

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Cuidamos de tus recursos más importantes

RESIDENCIAL • COMERCIAL • INDUSTRIAL • AGRÍCOLA

EDICIÓN
2024

aquadrive.mx

AGRÍCOLA • INDUSTRIAL • COMERCIAL • RESIDENCIAL





NUESTRA EMPRESA

Somos una empresa con más de 14 años suministrando soluciones en tratamiento de aguas por osmosis inversa. Nuestra trayectoria nos ha ayudado a conocer las formas más eficientes para el tratamiento de agua según sea la necesidad. Cada empresa es diferente y por ello nos especializamos en la atención a la medida con el fin de obtener el mejor resultado.

Equipo AquaDrive



ÍNDICE

01 FILTROS Y CARTUCHOS

Cartuchos para Sedimento Polyspun

- 10 Cartuchos para Sedimento Polyspun TFLOW
- 11 Cartuchos para Sedimento PURTRES

Cartuchos para Sedimento Hilados

- 11 Cartuchos para Sedimento Hilados TFLOW

Cartuchos para Sedimento Absolutos

- 12 Cartuchos para Sedimento Absolutos DOE TFLOW

Cartuchos para Sedimento Plisados

- 13 Cartuchos para Sedimento Plisados TFLOW

Cartuchos de Carbón Activado

- 13 Cartuchos Carbón Block (Cáscara de Coco) CARBOFINE
- 13 Cartuchos Granular GAC CARBOFINE
- 13 Cartuchos en Línea CARBOFINE
- 13 Cartuchos Carbón Block (Sencillo) CARBOFINE
- 14 Cartuchos Carbón Block MATRIXK
- 14 Cartuchos de Carbón en Línea

Cartuchos de Resina Catiónica

- 14 Cartuchos de Resina Catiónica
- 14 Cartuchos Desionizador
- 14 Cartuchos Rellenables (Blanco)

Cartuchos de Polipropileno Tipo Bolsa

- 15 Cartuchos de Polipropileno Tipo Bolsa - TFLOW

Cartuchos Tipo Bolsa de Polipropileno TFLOW

- 15 Cartuchos Tipo Bolsa de Polipropileno TFLOW

02 PORTACARTUCHOS Y ACCESORIOS

Portafiltros de Plástico TFLOW

- 16 Portafiltros de Plástico TFLOW

Accesorios para Portafiltros TFLOW

- 16 Empaques "O-Ring" TFLOW
- 16 Ménsulas TFLOW
- 16 Ménsulas 3 Portafiltros TFLOW
- 16 Llaves TFLOW

Portafiltro Bubba WATTS

- 17 Portafiltro Bubba WATTS
- 17 Cartucho Bubba WATTS

Cartucho Plisado de Alto Flujo TFLOW

- 17 Cartucho Plisado de Alto Flujo TFLOW

Portafiltros de Acero Inoxidable TFLOW

- 17 Portafiltros de Acero Inoxidable TFLOW

Multi-Cartuchos de Acero Inoxidable TFLOW

- 18 Multi-cartuchos de Acero Inoxidable TFLOW

Portafiltros Bolsa de Acero Inoxidable TFLOW

- 19 Portafiltros Bolsa de Acero Inoxidable TFLOW

Portafiltros de Ultra-Polipropileno - R2 de TFLOW

- 19 Portafiltros de Ultra-Polipropileno - R2 de TFLOW

02 PORTACARTUCHOS Y ACCESORIOS

Portafiltros de Ultra-Polipropileno - R2 de TFLOW

- 19 Cartuchos para Sedimento para Portafiltro de Ultra-Polipropileno R2 de TFLOW

Portafiltro de Fibra de Vidrio para Aplicaciones de Alto Flujo PRIMO FILTER de TFLOW

- 20 Portafiltro de Fibra de Vidrio para Aplicaciones de Alto Flujo PRIMO FILTER de TFLOW

03 MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA Y ULTRAFILTRACIÓN

Membranas TFLOW

- 20 Membranas Residenciales TFLOW
- 20 Membranas Comerciales e Industriales TFLOW

Membranas

- 21 Membranas TORAY
- 21 Membrana de Ósmosis Inversa para Agua Salobre de Alta Producción CSM
- 21 Membranas HYDRANAUTICS (NITTO)

Membrana de Ultrafiltración TFLOW

- 22 Membrana de Ultrafiltración TFLOW

04 PORTAMEMBRANAS Y COMPONENTES

Portamembranas de Fibra de Vidrio

- 23 Portamembranas de Fibra de Vidrio TFLOW
- 24 Portamembranas de Fibra de Vidrio CODELINE (PENTAIR)
- 24 Portamembranas de Fibra de Vidrio PROTEC ARISAWA

Portamembranas de Acero Inoxidable TFLOW

- 24 Portamembranas de Acero Inoxidable TFLOW

Tapa para Portamembrana de Acero Inoxidable TFLOW

- 25 Tapa para Portamembrana de Acero Inoxidable TFLOW

05 QUÍMICOS PARA MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA

Limpiadores en Polvo para Membranas AVISTA

- 25 Limpiadores en Polvo para Membranas AVISTA

Limpiadores Líquidos AVISTA

- 25 Limpiadores Líquidos AVISTA

Anti-incrustantes VITEC AVISTA

- 26 Anti-incrustantes VITEC AVISTA

Coagulante

- 27 Coagulante

Oxidantes WATCH WATER

- 27 Oxidantes WATCH WATER

ÍNDICE

06

SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA Y FILTRACIÓN

Sistema de Ósmosis Residencial de 5 Pasos TFLOW

- 27 Sistema de Ósmosis Residencial de 5 Pasos de 50 GPD TFLOW
- 28 Sistema de Ósmosis Residencial de 5 Pasos de 100 GPD TFLOW
- 28 Sistema de Ósmosis Residencial de 5 Pasos de 400 GPD TFLOW

Sistema de Ósmosis Residencial de 6 Pasos TFLOW

- 28 Sistema de Ósmosis Residencial de 6 Pasos de 50 GPD TFLOW
- 28 Sistema de Ósmosis Residencial de 6 Pasos de 100 GPD TFLOW

Sistema de Filtración de 3 Pasos TFLOW

- 28 Sistema de Filtración de 3 Pasos TFLOW
- 28 Sistema de Filtración de 2 Cartuchos y Lámpara UV TFLOW

Tanque Hidroneumático de Plástico TFLOW

- 29 Tanque Hidroneumático de Plástico TFLOW

Refacciones para Sistemas de Filtración

- 29 Cartuchos de Carbón en Línea
- 29 Bomba para Ósmosis Residencial de 50 GPD
- 29 Portamembrana en PVC
- 29 Válvula Auto Shut-Off de 4 Vías
- 29 Restrictor de Flujo Ósmosis Residenciales
- 29 Refacciones para Lámpara UV
- 29 Refacciones para Sistema ROTF-400
- 29 Refacciones para Sistema ROTF-50
- 29 Interruptores

Llaves "Cuello de Ganso" TFLOW

- 30 Llave de Ganso Estándar TFLOW
- 30 Llave de Ganso Cromada TFLOW
- 30 Llave de Ganso Cromada Elegante TFLOW
- 30 Llave de Ganso Niquelada TFLOW

Enfriadores

- 30 Enfriador de Agua Fría / Temperatura Ambiente TFLOW
- 30 Enfriador de Agua Fría / Caliente TFLOW

Componentes para Sistemas PENTAIR EVERPURE (MERLÍN)

- 30 Membrana para Sistema Merlín
- 30 Cartucho para Sistema Merlín

07

MANGUERAS Y CONEXIONES

Conexiones Rápidas TFLOW

- 31 Conector Unión TFLOW
- 31 Conector Codo - Calle TFLOW
- 31 Conector Tee TFLOW
- 31 Conector Codo - Unión TFLOW
- 31 Conector Macho TFLOW
- 31 Conector Hembra TFLOW
- 31 Conector de 2 Vías TFLOW
- 31 Válvula de Ángulo TFLOW
- 31 Válvula In-Line TFLOW

Conexiones con Tuerca JACO

- 32 Conector Macho JACO
- 32 Conector Hembra JACO
- 32 Conector Codo JACO
- 32 Conector Calle Macho JACO
- 32 Conector Calle Hembra JACO
- 32 Tee JACO
- 32 Codo JACO

07

MANGUERAS Y CONEXIONES

Conexiones con Tuerca JACO

- 33 Reducción JACO
- 33 Niple JACO

Válvulas In-Line

- 34 Válvula In-Line PURE-T
- 34 Válvula In-Line MURDOCK
- 34 Válvula In-Line HAYWARD

Mangueras TFLOW

- 34 Manguera Rápida
- 34 Cortador para Tubing

08

ESTERILIZADORES ULTRAVIOLETA Y ACCESORIOS

Esterilizadores Ultravioleta TFLOW

- 35 Esterilizadores Ultravioleta sin Timer TFLOW
- 35 Esterilizadores Ultravioleta con Timer TFLOW

Accesorios para Esterilizador Ultravioleta TFLOW

- 36 Cuarzo para Esterilizador Ultravioleta TFLOW
- 36 Foco para Esterilizador Ultravioleta TFLOW
- 36 Balastro para Esterilizador Ultravioleta TFLOW
- 36 Tarjeta para Esterilizador Ultravioleta TFLOW
- 36 O-Ring para Esterilizador Ultravioleta TFLOW

09

COMPONENTES PARA ÓSMOSIS INVERSA

Flujómetros TFLOW

- 37 Flujómetro para Panel TFLOW
- 37 Flujómetro en Línea TFLOW
- 37 Flujómetro Codo - Tuerca Unión para Panel TFLOW

Manómetros TFLOW

- 38 Manómetro con Glicerina TFLOW
- 38 Manómetro con Glicerina - Ajuste con Brida TFLOW

Válvulas TFLOW

- 38 Válvula Solenoide de Plástico - Normalmente Cerrada TFLOW
- 38 Válvula de Restricción en Acero Inoxidable TFLOW
- 38 Válvula de Globo en Acero Inoxidable TFLOW

Controles Eléctricos para Ósmosis Inversa y Ultrafiltración TFLOW

- 39 Controles Electrónicos TFLOW
- 39 Caja Eléctrica con TDS TFLOW

10

BOMBAS DOSIFICADORAS

Bomba Dosificadora D-MAX de TFLOW

- 39 Bomba Dosificadora D-MAX de TFLOW

Bombas Dosificadoras de Diafragma y Componentes TFLOW

- 40 Bombas Dosificadoras TFLOW
- 40 Componentes para Bomba Dosificadoras TFLOW
- 40 Interruptor de Baja Presión AQUATEC

11

COMPONENTES PARA ÓSMOSIS INVERSA

Monitores y Probadores TFLOW

- 40 Monitores TFLOW
- 40 Medidores Digitales para Ósmosis TFLOW
- 40 Probadores de Agua

12

VÁLVULAS DE CONTROL Y REFACCIONES

Válvulas de Control TFLOW

- 41 Válvulas Manuales para Filtro TFLOW
- 41 Válvulas Manuales para Suavizador TFLOW
- 41 Válvula Electrónica - Filtro con By-pass TFLOW
- 41 Válvula Electrónica - Filtro con By-pass y Medidor TFLOW

Válvulas Fleck PENTAIR

- 41 Paquete 5600 PENTAIR
- 41 Paquete 5800 PENTAIR
- 41 Paquete 9000 PENTAIR
- 42 Paquete 2850 PENTAIR
- 42 Paquete 2900 PENTAIR
- 42 Paquete 9500 PENTAIR
- 42 Paquete 3150 PENTAIR
- 42 Paquete 9100 PENTAIR
- 42 Paquete 3900 PENTAIR
- 42 Paquete 5810 PENTAIR
- 42 Paquete 5812 PENTAIR
- 42 Paquete 9500 PENTAIR

Válvula Magnum Autotrol PENTAIR

- 43 Válvula Magnum para Filtro PENTAIR
- 43 Válvula Magnum para Suavizador PENTAIR

Accesorios para Válvulas Fleck PENTAIR

- 43 Yoke PENTAIR
- 43 Adaptadores Yoke/By-pass PENTAIR
- 43 Adaptadores de Bronce PENTAIR
- 43 Micro Switches PENTAIR
- 43 Sensores PENTAIR
- 44 Cubiertas PENTAIR
- 44 Pistones PENTAIR
- 44 Sellos y Espaciadores PENTAIR
- 45 Motores PENTAIR
- 45 Válvulas de Salmuera PENTAIR
- 45 Engranajes PENTAIR
- 45 Transformadores PENTAIR
- 45 Backplate PENTAIR
- 45 Silicon PENTAIR

13

TANQUES PARA FILTRO, TANQUES PARA QUÍMICO Y ACCESORIOS

Tanques para Filtro TFLOW

- 46 Tanques para Filtro TFLOW

Cedazos TFLOW

- 47 Cedazos TFLOW

Distribuidores TFLOW

- 47 Distribuidores TFLOW

Adaptadores TFLOW

- 47 Adaptadores TFLOW

13

TANQUES PARA FILTRO, TANQUES PARA QUÍMICO Y ACCESORIOS

Tanques de Salmuera TFLOW

- 48 Tanque de Sal Cuadrado TFLOW
- 48 Tanque de Sal Redondo TFLOW

Flotadores TFLOW

- 48 Flotadores TFLOW

Tanques para Químico TFLOW

- 49 Tanques para Químico TFLOW

Visores TFLOW

- 49 Visores TFLOW

14

ELEMENTOS FILTRANTES

Resinas

- 49 Resina Catiónica TFLOW
- 50 Resina Catiónica RESINTECH
- 50 Resina Mixta RESINTECH
- 50 Resina Mixta TFLOW
- 50 Resina para Desionizadores TFLOW

