPro.

Diseño Ergonómico



# Triton™ C Series

## Filtros de arena comerciales

Los filtros de arena Triton™ C y C-3 están diseñados para ofrecer un alto rendimiento y un fácil mantenimiento de aplicaciones de piscinas comerciales de gran capacidad. Su diseño interno único nivela el lecho de arena y produce una circulación del agua pareja para que la filtración sea lo más eficiente posible. Estos filtros poseen una capacidad aumentada de las velocidades de circulación de 20 galones por minuto por pie cuadrado de material para filtros y son ideales para aplicaciones comerciales e instalaciones en tandem cuando se requieren varios filtros.

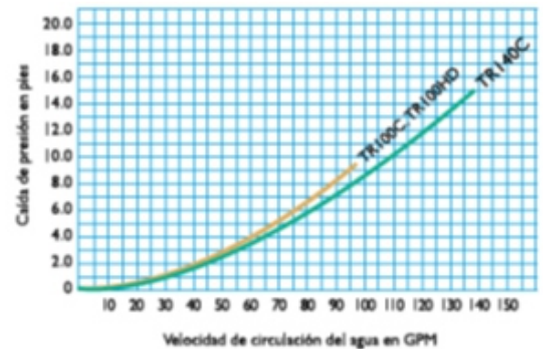
### Presentación:

Conexiones de tuberías de 2" y 3" para un caudal máximo.

Drenajes de 2" para acondicionar fácilmente en el invierno.

Se los puede combinar para su instalación en tándem.

Aprobado por NSF.



### Especificaciones técnicas de los filtros de arena comerciales Triton Series

Número de modelo	Pies cuadrados del área del filtro	Velocidad de circulación del agua 20 GPM/pie cuadrado un área de filtro	Capacidad de volumen en galones		Dimensiones		Material necesario	
			6 horas	8 horas	A	B	Arena	Arena/Grava
TR100C	4.91	98	35,280	47,040	39 ¼"	30"	600 lb	450 lb/150 lb
TR140C	7.06	141	50,760	67,680	45 ¼"	36"	925 lb	650 lb/275 lb
TR100C3*	4.91	98	35,280	47,040	39 ¼"	30"	600 lb	450 lb/150 lb
TR140C3*	7.06	141	50,760	67,680	45 ¼"	36"	925 lb	650 lb/275 lb

# THS Series®

## Filtros de Arena Horizontal Comerciales

El filtro de THS está aprobado por la NSF a 50 psi nominales. Estos tanques tienen una presentación de caudales de hasta 535 galones por minuto. La carcasa del filtro se fabrica a partir de un diseño único y duradero laminado compuesto que hace innecesaria Boninado a futuro. El medio ambiente de revestimiento, ofrece protección de la superficie exterior. Para piscinas comerciales y otras aplicaciones acuáticas y filtros de un área de filtrado de hasta 27 pies cuadrados. Disponibles en diversos tamaños y configuraciones para casi cualquier espejo de agua.

### Presentación:

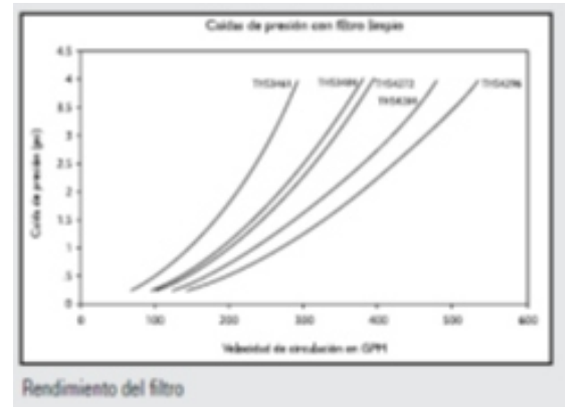
Tanques de 34 pulgadas de diámetro que pasan por marcos de puertas estándar.

Sistema opcional de lavado a contracorriente: manual, semiautomático o totalmente automático.