Generales

- 51 Next Sand
- 51 Katalox Light
- 51 Arena Sílica Gillbrand

Carbón Activado CARBOFINE

- 52 Carbón Activado Cáscara de Coco CARBOFINE

Esferas Alcalinas

- 52 Esferas Alcalinas ALKAPURE
- 52 Filtro Alcalino ALKAPURE

15

TANQUES FILTRO

Filtro de Arena Sílica

- 53 Tanque TFLOW Multi-válvula de 1"
- 53 Tanque TFLOW Multi-válvula de 2"
- 53 Tanque TFLOW Válvula TFLOW
- 53 Tanque TFLOW Válvula Automática 5600 de 3/4"
- 53 Tanque TFLOW Válvula Automática 5800 de 1"
- 53 Tanque TFLOW Válvula Automática 2750 de 1"
- 54 Tanque TFLOW Válvula Automática 5810 de 1"
- 54 Tanque TFLOW Válvula Automática 5812 de 1"
- 54 Tanque TFLOW Válvula Automática 2850 de 1 1/2"
- 54 Tanque TFLOW Válvula Automática 2815 de 1 1/2"
- 54 Tanque TFLOW - Válvula Automática 3150 de 2"
- 54 Tanque TFLOW - Válvula Automática 3900 de 3"
- 54 Tanque TFLOW - Entrada y Salida de 2"
- 54 Tanque TFLOW - Entrada y Salida de 1"

Filtro de Next Sand

- 55 Tanque TFLOW - Multi-válvula de 1"
- 55 Tanque TFLOW - Multi-válvula de 2"
- 55 Tanque TFLOW - Válvula TFLOW
- 55 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5600 de 3/4"
- 55 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5800 de 1"
- 55 Tanque TFLOW - Válvula Automática 2750 de 1"
- 56 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5810 de 1"

ÍNDICE

15

TANQUES FILTRO

Filtro de Next Sand

- 56 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5812 de 1"
- 56 Tanque TFLOW - Válvula Automática 2850 de 1 1/2"
- 56 Tanque TFLOW - Válvula Automática 2815 de 1 1/2"
- 56 Tanque TFLOW - Válvula Automática 3150 de 2"
- 56 Tanque TFLOW - Válvula Automática 3900 de 3"
- 56 Tanque TFLOW - Entrada y Salida de 2"
- 56 Tanque TFLOW - Entrada y Salida de 1"

Filtro de Carbón Activado

- 57 Tanque TFLOW - Multi-válvula de 1"
- 57 Tanque TFLOW - Multi-válvula de 2"
- 57 Tanque TFLOW - Válvula TFLOW
- 57 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5600 de 3/4"
- 57 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5800 de 1"
- 58 Tanque TFLOW - Válvula Automática 2750 de 1"
- 58 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5810 de 1"
- 58 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5812 de 1"
- 58 Tanque TFLOW - Válvula Automática 2850 de 1 1/2"
- 58 Tanque TFLOW - Válvula Automática 2815 de 1 1/2"
- 58 Tanque TFLOW - Válvula Automática 3150 de 2"
- 58 Tanque TFLOW - Válvula Automática 3900 de 3"
- 58 Tanque TFLOW - Entrada y Salida de 2"
- 58 Tanque TFLOW - Entrada y Salida de 1"

Suavizadores

- 59 Tanque TFLOW - Válvula Manual de 1"
- 59 Tanque TFLOW - Válvula Manual de 2"
- 59 Tanque TFLOW - Válvula TFLOW
- 59 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5600 de 3/4"
- 59 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5600 de 3/4" con Medidor
- 60 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5800 de 1" con Medidor
- 60 Tanque TFLOW - Válvula Automática 2750 de 1"
- 60 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5810 de 1" con Medidor
- 60 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5812 de 1" con Medidor
- 60 Tanque TFLOW - Válvula Automática 2850 de 1 1/2"
- 60 Tanque TFLOW - Válvula Automática 2185 de 1 1/2"
- 60 Tanque TFLOW - Válvula Automática 2850 de 1 1/2" con Medidor Electrónico
- 60 Tanque TFLOW - Válvula Automática 2815 de 1 1/2" con Medidor Electrónico
- 60 Tanque TFLOW - Válvula Automática 2900 de 2" - Twin Remoto de 2"
- 61 Tanque TFLOW - Válvula Automática 3150 de 2"
- 61 Tanque TFLOW - Válvula Automática 3150 de 2" con Medidor
- 61 Tanque TFLOW - Válvula Automática 3900 de 3" con Tiempo
- 61 Tanque TFLOW - Válvula Automática 3900 de 3" con Medidor
- 61 Tanque TFLOW - Válvula Automática 9000 - Twin
- 61 Tanque TFLOW - Válvula Automática 9000 - Twin SXT
- 61 Tanque TFLOW - Válvula Automática 9100 - Twin
- 61 Tanque TFLOW - Válvula Automática 9100 - Twin SXT
- 61 Tanque TFLOW - Válvula Automática 9500

Desionizador Sencillo Resina Mixta

- 62 Tanque TFLOW - Válvula Manual de 3 Pasos de 1"
- 62 Tanque TFLOW - Válvula Manual de 3 Pasos de 2"
- 62 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5600 de 3/4"

Desionizador Duplex (2 Tanques) - Catiónico y Aniónico

- 62 Tanque TFLOW - Válvula Manual de 3 Pasos de 1"

Filtros Katalox para Hierro y Manganeseo

- 63 Tanque TFLOW - Multi-válvula de 1"
- 63 Tanque TFLOW - Multi-válvula de 2"
- 63 Tanque TFLOW - Suavizador
- 63 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5600 de 1"
- 63 Tanque TFLOW - Válvula Automática 5800 de 1"
- 63 Tanque TFLOW - Válvula Automática 3150 de 2"
- 63 Tanque TFLOW - Válvula Automática 3900 de 3"

16

TANQUES PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA

Tanques Verticales CHEM-TAINER

- 64 Tanques Verticales CHEM-TAINER

Tanques Horizontales NORWESCO

- 64 Tanques Horizontales NORWESCO

Tanques Elípticos NORWESCO

- 64 Tanques Elípticos NORWESCO

Tanques Inductores NORWESCO

- 65 Tanques Inductores NORWESCO

Tanques Cónicos CHEM-TAINER

- 65 Tanques Cónicos - CHEM-TAINER

Tanques Cónicos NORWESCO

- 65 Tanques Cónicos - NORWESCO

Conectores para Tanques

- 66 Conectores para Tanques - NORWESCO

Tapas para Tanques

- 66 Tapas para Tanques - NORWESCO

17

ADAPTADORES PARA MANGUERA Y VÁLVULAS DE PLÁSTICO

Adaptadores para Manguera NORWESCO

- 66 Adaptador Macho - Rosca Macho NORWESCO
- 66 Adaptador Hembra - Rosca Hembra NORWESCO
- 66 Adaptador Macho - Rosca Hembra NORWESCO
- 66 Adaptador Macho - Niple Manguera NORWESCO
- 66 Adaptador Hembra - Rosca Macho NORWESCO
- 66 Adaptador Macho Rosca - Niple a Manguera NORWESCO
- 67 Adaptador Hembra - Niple Manguera NORWESCO
- 67 Adaptador Tapón Macho NORWESCO
- 67 Adaptador Codo - Macho Rosca NORWESCO
- 67 Adaptador Tapón Hembra NORWESCO

Válvula de Plástico

- 67 Válvula de Plástico NORWESCO
- 67 Abrazadera de Acero Inoxidable NORWESCO
- 67 Adaptador de Plástico NORWESCO

18

FLOTADORES

Flotador

- 67 Flotador BOBBY

19

BOMBAS, TANQUES HIDRONEUMÁTICOS Y ACCESORIOS

Bomba Centrífuga Jet en Acero Inoxidable TORZA

- 68 Bomba Centrífuga Jet en Acero Inixidable TORZA

Bomba Centrífuga Multi-etapas Horizontal en Acero Inoxidable TORZA

- 68 Bomba Centrífuga Multi-etapas Horizontal en Acero Inixidable TORZA

19

BOMBAS, TANQUES HIDRONEUMÁTICOS Y ACCESORIOS

Bomba Centrífuga Multi-etapas Horizontal en Acero Inoxidable TORZA

- 69 Bomba Centrífuga Multi-etapas Horizontal en Acero Inoxidable sin Brida TORZA
- 69 Bomba Centrífuga Multi-etapas Horizontal en Acero Inoxidable con Brida TORZA

Difusor Bomba Jet de 1HP

- 69 Difusor Bomba Jet de 1HP

Impulsores para Bombas Multi-etapas

- 69 Impulsores para Bombas Multi-etapas

Sistemas de Presión TORZA

- 70 Sistema de Presión con Bomba. TORZA
- 70 Sistema de Presión 30 GPM con Tanque Hidroneumático de 26 Gal. TORZA
- 70 Sistema de Presión 11 GPM con Tanque Hidroneumático de 26 Gal. TORZA
- 70 Sistema de Presión 11 GPM con Tanque Hidroneumático de 6 Gal. TORZA

Refacciones para Bombas TORZA

- 71 Sello Mecánico para Bomba TORZA

Tanques Hidroneumático Horizontal TORZA

- 71 Tanque Hidroneumático Horizontal TORZA

Manómetro Seco TORZA

- 71 Manómetro Seco TORZA

Manguera Flexible en Acero Inoxidable TORZA

- 71 Manguera Flexible en Acero Inoxidable.TORZA

Conector de Bronce TORZA

- 71 Conector de Bronce TORZA

Válvula Bola de 1/2" de Acero Inoxidable 316 TFLOW

- 71 Válvula Bola de 1/2" de Acero Inoxidable 316 TFLOW

Bombas Centrífuga Multi-Etapas Verticales en Acero Inoxidable

- 72 Bomba Centrífuga Multi-Etapas Vertical - Conexión Brida de 1 1/4" TORZA
- 72 Bomba Centrífuga Multi-Etapas Vertical - Conexión Brida de 1 1/2" TORZA
- 72 Bomba Centrífuga Multi-Etapas Vertical - Conexión Brida de 2" TORZA
- 73 Bomba Centrífuga Multi-Etapas Vertical - Conexión Brida de 2 1/2" TORZA
- 73 Bomba Centrífuga Multi-Etapas Vertical - Conexión Brida de 3" TORZA
- 73 Bomba Centrífuga Multi-Etapas Vertical - Conexión Brida de 4" TORZA

Bombas Multi-etapas Horizontales y Refacciones BERKELY

- 73 Bombas Multi-etapas Horizontales BERKELEY
- 73 Refacciones para Bombas.BERKELEY

Bombas Presurizadoras WALRUS

- 74 Bombas Centrífugas para Presión WALRUS

Bombas Sumergibles WALRUS

- 74 Bombas Sumergibles WALRUS
- 74 Refacciones para Bombas WALRUS

19

BOMBAS, TANQUES HIDRONEUMÁTICOS Y ACCESORIOS

Bombas Centrífugas FLOTEC

- 75 Bombas Centrífugas para Transferencia de Líquidos FLOTEC
- 75 Refacciones para Bombas FLOTEC

Bombas Stingray de Plástico FRANKLIN ELECTRIC

- 75 Bombas Stingray de Plástico FRANKLIN ELECTRIC
- 75 Refacciones para Bombas Stingray FRANKLIN ELECTRIC

Bomba de Diafragma FLOTEC

- 76 Bomba de Diafragma FLOTEC

Bomba de Gasolina SHURFLO

- 76 Bombas de Gasolina SHURFLO
- 76 Refacciones para Bombas de Gasolina SHURFLO

Bombas de Diafragma AQUATEC

- 77 Bombas de Diafragma AQUATEC
- 77 Refacciones para Bombas de Diafragma - AQUATEC

Bombas Rotativas PROCON

- 77 Bombas Rotativas y Motores MARATHON

Motores MARATHON

- 77 Motores MARATHON

Bombas para Garrafón FLOJET

- 77 Bomba para Garrafón FLOJET

Bombas Rotativas FLUID-O-TECH

- 78 Bomba para Garrafón FLUID-O-TECH

Motores US MOTORS

- 78 Motores US MOTORS

Refacciones para Bombas TORZA

- 78 Sistema de Presión con Bomba TORZA
- 78 Flotador de Eletronivel Doble Función (Arriba/Abajo) TORZA
- 78 Interruptor de Presión 30-50 TORZA

Tanque Hidroneumático Vertical TORZA

- 79 Tanque Hidroneumático Vertical TORZA

Tanques de Fibra de Vidrio PENTAIR

- 79 Tanques de Fibra de Vidrio PENTAIR

20

MEDIDORES DIGITALES

Medidores Digitales GPI

- 79 Medidores Digitales GPI

21

VARIADORES DE FRECUENCIA

Variadores de Frecuencia

- 80 Variadores de Frecuencia

22

CATÁLOGO SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA

TFLOW

FILTRO PARA SEDIMENTO

- ALTA CALIDAD DE MICROFIBRAS TERMOSOLDADAS
- RETIENE PARTÍCULAS COMO ÓXIDO, TIERRA Y SUCIEDAD
- DURA 2 VECES MÁS QUE UN FILTRO DE SEDIMENTO CONVENCIONAL
- COMPATIBLE CON AMPLIA VARIEDAD DE QUÍMICOS

MAYOR RETENCIÓN DE SUCIEDAD

FILTRACIÓN UNIFORME

POLIPROPILENO ALTAMENTE RESISTENTE

¡COMPÁRA!

TFLOW VS OTROS

CSTF-1025-01

Cartuchos para Sedimento Polyspun TFLOW Serie CSTF

CARTUCHO 2.5" x 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|---------------|----------|-------|------------|
| CSTF-1025-01 | 2.5" | 10" | 1 MICRA |
| CSTF-1025-05 | 2.5" | 10" | 5 MICRAS |
| CSTF-1025-10 | 2.5" | 10" | 10 MICRAS |
| CSTF-1025-20 | 2.5" | 10" | 20 MICRAS |
| CSTF-1025-50 | 2.5" | 10" | 50 MICRAS |
| CSTF-1025-75 | 2.5" | 10" | 75 MICRAS |
| CSTF-1025-100 | 2.5" | 10" | 100 MICRAS |

50PZ

CARTUCHO 2.5" x 20"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|---------------|----------|-------|------------|
| CSTF-2025-01 | 2.5" | 20" | 1 MICRA |
| CSTF-2025-05 | 2.5" | 20" | 5 MICRAS |
| CSTF-2025-10 | 2.5" | 20" | 10 MICRAS |
| CSTF-2025-20 | 2.5" | 20" | 20 MICRAS |
| CSTF-2025-50 | 2.5" | 20" | 50 MICRAS |
| CSTF-2025-75 | 2.5" | 20" | 75 MICRAS |
| CSTF-2025-100 | 2.5" | 20" | 100 MICRAS |

25PZ

CARTUCHO 2.5" x 30"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------------|----------|-------|----------|
| CSTF-3025-01 | 2.5" | 30" | 1 MICRA |
| CSTF-3025-05 | 2.5" | 30" | 5 MICRAS |

25PZ

CARTUCHO 2.5" x 40"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------------|----------|-------|----------|
| CSTF-4025-01 | 2.5" | 40" | 1 MICRA |
| CSTF-4025-05 | 2.5" | 40" | 5 MICRAS |

25PZ

CARTUCHO 2.5" x 50"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------------|----------|-------|----------|
| CSTF-5025-01 | 2.5" | 50" | 1 MICRA |
| CSTF-5025-05 | 2.5" | 50" | 5 MICRAS |

25PZ



Cartuchos fabricados con 100% polipropileno puro, diseñados para retener sedimento de diferentes micrajes, siendo altamente resistentes a químicos.

Todos los cartuchos están fabricados con tres diferentes variaciones de micrajes, lo que incrementa el porcentaje de retención de contaminantes y a su vez extiende su vida útil.

Es utilizado principalmente para pre-filtración en diferentes aplicaciones.

Beneficios:

- Por sus tres diferentes capas, tiene mayor duración que un filtro convencional.
- Mayor retención de partículas suspendidas.
- Fabricados solamente con material aprobado por la FDA.
- Altos flujos con bajas caídas de presión.
- Compatible con una gran cantidad de químicos.

Datos de Operación:

- Caudal máximo de 2-8 GPM
- Temperatura Máxima: 80°C

CARTUCHO 4.5" x 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|---------------|----------|-------|------------|
| CSTF-1045-01 | 4.5" | 10" | 1 MICRA |
| CSTF-1045-05 | 4.5" | 10" | 5 MICRAS |
| CSTF-1045-10 | 4.5" | 10" | 10 MICRAS |
| CSTF-1045-20 | 4.5" | 10" | 20 MICRAS |
| CSTF-1045-50 | 4.5" | 10" | 50 MICRAS |
| CSTF-1045-75 | 4.5" | 10" | 75 MICRAS |
| CSTF-1045-100 | 4.5" | 10" | 100 MICRAS |

20PZ

CARTUCHO 4.5" x 20"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|---------------|----------|-------|------------|
| CSTF-2045-01 | 4.5" | 20" | 1 MICRA |
| CSTF-2045-05 | 4.5" | 20" | 5 MICRAS |
| CSTF-2045-10 | 4.5" | 20" | 10 MICRAS |
| CSTF-2045-20 | 4.5" | 20" | 20 MICRAS |
| CSTF-2045-50 | 4.5" | 20" | 50 MICRAS |
| CSTF-2045-75 | 4.5" | 20" | 75 MICRAS |
| CSTF-2045-100 | 4.5" | 20" | 100 MICRAS |

10PZ


Cartuchos para Sedimento Polyspun GE

Serie CS

CARTUCHO 2.5" x 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|-------------|----------|-------|-----------|
| CS08 | 2.5" | 10" | 30 MICRAS |
| 40PZ | | | |

CARTUCHO 2.5" x 30"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|-------------|----------|-------|----------|
| CS19 | 2.5" | 30" | 5 MICRAS |
| 20PZ | | | |



CS08

Cartuchos para Sedimento Hilados TFLOW

Serie CHTF


CARTUCHO 2.5" x 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------------|----------|-------|-----------|
| CHTF-1025-05 | 2.5" | 10" | 5 MICRAS |
| CHTF-1025-10 | 2.5" | 10" | 10 MICRAS |
| CHTF-1025-20 | 2.5" | 10" | 20 MICRAS |
| 50PZ | | | |

CARTUCHO 2.5" x 20"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------------|----------|-------|-----------|
| CHTF-2025-05 | 2.5" | 20" | 5 MICRAS |
| CHTF-2025-10 | 2.5" | 20" | 10 MICRAS |
| CHTF-2025-50 | 2.5" | 20" | 50 MICRAS |
| 25PZ | | | |

CARTUCHO 2.5" x 30"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------------|----------|-------|----------|
| CHTF-3025-05 | 2.5" | 30" | 5 MICRAS |
| 25PZ | | | |

CARTUCHO 4.5" x 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------------|----------|-------|-----------|
| CHTF-1045-01 | 4.5" | 10" | 1 MICRA |
| CHTF-1045-05 | 4.5" | 10" | 5 MICRAS |
| CHTF-1045-10 | 4.5" | 10" | 10 MICRAS |
| 20PZ | | | |

CARTUCHO 4.5" x 20"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------------|----------|-------|-----------|
| CHTF-2045-01 | 4.5" | 20" | 1 MICRA |
| CHTF-2045-05 | 4.5" | 20" | 5 MICRAS |
| CHTF-2045-10 | 4.5" | 20" | 10 MICRAS |
| CHTF-2045-20 | 4.5" | 20" | 20 MICRAS |
| 10PZ | | | |



CHTF-1045-20

Cartuchos fabricados con cuerda de 100% polipropileno puro, diseñados especialmente para remover sedimentos nos o de diferentes micrajes, limo, óxidos, entre otras partículas suspendidas.

Bene cios:

- Fabricado con cuerda 100% polipropileno.
- Alta retención de sedimento.
- Reduce partículas de arena, limo y óxido.

Cartuchos para Sedimento Absolutos DOE TFLOW

Serie CPTF

CARTUCHO 2.5" x 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|---------------|----------|-------|------------|
| CPTF-1025-002 | 2.5" | 10" | 0.2 MICRAS |
| 24PZ | | | |

CARTUCHO 2.5" x 20"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|---------------|----------|-------|------------|
| CPTF-2025-002 | 2.5" | 20" | 0.2 MICRAS |
| 12 PZ | | | |

CARTUCHO 2.5" x 30"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|---------------|----------|-------|------------|
| CPTF-3025-002 | 2.5" | 30" | 0.2 MICRAS |
| 25 PZ | | | |

CARTUCHO 2.5" x 40"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|---------------|----------|-------|------------|
| CPTF-4025-002 | 2.5" | 40" | 0.2 MICRAS |
| 25 PZ | | | |



CPTF-1025-002

Cartuchos fabricados con una membrana de teflón (PTFE) para retener micrajes más pequeños de sólidos suspendidos, a ujos más altos que un cartucho convencional.

Beneficios:

- Membrana hidrofílica que permite obtener mayores ujos que un cartucho convencional.
- No desprende bras.
- Estricta calidad de control en su fabricación.
- Diseñado especialmente para asegurar pureza.

Cartuchos para Sedimento Plisados TFLOW

Serie CPTF

CARTUCHO 2.5" x 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------------|----------|-------|-----------|
| CPTF-1025-05 | 2.5" | 10" | 1 MICRA |
| CPTF-1025-50 | 2.5" | 10" | 50 MICRAS |
| 25 PZ | | | |

CARTUCHO 2.5" x 20"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------------|----------|-------|-----------|
| CPTF-2025-05 | 2.5" | 20" | 20 MICRAS |
| 50 PZ | | | |

CARTUCHO 4.5" x 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------------|----------|-------|-----------|
| CPTF-1045-05 | 4.5" | 10" | 5 MICRAS |
| CPTF-1045-20 | 4.5" | 10" | 20 MICRAS |
| CPTF-1045-50 | 4.5" | 10" | 50 MICRAS |
| 18 PZ | | | |

CARTUCHO 4.5" x 20"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------------|----------|-------|-----------|
| CPTF-2045-05 | 4.5" | 20" | 5 MICRAS |
| CPTF-2045-20 | 4.5" | 20" | 20 MICRAS |
| CPTF-2045-50 | 4.5" | 20" | 50 MICRAS |
| 9 PZ | | | |



CPTF-1045-05

Cartuchos fabricados principalmente de poliéster para retener sólidos suspendidos en el agua, ofreciendo mayor tiempo de vida que un cartucho convencional debido a que ofrece características únicas: lavable y reusable.

Beneficios:

- Fabricado con poliéster durable.
- Lavable y reusable.
- Resistente a químicos y bacteria.

Cartuchos Carbón Block CARBOFINE

Serie CBF - Cáscara de Coco

Beneficios:

Carbón activado cáscara de coco: Materia prima de mejor calidad que un filtro convencional, lo que lo hace más duradero para remover cloro, olor, sabor y materia orgánica.

- Fabricados con una capa superior de polipropileno que funciona como pre-filtración, lo que extiende su tiempo de vida.
- Alto rendimiento, bajas caídas de presión.

CARTUCHO 2.5" x 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|-------------|----------|-------|-----------|
| CBF-CC-1025 | 2.5" | 10" | 10 MICRAS |

25 PZ X

CARTUCHO 2.5" X 20"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|-------------|----------|-------|-----------|
| CBF-CC-2025 | 2.5" | 20" | 10 MICRAS |

25 PZ X

CARTUCHO 4.5" X 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|-------------|----------|-------|-----------|
| CBF-CC-1045 | 4.5" | 10" | 10 MICRAS |

9 PZ X

CARTUCHO 4.5" X 20"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|-------------|----------|-------|-----------|
| CBF-CC-2045 | 4.5" | 20" | 10 MICRAS |

9 PZ X

Carbón Granular GAC CARBOFINE

Serie CBF - Cáscara de Coco

CARTUCHO 2.5" x 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------------|----------|-------|-----------|
| CBF-CCG-1025 | 2.5" | 10" | 10 MICRAS |

25 PZ X

Cartuchos Carbón Block CARBOFINE

Serie CBM - Sencillo

Beneficios:

- Carbón activado mineral: Utilizado para remover cloro y materia orgánica.
- Fabricado con una capa superior de polipropileno que funciona como pre-filtración, lo que extiende su tiempo de vida.
- Alto rendimiento, bajas caídas de presión.
- Capacidad para retener sólidos suspendidos.

CARTUCHO 2.5" x 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|------------|----------|-------|-----------|
| CBF-M-1025 | 2.5" | 10" | 10 MICRAS |

25 PZ X

CARTUCHO 2.5" x 20"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|------------|----------|-------|-----------|
| CBF-M-2025 | 2.5" | 20" | 10 MICRAS |

25 PZ X

CARTUCHO 4.5" X 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|------------|----------|-------|-----------|
| CBF-M-1045 | 4.5" | 10" | 10 MICRAS |

9 PZ X

CARTUCHO 4.5" X 20"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|------------|----------|-------|-----------|
| CBF-M-2045 | 4.5" | 20" | 10 MICRAS |

9 PZ X


FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO
 CBF-CC-1025 | CBF-CC-1045 | CBF-CC-2025

FILTROS GAC CARBÓN ACTIVADO GRANULAR
 CBF-CCG-1025

FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO EN LÍNEA
 CBF-10-IL

Carbón en Línea CARBOFINE

Serie CBF - Cáscara de Coco

CARTUCHO 2.5" x 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | CONEXIÓN | MICRAJE |
|-----------|----------|-------|----------|-----------|
| CBF-10-IL | 2.5" | 10" | 1/4" NPT | 10 MICRAS |

25 PZ X



CBF-M-1025

CBF-M-1045

Cartuchos de Carbón Block Matrikx



CARTUCHO 2.5" x 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------|----------|-------|----------|
| CC11 | 2.5" | 10" | 5 MICRAS |

20 PZ X

Los cartuchos serie Matrikx tienen el beneficio de la reducción de partículas pequeñas con un flujo comparable a un cartucho clasificado a 10 micras.

Beneficios:

- Gran reducción de olor y sabor del cloro.
- Verdadera filtración profunda.
- Duración máxima.
- Capacidad de retención de suciedad de un Carbón Block de 10 micras con la eficiencia de un cartucho de 0.5 micras.

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Matrikx: www.matrikx.com



CC11

Cartuchos de Alcalino en Línea

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | ENTRADA |
|--------|----------|-------|---------|
| CA08 | 2.5" | 10" | 1/4" |

25 PZ X

El cartucho en línea para sistemas de ósmosis inversa con una variedad de bolas de cerámica. El litro alcalino es capaz de aumentar el valor de pH después del sistema de ósmosis inversa hasta 8.5 ~ 9.5, lo que también puede mejorar el olor y el sabor. Este litro reemplaza los minerales perdidos como el calcio ionizado, el magnesio, el sodio y el ion potasio del proceso de OI y restaura estos minerales en el agua pura.



CA08

Cartuchos de Resina Catiónica

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------|----------|-------|----------|
| CA07 | 2.5" | 10" | 5 MICRAS |

20 PZ X

Los cartuchos de resina catiónica son la mejor opción para ablandamiento de agua de mayor flujo. Fabricados con materiales certificados por la NSF. Compatible con portacartuchos estándar que utilice litros de 2.5" x 10".

Utilizado en cualquier punto de uso o sistemas de toda la casa.



CA07

Cartuchos Desionizador

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO |
|-----------|----------|-------|
| CMB-PT-01 | 2.5" | 10" |
| CMB-PT-02 | 2.5" | 20" |

20 PZ X

Cartuchos rellenables con carga completa de resina mixta para eliminación de TDS residuales de sistemas domésticos de ósmosis inversa.

Al usarlo se podrá producir agua purificada con el máximo nivel de purificación, para acuarios o procesos donde requieras agua con bajo o nulo nivel de sólidos totales disueltos.



CMB-PT-01

Cartuchos Rellenables (Blanco)

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO |
|--------|--------------|-------|
| CR03 | 2.5" | 10" |
| CR01 | 4.5" (Jumbo) | 10" |

25 PZ X

Se pueden utilizar con cualquier medio filtrante de tratamiento de agua. La salida del cartucho cuenta con una malla filtrante que evita la salida de granúlos de los medios filtrantes y de partículas en suspensión. Además de ser económicos son una alternativa ecológica ya que se pueden reutilizar.