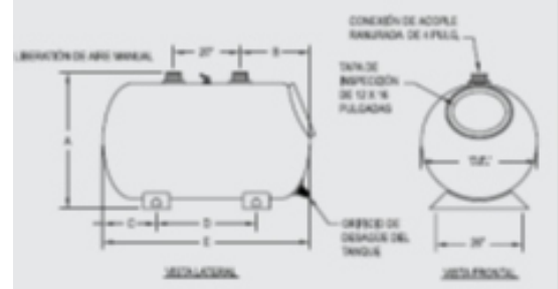
Tapa de inspección en la parte delantera para tener fácil acceso y menor superficie de apoyo.

Distribución de entrada con múltiple para evitar obstrucciones.

Aprobado por NSF.



### Filtros de arena horizontales de alto rendimiento



# Clean and Clear Plus®

## Filtros de Cartucho

Los filtros Clean and Clear Plus® Filtros tienen un tanque de filtro moldeado por inyección y resistente a la corrosión que cuenta con una resistencia y confiabilidad superior. El conjunto del cartucho utiliza cuatro cartuchos de poliéster no tejido que son fáciles de limpiar. Cada filtro viene con un juego de unión pasante que facilita la instalación.

Una opción Eco Select™: El agua circula con gran eficiencia por los filtros Clean and Clear Plus® Filtros, lo cual permite el uso de bombas más pequeñas o menores velocidades de la bomba, lo que a su vez, minimiza el uso de energía.

### Presentación:

La base y el cuerpo de una sola pieza ofrecen fuerza, estabilidad y años de funcionamiento confiable.

El continuo purgado interno de aire evita que éste se acumule, para mantener el filtro funcionando con el mejor desempeño.

Número de modelo	Pies cuadrados de área del filtro	Holgura vertical*	Diámetro de filtro	Velocidad de circulación del agua en GPM (galones por minuto)	
				Res.**	Com.
CCP240	240	56"	21,5"	90	90
CCP320 <sup>1</sup>	320	62"	21,5"	120	120
CCP420 <sup>1</sup>	420	68"	21,5"	150	150
CCP520 <sup>1</sup>	520	74"	21,5"	150	150



# AQUANT

## Laminated Sand Filter Side Mount

Filtros de arena LSM se han producido desde hace más de cinco años y son bien reconocidos por su durabilidad y fiabilidad. El diseño de la cubierta superior permite tener un acceso fácil y cómodo para el interior del tanque para el funcionamiento.

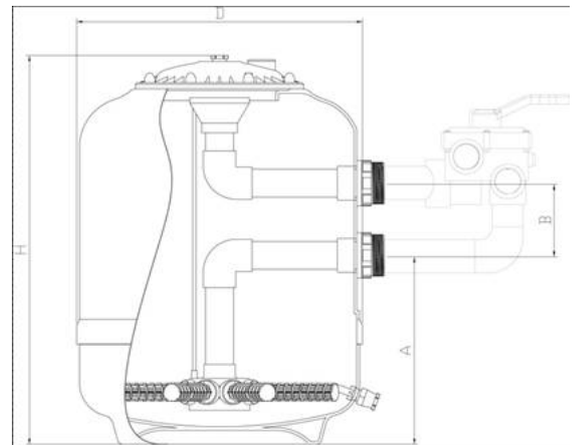
Filtros de arena LSM están hechas de resina de poliéster y fibra de vidrio. La capa externa de revestimiento de color-gel asegura el tanque es hermético por su parte da a la superficie un alto final del lustre.

Tamaño disponible de 500mm/20" hasta 1200 mm/48".

Los componentes internos son de última generación de resinas plásticas.

La presión máxima de trabajo es de 2,5 Kg / cm<sup>2</sup>.

Filtros de arena LSM van de la mano con la válvula para los modelos con 1,5", 2" o 3" (brida) conexiones.



## Laminated Sand Filter Top Mount

Filtros de arena LTM se han producido desde hace más de cinco años y son bien reconocidos por su durabilidad y fiabilidad.