CR03

CR01

Cartuchos Tipo Bolsa de Polipropileno TFLOW

Serie CBTF

BOLSA 7" x 16"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | NÚMERO | MICRAJE |
|-------------|----------|-------|--------|-----------|
| CBTF-716-05 | 7" | 16" | #1 | 5 Micras |
| CBTF-716-25 | 7" | 16" | #1 | 25 Micras |

10 PZ X

BOLSA 7" x 32"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | NÚMERO | MICRAJE |
|--------------|----------|-------|--------|------------|
| CBTF-732-01 | 7" | 32" | #2 | 1 MICRA |
| CBTF-732-05 | 7" | 32" | #2 | 5 MICRAS |
| CBTF-732-10 | 7" | 32" | #2 | 10 MICRAS |
| CBTF-732-25 | 7" | 32" | #2 | 25 MICRAS |
| CBTF-732-50 | 7" | 32" | #2 | 50 MICRAS |
| CBTF-732-100 | 7" | 32" | #2 | 100 MICRAS |

10 PZ X

BOLSA 6" x 20"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | NÚMERO | MICRAJE |
|--------------|----------|-------|--------|------------|
| CBTF-620-01 | 6" | 20" | #1 | 1 MICRA |
| CBTF-620-05 | 6" | 20" | #1 | 5 MICRAS |
| CBTF-620-10 | 6" | 20" | #1 | 10 MICRAS |
| CBTF-620-25 | 6" | 20" | #1 | 25 MICRAS |
| CBTF-620-50 | 6" | 20" | #1 | 50 MICRAS |
| CBTF-620-100 | 6" | 20" | #1 | 100 MICRAS |

10 PZ X

FILTROS BOLSA


Filtros industriales tipo bolsa TFLOW fabricados de polipropileno para mayor eficiencia en retención de sólidos en suspensión. Gracias al proceso de fundición de capas en la superficie más externa, no pierde capas que puedan dañar o deshacer el filtro.

Beneficios:

- Tratamiento de costura: Fusión por ultrasonidos.
- Eficiencia nominal, hasta 85% de remoción de partículas en suspensión.
- Amplia compatibilidad con químicos.

PORTAFILTROS Y ACCESORIOS
02
Portafiltros de Plástico TFLOW

Serie PTF

Portafiltros fabricados con polipropileno de calidad superior.

Gracias a su diseño de costillas de paredes gruesas y a sus respectivos empaques logran soportar altas presiones evitando cualquier tipo de fuga.

Presión Máxima:

- 125 PSI
- Temperatura: 50°C

Beneficios:

- Ideal para aplicaciones de alto caudal.
- Elaborados con polipropileno altamente durable
- Disponible con botón de alivio de presión
- Válvula de alivio: Acero inoxidable, EPDM, polipropileno
- Diferentes tamaños de portafiltros para ser utilizados con filtros de largo de 10" y 20" de largo
- Disponible con entrada NPT de 1/4", 3/8", 1/2", 1" y 1 1/2"

PORTAFILTRO 2.5" x 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | ENTRADA | TAPA/CUERPO |
|--------------|----------|-------|---------|---------------|
| PTF-1025B-14 | 2.5" | 10" | 1/4" | BLANCO/BLANCO |
| PTF-1025B-12 | 2.5" | 10" | 1/2" | BLANCO/BLANCO |
| PTF-1025B-34 | 2.5" | 10" | 3/4" | BLANCO/BLANCO |



PTF-1025B-12



PTF-1025B-14



PTF-1025B-34

Portafiltros de Plástico TFLOW

Serie PTF

PORTAFILTRO 2.5" x 10"

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | ENTRADA | TAPA/CUERPO |
|--------------|----------|-------|---------|-------------------|
| PTF-1025C-34 | 2.5" | 10" | 3/4" | BLANCO/CRISTALINO |

PORTAFILTRO 2.5" x 20" (CON VÁLVULA DE ALIVIO)

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | ENTRADA | TAPA/CUERPO |
|----------------|----------|-------|---------|-------------|
| PTF-2025BA-12 | 2.5" | 20" | 1/2" | BLANCO/AZÚL |
| PTF-2025A-12VA | 2.5" | 20" | 1/2" | NEGRO/AZÚL |
| PTF-2025A-34VA | 2.5" | 20" | 3/4" | NEGRO/AZÚL |

PORTAFILTRO 4.5" x 10" (JUMBO - CON VÁLVULA DE ALIVIO)

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | ENTRADA | TAPA/CUERPO |
|----------------|----------|-------|---------|-------------|
| PTF-1045A-1VA | 4.5" | 10" | 1" | NEGRO/AZÚL |
| PTF-1045A-15VA | 4.5" | 10" | 1 1/2" | NEGRO/AZÚL |

PORTAFILTRO 4.5" x 20" (JUMBO - CON VÁLVULA DE ALIVIO)

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | ENTRADA | TAPA/CUERPO |
|----------------|----------|-------|---------|-------------|
| PTF-2045A-1VA | 4.5" | 20" | 1" | NEGRO/AZÚL |
| PTF-2045A-15VA | 4.5" | 20" | 1 1/2" | NEGRO/AZÚL |



Accesorios para Porta Filtros TFLOW

EMPAQUES "O-RING"

| MODELO | DIÁMETRO |
|----------|----------|
| ORTF-P25 | 2.5" |
| ORTF-P45 | 4.5" |

LLAVES

| MODELO | DIÁMETRO |
|---------|----------------|
| LLTF-25 | 2.5" |
| LLTF-45 | 4.5" |
| LLTF-50 | SISTEMA 50 GAL |

MÉNSULAS

| MODELO | PORTAFILTRO |
|-----------|-------------|
| METF-1025 | 10" X 2.5" |
| METF-2025 | 20" X 2.5" |
| METF-1045 | 10" X 4.5" |

MÉNSULA 3 PORTAFILTROS

| MODELO | MEDIDA |
|-------------|-----------|
| BATF-2025-3 | 20" x 25" |



RESISTENTE A UNA AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y APLICACIONES INDUSTRIALES

OPCIÓN DE USO CON FILTRO TIPO BOLSA Y TIPO CARTUCHO

TAPA ROSCADA DISEÑADA PARA SELLAR Y REMOVER SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS

FÁCIL ACCESO PARA LA LIMPIEZA

(FILTROS BOLSA PAG. 06)

PBTF-R2 CBIGR2-5 PBTF-BIGR2-CAR PBTF-BIGR2

CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE CERTIFICACIÓN

Porta Itros de Ultra-Polipropileno - R2 de TFLOW

Serie R2

| MODELO | FLUJO MÁXIMO | TIPO DE FILTRO | PRESIÓN MÁXIMA | ENT/SAL | CONEXIÓN | MEDIDA |
|----------------|--------------|----------------|----------------|---------|----------|----------|
| PBTF-R2 | 75 GPM | BOLSA #5 | 120 PSI | 2" | FNTF | 6" X 20" |
| PBTF-BIGR2 | 150 GPM | BOLSA #2 | 120 PSI | 2" | BRIDA | 7" X 32" |
| PBTF-BIGR2-CAR | 150 GPM | CARTUCHO | 120 PSI | 2" | ROSCA | 7" X 32" |



Cartuchos para Sedimento para Porta Itro de Ultra-Polipropileno - R2 de TFLOW

| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|----------|----------|-------|----------|
| CBIGR2-5 | 7" | 32" | 5 MICRAS |

El porta- Itro R2 esta elaborado de un polipropileno ligero y altamente resistente a una amplia gama de productos químicos, además de inhibir los rayos UV para una mayor durabilidad. Gracias a su versatilidad se puede convertir fácilmente del uso de Itros bolsa Itro a Itros de cartucho.

Cartucho Plisado de Alto Flujo TFLOW

Beneficios:

- Especial para altos rangos de flujo. Elaborador con polipropileno de alta calidad. Incluye "O-Ring" EPDM

Datos de Operación:

- Temperatura Máxima: 175°F (80°C)

CARTUCHO DE ALTO FLUJO

| MODELO | FLUJO GPM | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|-------------|----------------------|----------|--------|----------|
| CPTF-150-P5 | 150 GPM ³ | 6.33" | 26.25" | 5 MICRAS |
| CPTF-150-P1 | 150 GPM ³ | 6.33" | 26.25" | 1 MICRA |



Portafiltro Bubba WATTS

El portafiltro BIG BUBBA es especial para filtración comercial, industrial y agrícola

- Construcción robusta.
- Las carcasas del filtro están hechas de polipropileno resistente reforzada con vidrio y puerto de calibre reforzado con latón para que no se astillen, se oxiden o abollen.
- Bajo costo.

Beneficios:

- Ideales para los usos más cruciales, ofrecen mayor eficiencia, mayor superficie de recolección en general.



ESPECIAL PARA CARTUCHOS BUBBA WATTS

| MODELO | NO. DE PARTE | MEDIDA DE CONEXIÓN | RANGO DE FLÚJO |
|---------|--------------|--------------------|-------------------|
| BBH-150 | PBB01 | 2" | 150 GPM / 567 LMP |

Cartuchos Bubba WATTS

CARTUCHO DEPTH - BUBBA WATTS

| MODELO | NO. DE PARTE | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE |
|--------|--------------|----------|---------|----------|
| CB150 | BBC-150-D5 | 4.63" | 26 1/4" | 5 MICRAS |
| CB151 | BBC-150-D1 | 4.63" | 26 1/4" | 1 MICRA |

Multi-cartuchos de Acero Inoxidable TFLOW

Serie MCTF

Portafiltros fabricados de acero inoxidable pulido, diseñados para trabajar en flujo hasta 196 GPM principalmente en aplicaciones de tipo comercial o industrial.

SERIE 1W

| MODELO | FLUJO MÁXIMO | CANTIDAD DE CARTUCHOS | ACERO INOX. | ENT/SAL | CONEXIÓN | ALTO | DIÁMETRO | DRENAJE | TIPO DE CIERRE |
|--------------|--------------|-----------------------|-------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------------|
| MCTF-710-304 | 49 GPM | 7 (10") | 304 | 2" | FNTP | 24 1/2" | 10" | 1/2" | ABRAZADERA |
| MCTF-710-316 | 49 GPM | 7 (10") | 316 | 2" | FNTP | 24 1/2" | 10" | 1/2" | ABRAZADERA |
| MCTF-720-304 | 98 GPM | 7 (20") | 304 | 2" | FNTP | 34 1/2" | 10" | 1/2" | ABRAZADERA |
| MCTF-720-316 | 98 GPM | 7 (20") | 316 | 2" | FNTP | 34 1/2" | 10" | 1/2" | ABRAZADERA |
| MCTF-730-304 | 147 GPM | 7 (30") | 304 | 2" | FNTP | 44 1/2" | 10" | 1/2" | ABRAZADERA |
| MCTF-730-316 | 147 GPM | 7 (30") | 316 | 2" | FNTP | 44 1/2" | 10" | 1/2" | ABRAZADERA |
| MCTF-740-304 | 196 GPM | 7 (40") | 304 | 2" | FNTP | 54 1/2" | 10" | 1/2" | ABRAZADERA |
| MCTF-740-316 | 196 GPM | 7 (40") | 316 | 2" | FNTP | 54 1/2" | 10" | 1/2" | ABRAZADERA |

SERIE 3W

| MODELO | FLUJO MÁXIMO | CANTIDAD DE CARTUCHOS | ACERO INOX. | ENT/SAL | CONEXIÓN | ALTO | DIÁMETRO | DRENAJE | TIPO DE CIERRE |
|---------------|--------------|-----------------------|-------------|---------|----------|------|----------|---------|----------------|
| MCTF-1130-304 | 231 GPM | 11 (30") | 304 | 3" | BRIDA | 46" | 14" | 1/2" | PERNOS |
| MCTF-1130-316 | 231 GPM | 11 (30") | 316 | 3" | BRIDA | 46" | 14" | 1/2" | PERNOS |
| MCTF-1140-304 | 308 GPM | 11 (40") | 304 | 3" | BRIDA | 56" | 14" | 1/2" | PERNOS |
| MCTF-1140-316 | 308 GPM | 11 (40") | 316 | 3" | BRIDA | 56" | 14" | 1/2" | PERNOS |
| MCTF-2030-304 | 420 GPM | 20 (30") | 304 | 4" | BRIDA | 47" | 18" | 3/4" | PERNOS |
| MCTF-2030-316 | 420 GPM | 20 (30") | 316 | 4" | BRIDA | 47" | 18" | 3/4" | PERNOS |
| MCTF-2040-304 | 560 GPM | 20 (40") | 304 | 4" | BRIDA | 56" | 18" | 3/4" | PERNOS |
| MCTF-2040-316 | 560 GPM | 20 (40") | 316 | 4" | BRIDA | 56" | 18" | 3/4" | PERNOS |
| MCTF-2740-304 | 756 GPM | 27 (40") | 304 | 4" | BRIDA | 57" | 20" | 3/4" | PERNOS |
| MCTF-2740-316 | 756 GPM | 27 (40") | 316 | 4" | BRIDA | 57" | 20" | 3/4" | PERNOS |

Multi-cartuchos de Acero Inoxidable TFLOW

Serie MCTF

SERIE 4W

| MODELO | FLUJO MÁXIMO | CANTIDAD DE CARTUCHOS | ACERO INOX. | ENT/SAL | CONEXIÓN | ALTO | DÍAMETRO | DRENAJE | TIPO DE CIERRE |
|-----------------|--------------|-----------------------|-------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------------|
| MCTF-730-304-4 | 210 GPM | 7 (30") | 304 | 2" | FNTP | 51 1/2" | 10" | 1/2" | PERNOS |
| MCTF-740-304-4 | 280 GPM | 7 (40") | 304 | 2" | FNTP | 61" | 10" | 1/2" | PERNOS |
| MCTF-1130-304-4 | 231 GPM | 11 (30") | 304 | 3" | BRIDA | 54 1/2" | 12" | 3/4" | PERNOS |
| MCTF-1140-304-4 | 308 GPM | 11 (40") | 304 | 3" | BRIDA | 64" | 12" | 3/4" | PERNOS |
| MCTF-2030-304-4 | 420 GPM | 20 (30") | 304 | 4" | BRIDA | 57 1/2" | 16" | 3/4" | PERNOS |
| MCTF-2040-304-4 | 560 GPM | 20 (40") | 304 | 4" | BRIDA | 67" | 16" | 3/4" | PERNOS |
| MCTF-2740-304-4 | 756 GPM | 27 (40") | 304 | 4" | BRIDA | 67" | 18" | 3/4" | PERNOS |



SERIE 1W



SERIE 3W



SERIE 4W

Beneficios:

- Soporte de acero incluidas para su fácil montaje.
- Opción en acero inoxidable 304 o 316.

Porta Itros Bolsa de Acero Inoxidable TFLOW

Serie PBTF

CIERRE TIPO BOLSA

| MODELO | BOLSA | FLUJO MÁX. | ACERO INOX. | ENT/SAL | CONEXIÓN | ALTO | DÍAMETRO | TIPO DE CIERRE |
|------------|--------|------------|-------------|---------|----------|---------|----------|----------------|
| PBTF-2-304 | 1 (#2) | 150 GPM | 304 | 2" | FNTP | 37 1/2" | 8" | ABRAZADERA |
| PBTF-2-316 | 1 (#2) | 150 GPM | 316 | 2" | FNTP | 37 1/2" | 8" | ABRAZADERA |

CIERRE CON PERNO

| MODELO | BOLSA | FLUJO MÁX. | ACERO INOX. | ENT/SAL | CONEXIÓN | ALTO | DÍAMETRO | TIPO DE CIERRE |
|----------------|--------|------------|-------------|---------|----------|---------|----------|----------------|
| PBTF-2-304-150 | 1 (#2) | 150 GPM | 304 | 2" | FNTP | 37 1/2" | 9" | PERNO |
| PBTF-2-316-150 | 1 (#2) | 150 GPM | 316 | 2" | FNTP | 37 1/2" | 9" | PERNO |

Beneficios:

- Soporte de acero incluidas para su fácil montaje.
- Opción en acero inoxidable 304 o 316.



PBTF-2-304 / PBTF-2-304-150

Porta Itros de Acero Inoxidable TFLOW

Serie PTF

ACERO INOXIDABLE 304

| MODELO | MEDIDA CARTUCHO | ENT/SAL | CONEXIÓN | ALTO | DÍAMETRO |
|-----------|-----------------|---------|----------|--------|----------|
| PTF-10-AI | 10" x 2 1/2" | 3/4" | FNTP | 14.65" | 3 1/2" |
| PTF-20-AI | 20" x 2 1/2" | 3/4" | FNTP | 24.50" | 3 1/2" |

Beneficios:

- Porta Itro de acero inoxidable 304 diseñado para máxima durabilidad en aplicaciones comerciales e industriales.



PTF-10-AI

PTF-20-AI

02

PORTAFILTROS Y ACCESORIOS

Portafiltro de Fibra de Vidrio
para Aplicaciones de Alto Flujo PRIMO FILTER de TFLOW
 Serie PRIMO



| PORTAFILTRO | | | | |
|-------------|----------|-------|---------|---------|
| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | PRESIÓN | ENT/SAL |
| PRIMO-60 | 8" | 60" | 150 PSI | 3" |

| CARTUCHO | | | | |
|--------------|----------|-------|----------|---------|
| MODELO | DIÁMETRO | LARGO | MICRAJE | FLUJO |
| CSPRIMO-60-1 | 6.75" | 60" | 1 Micra | 498 GPM |
| CSPRIMO-60-5 | 6.75" | 60" | 5 Micras | 498 GPM |



03

MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA Y ULTRAFILTRACIÓN

Membranas TFLOW
 Serie MTF

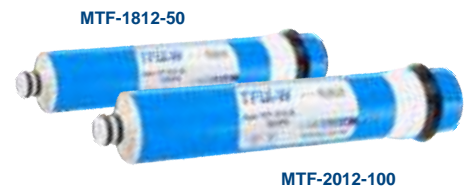


Membranas fabricadas para el proceso de ósmosis inversa, el cual consiste principalmente en remover sólidos disueltos y otras impurezas en el agua. Contamos con membranas de uso doméstico, comercial e industrial.

Beneficios:

- Membranas de baja presión para mayores volúmenes de permeado.

| MEMBRANAS RESIDENCIALES | | | | |
|-------------------------|------------|-----|---------|---------|
| MODELO | MEDIDA | GPD | PRESIÓN | RECHAZO |
| MTF-1812-50 | 18" x 1.8" | 50 | 65 PSI | 96% |
| MTF-2012-100 | 12" x 2.0" | 100 | 65 PSI | 96% |
| MTF-2812-200 | 12" x 2.8" | 200 | 65 PSI | 96% |



| MEMBRANAS COMERCIALES E INDUSTRIALES | | | | |
|--------------------------------------|------------|--------|---------|---------|
| MODELO | MEDIDA | GPD | PRESIÓN | RECHAZO |
| MTF-2521-LP | 2.5" x 21" | 300 | 150 PSI | 99% |
| MTF-2540-LP | 2.5" x 40" | 750 | 150 PSI | 99% |
| MTF-4021-LP | 4" x 21" | 1000 | 150 PSI | 99% |
| MTF-4040-LP | 4" x 40" | 2500 | 150 PSI | 90% |
| MTF-4040-BW | 4" x 40" | 2500 | 225 PSI | 99.5% |
| MTF-8040-LP | 8" x 40" | 12,000 | 150 PSI | 99.5% |



Membranas TORAY

Las membranas TORAY de 4" y 8" están fabricadas especialmente para ser utilizadas en sistemas para tratar agua industrial, aplicaciones comerciales o procesos municipales. Además, pueden emplearse en sistemas de membranas múltiples.

Beneficios:

- Membranas de alto rechazo de sólidos disueltos.

Modelos en (*) de TORAY se ordenan sobre pedido

| MODELO | SERIE | MEDIDA | GPD | PRESIÓN | RECHAZO |
|--------|-------------|---------|--------|---------|---------|
| M34 | TM710 | 4 x 40" | 2,400 | 225 PSI | 99.7% |
| (*) | TMG10D | 4 x 40" | 2,850 | 150 PSI | 99.7% |
| (*) | TM810V | 4 x 40" | 1,900 | 800 PSI | 99.8% |
| M36 | TM720D-400 | 8 x 40" | 11,000 | 225PSI | 99.8% |
| M38 | TM720D-440 | 8 x 40" | 12,000 | 225 PSI | 99.8% |
| M80 | TM820V-400 | 8 x 40" | 9,000 | 800 PSI | 99.8% |
| (*) | TML20D-400 | 8 x 40" | 10,500 | 225 PSI | 99.8% |
| (*) | TMG20D-400 | 8 x 40" | 12,000 | 150 PSI | 99.7% |
| (*) | TMRO4040-HS | 8 x 40" | 1,975 | 150 PSI | 99.5% |
| (*) | TMRO8040-HS | 8 x 40" | 9,000 | 150 PSI | 99.5% |

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de TORAY: www.water.toray



TMG10D



TM720D-400

Membrana de Ósmosis Inversa para Agua Salobre de Alta Producción CSM

MEMBRANA PARA AGUA SALOBRE

| MODELO | SERIE | MEDIDA | GPD | PRESIÓN | RECHAZO |
|--------|------------|---------|-------|---------|---------|
| M60 | RE-404-BLN | 4 x 40" | 2,600 | 150 PSI | 99.2% |

La membrana con tecnología de filtración de agua por ósmosis inversa de CSM está diseñada para aplicaciones de agua salobre que requieran un psi de 150. Esta membrana utiliza tecnología de filtración de agua por ósmosis inversa para eliminar el 99,40 % de los contaminantes que se encuentran en el agua de alimentación, lo que la convierte en la adecuada para el tratamiento de aguas salobres.



RE-404-BLN

Membranas HYDRANAUTICS (NITTO)

La ósmosis inversa es un proceso que elimina partículas que tienen un corte de peso molecular de 100 a 200. Este proceso es perfecto para eliminar sustancias como: iones metálicos, ácidos, azúcares, colorantes, resinas naturales y iones.

Las membranas para ósmosis inversa de Nitto Hydranautics ofrecen diversos grados de flujo y características de rechazo, especialmente adecuadas para tratar múltiples y diversas aplicaciones de tratamiento de agua.

Modelos en (*) de HYDRANAUTICS (NITTO) se ordenan sobre pedido

SANRO - SANITIZABLES

| MODELO | DESCRIPCIÓN | MEDIDA | GPD | PRESIÓN | RECHAZO |
|--------|-------------|---------|--------|---------|---------|
| (*) | SANRO HS-4 | 4 x 40" | 2,200 | 180 PSI | 99.7% |
| M79 | SANRO HS2-4 | 4 x 40" | 3,000 | 129 PSI | 99.6% |
| (*) | SANRO HS-8 | 8 x 40" | 8,800 | 180 PSI | 99.7% |
| M81 | SANRO HS2-8 | 8 x 40" | 14,000 | 129 PSI | 99.6% |

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Hydranautics: www.membranes.com



SANRO HS-8 / SANRO HS-4

Membranas HYDRANAUTICS (NITTO)

Modelos en (*) de HYDRANAUTICS (NITTO) se ordenan sobre pedido



| CPA - ALTO RECHAZO | | | | | |
|--------------------|--------------|---------|--------|---------|---------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN | MEDIDA | GPD | PRESIÓN | RECHAZO |
| M24 | CPA2-4040 | 4 x 40" | 2,250 | 225 PSI | 99.5% |
| M61 | CPA5-LD-4040 | 4 x 40" | 2,100 | 225 PSI | 99.7% |
| M84 | CPA7-LD-4040 | 4 x 40" | 2,300 | 225 PSI | 99.8% |
| (*) | CPA2-8 | 4 x 40" | 10,000 | 225 PSI | 99.7% |
| M64 | CPA3-8 | 8 x 40" | 11,000 | 225 PSI | 99.7% |
| M65 | CPA5-LD | 8 x 40" | 11,000 | 225 PSI | 99.8% |
| (*) | CPA5-MAX | 8 x 40" | 12,000 | 225 PSI | 99.7% |
| M82 | CPA6-LD | 8 x 40" | 8,000 | 225 PSI | 99.7% |
| (*) | CPA6-MAX | 8 x 40" | 8,000 | 225 PSI | 99.7% |
| M83 | CPA7-LD | 8 x 40" | 11,500 | 225 PSI | 99.7% |
| (*) | CPA7-MAX | 8 x 40" | | 225 PSI | 99.8% |

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Hydranautics: www.membranes.com



CPA5-LD

| ESPA - ALTO FLUJO | | | | | |
|-------------------|---------------|---------|--------|---------|---------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN | MEDIDA | GPD | PRESIÓN | RECHAZO |
| M20 | ESPA1-4040 | 4 x 40" | 2,600 | 150 PSI | 99% |
| (*) | ESPA2-4040 | 4 x 40" | 1,900 | 150 PSI | 99.6% |
| M71 | ESPA2-LD-4040 | 4 x 40" | 2,000 | 150 PSI | 99.6% |
| M31 | ESPA3-4040 | 4 x 40" | 3,000 | 150 PSI | 98.5% |
| (*) | ESPA4-LD-4040 | 4 x 40" | 2,350 | 150 PSI | 99.2% |
| M46 | ESPA1-7 | 8 x 40" | 12,000 | 150 PSI | 99% |
| M42 | ESPA2-7 | 8 x 40" | 9,000 | 150 PSI | 99.6% |
| M72 | ESPA2-LD | 8 x 40" | 10,000 | 150 PSI | 99.6% |
| M43 | ESPA2-MAX | 8 x 40" | 12,000 | 150 PSI | 99.6% |
| (*) | ESPA2-LD-MAX | 8 x 40" | 12,000 | 150 PSI | 99.6% |
| (*) | ESPA3-7 | 8 x 40" | 14,000 | 100 PSI | 99% |
| (*) | ESPA4-LD | 8 x 40" | 12,000 | 100 PSI | 99.2% |
| (*) | ESPA4-MAX | 8 x 40" | 13,200 | 100 PSI | 99.2% |



ESPA2-LD-MAX

| SWC - AGUA DE MAR | | | | | |
|-------------------|--------------|---------|--------|-----------|---------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN | MEDIDA | GPD | PRESIÓN | RECHAZO |
| M76 | SWC5LD-4040 | 4 x 40" | 1,750 | 800 PSI | 99.7% |
| (*) | SWC6-4040 | 4 x 40" | 1,900 | 1,200 PSI | 99.7% |
| (*) | SWC6-LD-4040 | 4 x 40" | 1,170 | 800 PSI | 99.6% |
| (*) | SWC4-LD | 8 x 40" | 6,500 | 1,200 PSI | 99.8% |
| (*) | SWC4-MAX | 8 x 40" | 7,200 | 1,200 PSI | 99.8% |
| M74 | SWC5-LD | 8 x 40" | 9,000 | 800 PSI | 99.8% |
| M75 | SWC5-MAX | 8 x 40" | 9,000 | 800 PSI | 99.8% |
| (*) | SWC6-LD | 8 x 40" | 12,000 | 800 PSI | 99.8% |
| (*) | SWC6-MAX | 8 x 40" | 13,200 | 800 PSI | 99.8% |



SWC4-LD

Membrana de Ultra Filtración TFLOW

Serie MTF



Características y Beneficios:

Mejor calidad del filtrado en comparación con pre-tratamiento convencional, con 100% de eliminación de materia coloidal.