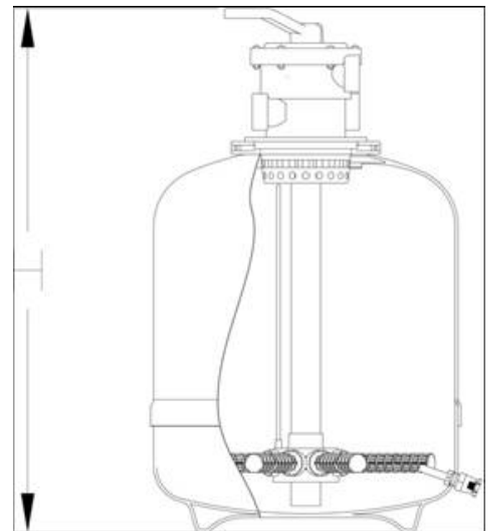
Filtros de arena LTM están hechas de resina de poliéster y fibra de vidrio. La capa externa de revestimiento de color-gel asegura el tanque es hermético por su parte da a la superficie un alto final del lustre.

Tamaño disponible de 500mm/20" hasta 950mm/38".

Los componentes internos son de última generación de resinas plásticas.

La presión máxima de trabajo es de 2,5 kg / cm<sup>2</sup>.

Filtros de arena LTM van de la mano con la válvula para los modelos con 1,5" o 2" conexiones.



## Bobbin Sand Filter Top Mount

Filtros de arena BWT se han producido desde hace más de cinco años y son bien reconocidos por su resistencia y fiabilidad.

El tanque de filtro está hecho de una vejiga interior de fibra de vidrio para resistir la implosión y la capacidad de alta presión con una capa de recubrimiento de gel de capilaridad para evitar que luego se enrolla continuamente con hebras de fibra de vidrio para crear un recipiente de alta resistencia. Este proceso se reconoce como uno de los métodos más fuertes de fabricación de un tanque de filtro de alta resistencia no corrosivo. Todos los componentes se moldean por inyección a partir de plástico de gran resistencia.

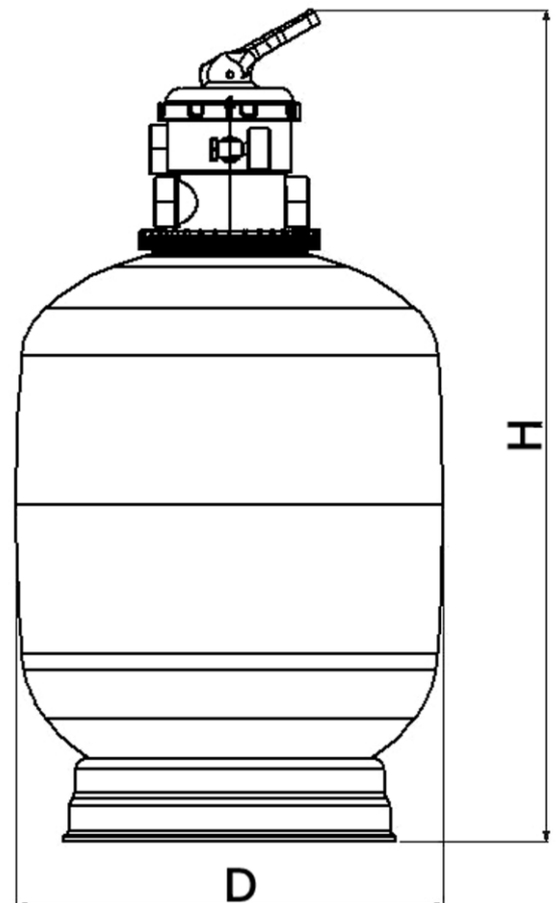
Disponible desde 400mm/16" hasta 900mm/36".

Materiales de los componentes interiores están hechos de resinas de última generación de plástico.

La válvula selectora se fija con un sistema de sujeción que es fácil de quitar y rápido encaje en su lugar.

La presión máxima de trabajo es de 2,5 Kg/cm<sup>2</sup>.

Filtros de arena BWT van de la mano con la válvula para los modelos con 1,5" y 2" Conexiones





**AQUAMATQUIM**

**S.A.**