- Calidad del producto estable durante variaciones del agua de alimentación
- Tratamiento de un solo paso que reduce los costes de operación y aumenta la eficiencia
- Reduce significativamente el uso de químicos en el pre-tratamiento

| MODELO | MEDIDA | GPD | PRESIÓN | RECHAZO |
|-------------|---------|-------|---------|---------|
| MTF-4040-UF | 4 x 40" | 3,000 | 129 PSI | 99.6% |



MTF-4040-UF

Portamembranas de Fibra de Vidrio TFLOW

Serie PMTF / PTF



| PORTAMEMBRANA 4 x 40" | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|--------|---------|
| MODELO | MEDIDA | PRESIÓN | ENTRADA | SALIDA | PUERTOS |
| PMTF-4040-FV | 4 x 40" | 300 PSI | 1/2" | 3/4" | - |

| PORTAMEMBRANA 8 x 40" | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|--------|---------|
| MODELO | MEDIDA | PRESIÓN | ENTRADA | SALIDA | PUERTOS |
| PTF830-1-2 | 8 x 40" | 300 PSI | 1" | 1 1/2" | 2 |

| PORTAMEMBRANA 8 x 80" | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|--------|---------|
| MODELO | MEDIDA | PRESIÓN | ENTRADA | SALIDA | PUERTOS |
| PTF830-2-2 | 8 x 80" | 300 PSI | 1" | 1 1/2" | 2 |
| PTF845-2-2 | 8 x 80" | 450 PSI | | 1 1/2" | 2 |
| PTF845-2-4 | 8 x 80" | 450 PSI | | 1 1/2" | 4 |

| PORTAMEMBRANA 8 x 120" | | | | | |
|------------------------|----------|-----------|---------|--------|---------|
| MODELO | MEDIDA | PRESIÓN | ENTRADA | SALIDA | PUERTOS |
| PTF830-3-2 | 8 x 120" | 300 PSI | - | 1 1/2" | 2 |
| PTF845-3-2 | 8 x 120" | 450 PSI | | 1 1/2" | 2 |
| PTF845-3-4 | 8 x 120" | 450 PSI | | 2" | 4 |
| PTF860-3-4 | 8 x 120" | 600 PSI | | 2" | 4 |
| PTF810-3-4 | 8 x 120" | 1,000 PSI | | 2" | 4 |

| PORTAMEMBRANA 8 x 160" | | | | | |
|------------------------|----------|-----------|---------|--------|---------|
| MODELO | MEDIDA | PRESIÓN | ENTRADA | SALIDA | PUERTOS |
| PTF830-4-2 | 8 x 160" | 300 PSI | - | 1 1/2" | 2 |
| PTF845-4-2 | 8 x 160" | 450 PSI | | 1 1/2" | 2 |
| PTF845-4-4 | 8 x 160" | 450 PSI | | 2" | 4 |
| PTF860-4-4 | 8 x 160" | 600 PSI | | 2" | 4 |
| PTF810-4-4 | 8 x 160" | 1,000 PSI | | 2" | 4 |

| PORTAMEMBRANA 8 x 200" | | | | | |
|------------------------|----------|-----------|---------|--------|---------|
| MODELO | MEDIDA | PRESIÓN | ENTRADA | SALIDA | PUERTOS |
| PTF830-5-2 | 8 x 200" | 300 PSI | - | 2" | 2 |
| PTF830-5-4 | 8 x 200" | 300 PSI | | 2" | 4 |
| PTF845-5-4 | 8 x 200" | 450 PSI | | 2" | 4 |
| PTF860-5-4 | 8 x 200" | 600 PSI | | 2" | 4 |
| PTF810-5-4 | 8 x 200" | 1,000 PSI | | 2" | 4 |

| PORTAMEMBRANA 8 x 240" | | | | | |
|------------------------|----------|-----------|---------|--------|---------|
| MODELO | MEDIDA | PRESIÓN | ENTRADA | SALIDA | PUERTOS |
| PTF830-6-2 | 8 x 240" | 300 PSI | - | 2 1/2" | 2 |
| PTF830-6-4 | 8 x 240" | 300 PSI | | 2 1/2" | 4 |
| PTF845-6-4 | 8 x 240" | 450 PSI | | 2 1/2" | 4 |
| PTF860-6-4 | 8 x 240" | 600 PSI | | 2 1/2" | 4 |
| PTF810-6-4 | 8 x 240" | 1,000 PSI | | 2 1/2" | 4 |

| PORTAMEMBRANA 8 x 280" | | | | | |
|------------------------|----------|-----------|---------|--------|---------|
| MODELO | MEDIDA | PRESIÓN | ENTRADA | SALIDA | PUERTOS |
| PTF845-7-2 | 8 x 280" | 450 PSI | - | 2 1/2" | 2 |
| PTF845-7-4 | 8 x 280" | 450 PSI | | 2 1/2" | 4 |
| PTF860-7-4 | 8 x 280" | 600 PSI | | 2 1/2" | 4 |
| PTF810-7-4 | 8 x 280" | 1,000 PSI | | 2 1/2" | 4 |

Los portamembranas TFLOW están fabricados con bra de vidrio impregnados con resina epoxi para una mayor resistencia y duración en los sistemas de ósmosis inversa. Diseñados en color blanco con pintura resistente a los rayos ultravioleta.

Bene cios:

- Abrazaderas de acero inoxidable tipo Vaulic incluidas en portamembranas con *sideport*.
- Seguro fácil de remover con llave tipo Allen.
- Modelos disponibles hasta 7 elementos de 8".



Portamembranas CODELINE (PENTAIR) y Portamembranas PROTEC ARISAWA

PORTAMEMBRANAS DE FIBRA DE VIDRIO

CONSULTE LOS PORTAMEMBRANAS DE CODELINE Y PROTEC DISPONIBLES

MODELOS SE ORDENAN SOBRE PEDIDO



Portamembranas de Acero Inoxidable TFLOW

Serie PMTF

Los portamembranas para ósmosis inversa, son fabricados en acero inoxidable 304 ó 316 para mayor resistencia a la corrosión y con un acabado pulido que brinda una apariencia atractiva a los sistemas de ósmosis inversa.



| MODELO | MEDIDA | CONCENTRADO | PERMEADO | ACERO INOX. |
|--------------|------------|-------------|----------|-------------|
| PMTF-2521-AI | 2.5" X 21" | 3/8" | 1/4" | 304 |
| PMTF-2540-AI | 2.5" X 40" | 3/8" | 3/8" | 304 |
| PMTF-4021-AI | 4 X 21" | 1/2" | 1/2" | 304 |
| PMTF-4040-AI | 4 X 40" | 3/4" | 1/2" | 304 |

Beneficios:

- Tapa con doble empaque para evitar posibles fugas.
- Mayor grosor para incrementar su durabilidad.
- Resistente a la corrosión.
- Sin costura interna.

TFLOW

PORTAMEMBRANAS DE ACERO INOXIDABLE

DISEÑADAS ESPECIALMENTE SIN COSTURAS NI CORTES PARA OFRECER UNA ESTRUCTURA SÓLIDA Y UNIFORME EVITANDO QUIEBRES O DIVISIONES.

- GRAN VERSATILIDAD DE APLICACIONES PARA FILTRACIÓN
- DURABILIDAD, DISEÑO SÓLIDO Y TERMINACIONES PERFECTAS
- MATERIALES ALTAMENTE RESISTENTES A SÓLIDOS DISUELTOS
- TAPAS CON DOBLE EMPAQUE PARA UN SELLADO UNIFORME

*LOS PORTAMEMBRANAS INCLUYEN CUERPO DE ACERO INOXIDABLE, TAPAS RESISTENTES CON DOBLE EMPAQUE, SOPORTES, SUJETADORES, ABRAZADERAS Y MANUAL DE INSTALACIÓN

VERSÁTIL APLICACIÓN

DURABILIDAD Y DISEÑO SÓLIDO

RESISTENTE A SÓLIDOS DISUELTOS

CON ACERO ALTAMENTE RESISTENTE A LA CORROSIÓN

Tapa para Portamembrana de Acero Inoxidable TFLOW

Serie TATF

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|---------|--|
| TATF-4 | TAPA 4" DIÁMETRO PARA PORTAMEMBRANA DE ACERO INOX. |
| TATF-25 | TAPA 2.5" DIÁMETRO PARA PORTAMEMBRANA DE ACERO INOX. |



TATF-25


Limpiadores en Polvo para Membranas AVISTA

Químicos formulados para la limpieza de membranas de ósmosis inversa. Dependiendo del tipo de incrustación o ensuciamiento, se recomienda el modelo a utilizar.

Beneficios:

- Avista Technologies, marca reconocida internacionalmente.
- Mejores y mayores resultados en comparación con productos genéricos
- Soporte técnico directamente de fábrica.

4 LIBRAS

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|--------|---------------------------------|--------------|
| P303-4 | LIMPIADOR ÁCIDO ROCLEAN P303 | 4 LBS. |
| P111-4 | LIMPIADOR ALCALINO ROCLEAN P111 | 4 LBS. |
| P112-4 | LIMPIADOR ALCALINO ROCLEAN P112 | 4 LBS. |
| P903-4 | LIMPIADOR ÁCIDO ROCLEAN P903 | 4 LBS. |

P903-4 / P303-4
P111-4 / P112-4


45 LIBRAS

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|---------|---------------------------------|--------------|
| P303-45 | LIMPIADOR ÁCIDO ROCLEAN P303 | 45 LBS. |
| P111-45 | LIMPIADOR ALCALINO ROCLEAN P111 | 45 LBS. |
| P112-45 | LIMPIADOR ALCALINO ROCLEAN P112 | 45 LBS. |
| P903-45 | LIMPIADOR ÁCIDO ROCLEAN P903 | 45 LBS. |

P303-45
P112-45


90 LIBRAS

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|----------|---------------------------------|--------------|
| P303-90 | LIMPIADOR ÁCIDO ROCLEAN P303 | 90 LBS. |
| P111-90 | LIMPIADOR ALCALINO ROCLEAN P111 | 90 LBS. |
| P112-100 | LIMPIADOR ALCALINO ROCLEAN P112 | 100 LBS. |
| P903-90 | LIMPIADOR ÁCIDO ROCLEAN P903 | 90 LBS. |

P112-90
P303-90


Limpiadores Líquidos AVISTA
5 GALONES

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|--------|--------------------|--------------|
| L211-5 | LIMPIADOR ÁCIDO | 5 GAL. |
| L403-5 | LIMPIADOR ALCALINO | 5 GAL. |

500 LIBRAS

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|--------|--------------------|--------------|
| L-811 | LIMPIADOR ALCALINO | 500 LBS. |



L-403-5

L-811

Anti-incrustantes VITEC AVISTA

Químicos formulados para la evitar diferentes tipos de incrustaciones en membranas de ósmosis inversa. Dependiendo del tipo de incrustación o ensuciamiento, se recomienda el modelo a utilizar.



VITEC 3000

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|-----------|-----------------------------|-------------------|
| V3000-5 | ANTI-INCRUSTANTE VITEC 3000 | 5 GAL. |
| V3000-55 | ANTI-INCRUSTANTE VITEC 3000 | DRUM DE 55 GAL. |
| V3000-275 | ANTI-INCRUSTANTE VITEC 3000 | TOTE DE 2500 GAL. |

Vitec 3000 es un antiincrustante de componentes múltiples que evita la precipitación a escala y dispersa las partículas coloidales en acetato de celulosa y poliamidas en los sistemas de membranas. Compatible con coagulantes orgánicos que pueden estar presentes en aguas de alimentación indirectamente o directamente como resultado de la coagulación o floculación de tratamientos de aguas.



PRESENTACIÓN
CUBETA DE 5 GAL.

VITEC 4000

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|-----------|-----------------------------|-------------------|
| V4000-5 | ANTI-INCRUSTANTE VITEC 4000 | 5 GAL. |
| V4000-55 | ANTI-INCRUSTANTE VITEC 4000 | DRUM DE 55 GAL. |
| V4000-275 | ANTI-INCRUSTANTE VITEC 4000 | TOTE DE 2500 GAL. |

Vitec 4000 es una formulación multicomponente que evita la precipitación de incrustaciones de sílice en concentraciones altas, una característica que puede permitir un aumento significativo en la recuperación del sistema de membranas en aguas de alimentación altas en sílice. Vitec 4000 conserva su rendimiento incluso en ósmosis inversa (RO) que contienen hasta 4 mg / l de hierro ferroso.



PRESENTACIÓN
DRUM DE 55 GAL.

VITEC 5100

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|----------|-----------------------------|-----------------|
| V5100-5 | ANTI-INCRUSTANTE VITEC 5100 | 5 GAL. |
| V5100-55 | ANTI-INCRUSTANTE VITEC 5100 | DRUM DE 55 GAL. |

Vitec 5100 es un potente antiincrustante y dispersante líquido, de amplio espectro que es compatible con coagulantes orgánicos y de e caz rango en dosis bajas. Esta formulación multicomponente está dirigido a la prevención de la precipitación de incrustaciones de los sistemas industriales y es especialmente rentable en aplicaciones plantas municipales de ósmosis inversa (RO) y desalación de agua de mar.

VITEC 1400

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|-----------|-----------------------------|-------------------|
| V1400-5 | ANTI-INCRUSTANTE VITEC 1400 | 5 GAL. |
| V1400-55 | ANTI-INCRUSTANTE VITEC 1400 | DRUM DE 55 GAL. |
| V1400-275 | ANTI-INCRUSTANTE VITEC 1400 | TOTE DE 2500 GAL. |

Vitec 1400 es un antiincrustante líquido diseñado para inhibir carbonato de calcio, sulfato de calcio, óxidos metálicos, sílice, bario y estroncio en aguas de alimentación donde existe la posibilidad de altas concentraciones de incrustaciones inorgánicas o aguas subterráneas de alta dureza. Cuando se usa como se recomienda, Vitec 1400 evitará la formación de incrustaciones y disminuirá la frecuencia de las limpiezas de membrana, lo que resultará en la reducción de los costos operativos generales.

VITEC 7400

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|----------|-----------------------------|-----------------|
| V7400-55 | ANTI-INCRUSTANTE VITEC 7400 | DRUM DE 55 GAL. |

Vitec 7400 es un antiincrustante líquido con una mezcla única de componentes de polímero y fosfonato que se usa para sistemas con alto contenido de sílice y sulfato. Este producto fue desarrollado para aguas subterráneas con alto contenido de sílice y sulfato, sistemas de alta recuperación y desalinización de circuito cerrado.



PRESENTACIÓN TOTE DE 2500 GAL.

Coagulante

Este coagulante elimina los sólidos en suspensión en los sistemas de ltración de agua. Úselo con los sistemas de ltración de agua de Total Water, así como en sistemas de ltración de agua de otros fabricantes.

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|----------|-------------------|--------------|
| COP3890L | COAGULANTE P3890L | 260 KG |



COP891L

Oxidantes WATCH WATER

Oxydes es un fuerte agente de oxidación y desinfección de grado alimenticio en forma de polvo cristalino inodoro. Para su uso, se agrega al agua y se disuelve fácilmente.

Oxydes está hecho mediante un proceso de cristalización de peróxido de hidrógeno estabilizado (SHP). La cristalización se lleva a cabo cuando un líquido inicial se somete a una reacción por agitación, a una temperatura de 15 a 30°C y una vez formado se precipita fuera de la solución. Este polvo precipitado se separa del líquido y se recupera ya como producto nal.

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|---------|-------------|---------------------|
| OXY500G | OXYDES | BOTE CON 500 GRAMOS |



OXY500G

TFLOW

SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA
ELEVA LA CALIDAD DEL AGUA A TRAVÉS DE UN SISTEMA DE AGUA POTABLE DE ÓSMOSIS INVERSA EN CASA

- FÁCIL INSTALACIÓN PARA USO RESIDENCIAL
- COMPONENTES DE LA MÁS ALTA CALIDAD
- DISPONIBLE EN CAPACIDADES DE 50 Y 100 GALONES POR DÍA

ROTF-50B-CO

Reverse Osmosis System **TFLOW**

SISTEMA DE FILTRACIÓN

AGUA DE CALIDAD CON LA TECNOLOGÍA MÁS AVANZADA DEL MERCADO

La ósmosis inversa es una tecnología probada y con able. Los sistemas de OI funcionan forzando el agua a través de una membrana semipermeable que separa el agua limpia a nivel molecular de la mayoría de las impurezas. Removiendo un promedio de 99% de sólidos disueltos presentes en el agua, así como bacterias, virus y patógenos.

Los sistemas de ósmosis inversa TFLOW están diseñados para producir 50, 100 o 400 galones por día dependiendo de la capacidad de membrana que se utilice. Además, están elaborados con métodos de tratamiento comprobados que incluyen tecnología de sedimentos, carbono, membranas para producir agua altamente purificada y de gran sabor

Sistemas de Ósmosis Residencial de 5 Pasos TFLOW

Serie ROTF



| SISTEMA DE 50 GPD | |
|-------------------|---|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| ROTF-50-CO | SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA 50 GPD CON TANQUE HIDRONEUMÁTICO |
| ROTF-50B-CO | SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA 50 GPD CON BOMBA Y TANQUE HIDRONEUMÁTICO |

| SISTEMA DE 100 GPD | |
|--------------------|--|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| ROTF-100-CO | SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA 100 GPD CON TANQUE HIDRONEUMÁTICO |
| ROTF-100B-CO | SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA 100 GPD CON BOMBA Y TANQUE HIDRONEUMÁTICO |

| SISTEMA DE 400 GPD | |
|--------------------|---|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| ROTF-400 | SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA DE 400 GPD SIN TANQUE HIDRONEUMÁTICO |



ROTF-400

Sistemas de Ósmosis Residencial de 6 Pasos TFLOW

Serie ROTF

| SISTEMA DE 50 GPD | |
|-------------------|---|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| ROTF-50BUV-CO | SIST. DE Ó. I. 50 GPD C/BOMBA, C/LÁMPARA UV Y TANQUE HIDRONEUMÁTICO |
| ROTF-50BAL-CO | SIST. DE Ó. I. 50 GPD C/BOMBA, ALCALINO, MONITOR TDS, PROBADOR PH Y TANQUE HIDRO. |



ROTF-100BAL-CO

| SISTEMA DE 100 GPD | |
|--------------------|--|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| ROTF-100BUV-CO | SIST. DE Ó. I. 100 GPD C/BOMBA C/LÁMPARA UV Y TANQUE HIDRONEUMÁTICO |
| ROTF-100BAL-CO | SIST. DE Ó. I. 100 GPD C/BOMBA, ALCALINO, MONITOR TDS, PROBADOR PH Y TANQUE HIDRO. |



ROTF-50BUV-CO

Sistemas de Filtración de 3 Pasos TFLOW

Serie ROTF

| SISTEMA DE FILTRACIÓN DE 3 PASOS | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| CTF-UF | SISTEMA DE FILTRACIÓN DE 3 PASOS |

| SISTEMA DE FILTRACIÓN DE 2 CARTUCHOS Y LÁMPARA UV | |
|---|--|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| CUVTF-1F | SISTEMA DE FILTRACIÓN 2 CARTUCHOS Y LÁMPARA DE FILTRACIÓN UV |



CUVTF-1F

Tanque Hidroneumático de Plástico TFLOW

Serie THTF

TANQUE DE PLÁSTICO

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|---|
| THTF-3 | TANQUE HIDRONEUMÁTICO DE PLÁSTICO - CAPACIDAD 3 GALONES |
| THTF-4 | TANQUE HIDRONEUMÁTICO DE PLÁSTICO - CAPACIDAD 4 GALONES |


Refacciones para Sistemas de Filtración
REFACCIONES PARA SISTEMAS DE 400 GPD, 100 GPD Y 50 GPD

| MODELO | DESCRIPCIÓN | SISTEMA COMPATIBLE |
|------------|--|---------------------------|
| PMTF-PVC | PORTAMEMBRANA EN PVC DE 1.8" X 12" | 100 GPD Y 50 GPD |
| BPTF-50 | BOMBA PARA ÓSMOSIS DE 100 GPD 50 GPD TFLOW | 100 GPD Y 50 GPD |
| ASOTF-01 | VÁLVULA AUTO SHUT-OFF 4 VÍAS | 100 GPD Y 50 GPD |
| RESTF-01 | RESTRICTOR DE FLUJO ÓSMOSIS RESIDENCIALES | 100 GPD Y 50 GPD |
| TTF-50 | TRANSFORMADOR PARA BOMBA DE 100 GPD Y 50 GPD | 100 GPD Y 50 GPD |
| LLTF-50 | LLAVE PARA PORTAMEMBRANA DE SIST. DE 100 GPD Y 50 GPD | 100 GPD Y 50 GPD |
| ATF-50 | ABRAZADERA 1/4" PARA DRENAJE SIST. DE 100 GPD Y 50 GPD | 100 GPD Y 50 GPD |
| ATF-400 | AUTO FLUSH P/ ROTF-400 | 400 GPD |
| PMTF-400 | PORTAMEMBRANA P/ROTF-400 | 400 GPD |
| BPTF-400 | BOMBA PARA ÓSMOSIS 200 GPD ROTF-400 | 400 GPD |
| TTF-400 | TRANSFORMADOR P/ ÓSMOSIS ROTF-400 | 400 GPD |
| VSTF-400 | VALVULA SOLENOIDE P/ ÓSMOSIS ROTF-400 | 400 GPD |
| CCTF-10-IL | CARTUCHO DE CARBÓN EN LINEA DE 10" | 400 GPD, 100 GPD Y 50 GPD |
| IPTF-50 | INTERRUPTOR DE ALTA PRESIÓN ÓSMOSIS RESIDENCIALES | 100 GPD Y 50 GPD |
| IBTF-50 | INTERRUPTOR DE BAJA PRESIÓN ÓSMOSIS RESIDENCIALES | 100 GPD Y 50 GPD |
| IPTF-800 | INTERRUPTOR DE PRESIÓN ÓSMOSIS 800 GALONES | 100 GPD Y 50 GPD |

BPTF-400



ASOTF-01



ATF-50



ATF-400



PMTF-400

BRACKETS PARA PORTAMEMBRANAS

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|----------|--|
| BTF-2 | BRACKET PARA CARTUCHO IN-LINE 2" |
| BTF-25 | BRACKET PARA PORTAMEMBRANA 2.5" |
| BTF-2520 | BRACKET PARA UNIÓN PORTAMEMBRANA 2.5" x 2" |
| BTF-2525 | BRACKET PARA UNIÓN PORTAMEMBRANA 2.5" x 2.5" |



VSTF-400



BTF-2525



BTF-25

REFACCIONES PARA LÁMPARA UV DE 1 GAL

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-------------|------------------------------|
| FUVTF-1-CUV | FOCO PARA LAMPARA CUV 6W |
| BUVTF-CUV | BALASTRO PARA LAMPARA CUV 6W |
| CUVTF-CUV | CUARZO PARA LAMPARA CUV 6W |



CCTF-10-IL



IPTF-800



Llaves “Cuello de Ganso” TFLOW

Serie LLTF

Beneficios:

- Hechos con materiales de alta calidad.
- Terminación profesional.
- Disponible en modelos de cerámica, de lujo y tradicionales.

- Fácil instalación desde la parte superior del fregadero.
- Libre de plomo.
- Disco de cerámica para mayor durabilidad.



| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|---------|---------------------------------|
| LLTF-S | LLAVE DE GANCO ESTÁNDAR |
| LLTF-C | LLAVE DE GANCO CROMADA |
| LLTF-CE | LLAVE DE GANCO CROMADA ELEGANTE |
| LLTF-N | LLAVE DE GANCO NIQUELADA |

Temperatura Máxima:

- 40°F (40°F) a 158°F (70°F)

Enfriadores TFLOW

Características:

- Dos temperaturas en un solo equipo: agua fría/agua temperatura ambiente y agua fría/agua caliente.
- Esterilización ultravioleta automática, para que el recipiente de almacenamiento esté siempre libre de bacteria.
- Sistema automatizado para que el almacenamiento esté siempre en su mayor nivel.



ENTF-FC

SERIE - ENTF

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|---------|---|
| ENTF-FT | ENFRIADOR DE AGUA FRIA/TEMP. AMBIENTE - 13" X 13" X 43" |
| ENTF-FC | ENFRIADOR DE AGUA FRIA/CALIENTE - 13" X 13" X 43" |

Componentes para Sistemas PENTAIR EVERPURE (MERLÍN)



El equipo de ósmosis inversa de Pentair (Merlín) para uso doméstico, comercial y restaurantes trabajan con una producción directa, sin acumulación y tienen un bajo contenido de sales son totalmente libre de virus, así como contaminantes químicos.

Beneficios:

- Flujo continuo - sin depósito de almacenamiento necesario.
- 1/2 GPM de flujo de permeado a 40 PSI, por lo que ocasionalmente se puede omitir una bomba de alta presión.
- Diseño compacto - encaja fácilmente debajo de fregadero o tarja.

MEMBRANA PARA SISTEMA MERLÍN

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|-------------------------|
| PRF-02 | TLC-350 | MEMBRANA PENTAIR PRF-RO |

CARTUCHO PARA SISTEMA MERLÍN

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|-------------------------------------|
| PRF-03 | PRF-40 (20) | CARTUCHO CARBON PENTAIR PRF-40 (20) |



Conexiones Rápidas TFLOW

Serie CTF

Las conexiones rápidas están diseñadas y fabricadas con los más altos estándares y son excelentes opciones para usar con todas las conexiones estándar y sistemas de agua potable.

Las conexiones rápidas son hechas con materiales aprobados por la FDA y pueden ser usadas para aplicaciones alimenticias.


CONECTOR UNIÓN

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-----------|---|
| CTF-1414U | CONECTOR UNIÓN 1/4" TUBE |
| CTF-3838U | CONECTOR UNIÓN 1/4" TUBE |
| CTF-1438U | CONECTOR REDUCTOR 3/8" TUBE X 1/4" TUBE |
| CTF-1238U | CONECTOR REDUCTOR 1/2" TUBE X 3/8" TUBE |
| CTF-1212U | CONECTOR UNIÓN 1/2" TUBE |


CONECTOR UNIÓN
CONECTOR CODO - CALLE

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|------------|---|
| CTF-1418CM | CONECTOR CODO - CALLE TG 1/4" TUBE - 1/8" ROSCA |
| CTF-1414CM | CONECTOR CODO - CALLE TG 1/4" TUBE - 1/4" P |
| CTF-1438CM | CONECTOR CODO - CALLE TG 1/4" TUBE - 3/8" P |
| CTF-3814CM | CONECTOR CODO - CALLE TG 3/8" TUBE - 1/4" NPT |
| CTF-3838CM | CONECTOR CODO - CALLE TG 1/4" TUBE - 3/8" P |
| CTF-3812CM | CONECTOR CODO - CALLE TG 3/8" TUBE X 1/2" NPT |
| CTF-1212CM | CONECTOR CODO - CALLE TG 1/2" TUBE X 1/2" P |


CONECTOR CODO - CALLE
CONECTOR TEE

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|------------|---|
| CTF-14T | CONECTOR TG TEE 1/4" TUBE / 1/4" TUBE / 1/4" TUBE |
| CTF-38T | CONECTOR TG TEE 3/8" TUBE / 3/8" TUBE / 3/8" TUBE |
| CTF-3814LT | CONECTOR TG TEE 3/8" TUBE / 3/8" TUBE / 1/4" TUBE |
| CTF-12T | CONECTOR TG TEE 1/2" TUBE / 1/2" TUBE / 1/2" TUBE |
| CTF-3814T | CONECTOR TG TEE 3/8" TUBE / 3/8" TUBE / 1/4" TUBE |


CONECTOR TEE
CONECTOR CODO - UNIÓN

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-----------|--|
| CTF-1414C | CONECTOR TG CODO 1/4" TUBE / 1/4" TUBE |
| CTF-3838C | CONECTOR TG CODO 3/8" TUBE / 3/8" TUBE |
| CTF-1212C | CONECTOR TG CODO 1/2" TUBE / 1/2" TUBE |
| CTF-3814C | CONECTOR TG CODO REDUCCIÓN 3/8" TUBE / 1/4" TUBE |


CONECTOR CODO - UNIÓN
CONECTOR MACHO

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-----------|--|
| CTF-1418M | CONECTOR TG MACHO 1/4" TUBE / 1/8" NPT |
| CTF-1414M | CONECTOR TG MACHO 1/4" TUBE / 1/4" NPT |
| CTF-1438M | CONECTOR TG MACHO 1/4" TUBE / 3/8" NPT |
| CTF-3814M | CONECTOR TG MACHO 3/8" TUBE / 1/4" NPT |
| CTF-3838M | CONECTOR TG MACHO 3/8" TUBE / 3/8" NPT |
| CTF-3812M | CONECTOR TG MACHO 3/8" TUBE / 1/2" NPT |
| CTF-1238M | CONECTOR TG MACHO 1/2" TUBE / 3/8" NPT |
| CTF-1412M | CONECTOR TG MACHO 1/4" TUBE / 1/2" NPT |
| CTF-1212M | CONECTOR TG MACHO 1/2" TUBE / 1/2" NPT |


CONECTOR MACHO

Conexiones Rápidas TFLOW

Serie CTF

CONECTOR HEMBRA

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|------------|---|
| CTF-1414H | CONECTOR TG HEMBRA 1/4" TUBE / 1/4" FNPT |
| CTF-14716H | CONECTOR TG HEMBRA 1/4" TUBE / 7/16" FNPT |
| CTF-38716H | CONECTOR TG HEMBRA 3/8" TUBE / 7/16" FNPT |



CONECTOR HEMBRA

CONECTOR DE 2 VÍAS

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|---------|----------------------------------|
| CTF-14Y | CONECTOR TG 2 VÍAS TIPO "Y" 1/4" |
| CTF-38Y | CONECTOR TG 2 VÍAS TIPO "Y" 3/8" |



CONECTOR DE 2 VÍAS

VÁLVULA DE ÁNGULO

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|------------|-------------------------|
| CTF-1414VA | CONECTOR TG ÁNGULO 1/4" |



VÁLVULA DE ÁNGULO

VÁLVULA IN-LINE

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|------------|-----------------------------|
| CTF-1414VI | VÁLVULA IN-LINE 1/4" / 1/4" |
| CTF-3838VI | VÁLVULA IN-LINE 3/8" / 3/8" |



VÁLVULA IN-LINE

Conexiones con Tuerca JACO

CONECTOR MACHO

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|-------------------------------------|
| C01 | CONECTOR MACHO 1/2" TUBE / 1/2" NPT |
| C02 | CONECTOR MACHO 1/2" TUBE / 1/4" NPT |
| C27 | CONECTOR MACHO 3/8" TUBE / 1/2" NPT |
| C03 | CONECTOR MACHO 3/8" TUBE / 1/4" NPT |
| C04 | CONECTOR MACHO 3/8" TUBE / 3/8" NPT |
| C05 | CONECTOR MACHO 1/4" TUBE / 1/4" NPT |
| C06 | CONECTOR MACHO 1/4" TUBE / 1/8" NPT |
| C07 | CONECTOR MACHO 1/4" TUBE / 3/8" NPT |



CONECTOR MACHO

CONECTOR HEMBRA

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|---------------------------------------|
| C18 | CONECTOR HEMBRA 1/2" TUBE X 1/2" FNPT |
| C28 | CONECTOR HEMBRA 1/2" TUBE X 3/8" FNPT |
| C19 | CONECTOR HEMBRA 3/8" TUBE X 3/8" FNPT |
| C21 | CONECTOR HEMBRA 1/2" TUBE X 1/4" FNPT |
| C30 | CONECTOR HEMBRA 1/4" TUBE X 1/8" FNPT |



CONECTOR HEMBRA

Conexiones con Tuerca JACO
JACO
CODO

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|-------------------------------------|
| C11 | CONECTOR CODO 1/4" TUBE / 1/4" TUBE |
| C12 | CONECTOR CODO 3/8" TUBE / 3/8" TUBE |
| C13 | CONECTOR CODO 1/2" TUBE / 1/2" TUBE |


CODO
CODO - CALLE MACHO

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|--|
| C14 | CONECTOR CODO-CALLE MACHO 1/4" TUBE / 1/4" NPT |
| C15 | CONECTOR CODO-CALLE MACHO 1/8" TUBE / 1/4" NPT |
| C55 | CONECTOR CODO-CALLE MACHO 1/4" TUBE / 3/8" NPT |
| C71 | CONECTOR CODO-CALLE MACHO 1/2" TUBE / 3/8" NPT |
| C16 | CONECTOR CODO-CALLE MACHO 3/8" TUBE / 3/8" NPT |
| C17 | CONECTOR CODO-CALLE MACHO 1/2" TUBE / 1/2" NPT |


CODO - CALLE MACHO
CODO - CALLE HEMBRA

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|--|
| C92 | CONECTOR CODO-CALLE HEMBRA 1/2" RH / 1/4" FNPT |
| C29 | CONECTOR CODO-CALLE HEMBRA 1/2" TUBE / 1/2" FNPT |
| C26 | CONECTOR CODO-CALLE HEMBRA 3/8" TUBE / 1/4" FNPT |
| C104 | CONECTOR CODO-CALLE HEMBRA 3/8" TUBE / 1/2" FNPT |


CODO - CALLE HEMBRA
TEE

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|--|
| C08 | CONECTOR TEE 1/4" TUBE / 1/4" TUBE / 1/4" TUBE |
| C09 | CONECTOR TEE 3/8" TUBE / 3/8" TUBE / 3/8" TUBE |
| C10 | CONECTOR TEE 1/2" TUBE / 1/2" TUBE / 1/2" TUBE |


TEE
CODO

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|-------------------------------------|
| C11 | CONECTOR CODO 1/4" TUBE / 1/4" TUBE |
| C12 | CONECTOR CODO 3/8" TUBE / 3/8" TUBE |
| C13 | CONECTOR CODO 1/2" TUBE / 1/2" TUBE |


CODO
REDUCCIÓN

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|---|
| C20 | CONECTOR REDUCTOR 1/2" TUBE / 3/8" TUBE |
| C22 | CONECTOR REDUCTOR 3/8" TUBE / 1/4" TUBE |


REDUCCIÓN
NIPLE

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|---------------------|
| C65 | CONECTOR NIPLE 1/4" |


NIPLE

Válvula In-Line PURE-T

| VÁLVULA IN-LINE | |
|-----------------|--|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| VAJG04 | VÁLVULA IN-LINE CON ROSCA 1/4" TUBE X 1/4" ROSCA |

--pz X



Válvula In-Line MURDOCK

| VÁLVULA IN-LINE | |
|-----------------|---------------------------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| VAJG06 | VÁLVULA IN-LINE 1/2" TUBE |

--pz X



Válvula In-Line HAYWARD

| VÁLVULA IN-LINE | |
|-----------------|--------------------------------------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| VB01 | VÁLVULA IN-LINE DE 1/4" X 1/4" ROSCA |

--pz X



Mangueras TFLOW

Serie MTTF

| MANGUERA RÁPIDA | |
|-----------------|-----------------------------------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| MTTF-14B | MANGUERA 1/4" BLANCA (300M/ROLLO) |
| MTTF-14A | MANGUERA 1/4" AZÚL (300M/ROLLO) |
| MTTF-38B | MANGUERA 3/8" BLANCA (150M/ROLLO) |
| MTTF-38A | MANGUERA 3/8" AZÚL (150M/ROLLO) |
| MTTF-12A | MANGUERA 1/2" BLANCA (80M/ROLLO) |
| MTTF-12B | MANGUERA 1/2" AZÚL (80M/ROLLO) |

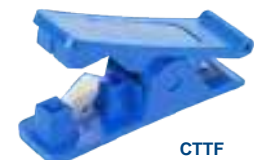
--pz X



CORTADOR PARA TUBING

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|----------------------|
| CTTF | CORTADOR PARA TUBING |

--pz X



Esterilizadores Ultravioleta TFLOW



Serie UVTF

Los esterilizadores ultravioleta marca TFLOW están diseñados para esterilizar de manera eficaz y caz patógenos que puedan estar presentes en el agua como virus, bacteria, alga y moho. Este resultado se logra gracias a que están fabricados con los componentes de mejor calidad que existen en el mercado, como su lámpara, cuarzo, balastro, cámara de acero inoxidable y empaques.

Beneficios:

- Empaques diseñados con mayor grosor que los empaques convencionales en el mercado. Esto con el propósito de evitar posibles fugas en las tapaderas.
- Cámara de acero inoxidable resistente a la corrosión por lo que ofrece mayor durabilidad.

SIN TIMER

| MODELO | GPM | WATTS | VOLTAJE | LÁMPARAS | CONEXIÓN | PSI | DURACIÓN | ALARMA POR FALLO | LONGITUD |
|------------|--------|-------|-----------|----------|----------|------------------|------------|------------------|----------|
| UVTF-1 | 1 GPM | 12 W | 110/220 V | 1 | 1/4" H | 145 PSI (10 BAR) | 9000 HORAS | LUZ Y SONIDO | 12.2" |
| UVTF-2 | 2 GPM | 16 W | 110/220 V | 1 | 1/2" M | 145 PSI (10 BAR) | 9000 HORAS | LUZ Y SONIDO | 14.8" |
| UVTF-6 | 6 GPM | 25 W | 110/220 V | 1 | 1/2" M | 145 PSI (10 BAR) | 9000 HORAS | LUZ Y SONIDO | 23.4" |
| UVTF-8 | 8 GPM | 30 W | 110/220 V | 1 | 3/4" M | 145 PSI (10 BAR) | 9000 HORAS | LUZ Y SONIDO | 35.8" |
| UVTF-12 | 12 GPM | 55 W | 110/220 V | 1 | 3/4" M | 145 PSI (10 BAR) | 9000 HORAS | LUZ Y SONIDO | 37.5" |
| UVTF-12-TM | 12 GPM | 55 W | 110/220 V | 1 | 3/4" M | 145 PSI (10 BAR) | 9000 HORAS | LUZ Y SONIDO | 37.4" |

TIMER EN BASE INCLUIDO (EN HORARIO REGRESIVO)

| MODELO | GPM | WATTS | VOLTAJE | LÁMPARAS | CONEXIÓN | PSI | DURACIÓN | ALARMA POR FALLO | LONGITUD |
|-------------|---------|-------|-----------|----------|----------|------------------|------------|------------------|----------|
| UVTF-24-TM | 24 GPM | 110 W | 110/220 V | 2 | 1" M | 145 PSI (10 BAR) | 9000 HORAS | LUZ Y SONIDO | 37.4" |
| UVTF-36-TM | 36 GPM | 165 W | 110/220 V | 3 | 1 1/2" M | 145 PSI (10 BAR) | 9000 HORAS | LUZ Y SONIDO | 37.4" |
| UVTF-48-TM | 48 GPM | 220 W | 110/220 V | 4 | 1 1/2" M | 145 PSI (10 BAR) | 9000 HORAS | LUZ Y SONIDO | 37.4" |
| UVTF-60-TM | 60 GPM | 275 W | 110/220 V | 5 | 2" M | 145 PSI (10 BAR) | 9000 HORAS | LUZ Y SONIDO | 37.4" |
| UVTF-72-TM | 72 GPM | 330 W | 110/220 V | 6 | 2" M | 145 PSI (10 BAR) | 9000 HORAS | LUZ Y SONIDO | 37.4" |
| UVTF-96-TM | 96 GPM | 440 W | 110/220 V | 8 | 3" M | 145 PSI (10 BAR) | 9000 HORAS | LUZ Y SONIDO | 37.4" |
| UVTF-120-TM | 120 GPM | 550 W | 110/220 V | 10 | 3" M | 145 PSI (10 BAR) | 9000 HORAS | LUZ Y SONIDO | 37.4" |
| UVTF-144-TM | 144 GPM | 660 W | 110/220 V | 12 | 3" M | 145 PSI (10 BAR) | 9000 HORAS | LUZ Y SONIDO | 37.4" |



UVTF-72



UVTF-24



UVTF-96



Cuarzo para Esterilizador Ultravioleta TFLOW

Serie QUVTF

| MODELO | GPM | LONGITUD | DÍAMETRO INT. | DÍAMETRO EXT. | GROSOR |
|----------|-----|----------|---------------|---------------|--------|
| QUVTF-1 | 1 | 210 MM | 20 MM | 23 MM | 1.5 MM |
| QUVTF-2 | 2 | 360 MM | 20 MM | 23 MM | 1.5 MM |
| QUVTF-6 | 6 | 580 MM | 20 MM | 23 MM | 1.5 MM |
| QUVTF-8 | 8 | 900 MM | 20 MM | 23 MM | 1.5 MM |
| QUVTF-12 | 12 | 940 MM | 20 MM | 23 MM | 1.5 MM |



Foco para Esterilizador Ultravioleta TFLOW

Serie FUVTF

| MODELO | GPM | LONGITUD | DÍAMETRO | WATTS | VOLTAJE | VIDA |
|----------|-----|----------|----------|-------|---------|------------|
| FUVTF-1 | 1 | 210 MM | 15 MM | 12 W | - | 9000 HORAS |
| FUVTF-2 | 2 | 360 MM | 15 MM | 16 W | 47 V | 9000 HORAS |
| FUVTF-6 | 6 | 580 MM | 15 MM | 25 W | 74 V | 9000 HORAS |
| FUVTF-8 | 8 | 900 MM | 15 MM | 30 W | 82 V | 9000 HORAS |
| FUVTF-12 | 12 | 940 MM | 15 MM | 55 W | 120 V | 9000 HORAS |

Balastro para Esterilizador Ultravioleta TFLOW

Serie BUVTF

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|----------|---|
| BUVTF | BALASTRO ESTANDAR PARA LAMPARA 2 - 12 GPM |
| BUVTF-TM | BALASTRO PARA LAMPARA CON TIMER |



Balastro Estándar (sin Timer):

- Foco On/Off
- Alerta adutivia para falla de lámpara

Balastro con Timer:

- Foco On/Off
- Alerta adutivia para falla de lámpara
- Muestra duración total de la UV
- Muestra tiempo de vida restante del foco
- Recordatorio reemplazo de lámpara

Tarjeta para Esterilizador Ultravioleta TFLOW

Serie TUVTF

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-----------|-------------------------------------|
| TUVTF-55W | TARJETA PARA LAMPARA TFLOW 55 WATTS |

O-Ring para Esterilizador Ultravioleta TFLOW

Serie ORTF

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|----------|------------------------------------|
| ORTF-UV1 | O-RING P/LAMPARA UV TFLOW 1 GPM |
| ORTF-UV2 | O-RING P/LAMPARA UV TFLOW 2-12 GPM |



Flujómetros TFLOW

Serie FTF



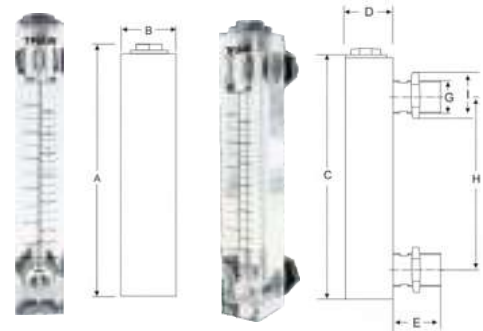
Flujómetros con amplia variedad de capacidades, los cuales son fabricados con materiales de excelente calidad y alta duración, convirtiéndolos en una excelente opción para sus equipos de tratamiento.

Materiales:

- Flujómetros para panel y en línea: Acrílico.
- Flujómetros con tuerca unión: Polysulfone.
- Conexiones: PVC ABS.
- Flotador: acero inoxidable
- Empaque: goma de silicón

FLUJÓMETROS PARA PANEL

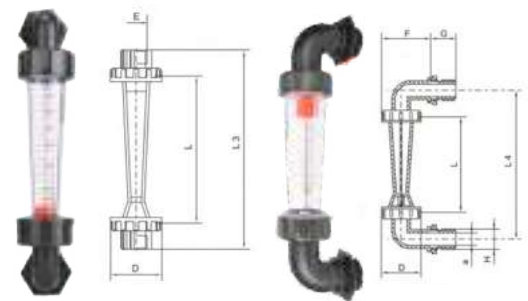
| MODELO | RANGO GPM | MEDIDA | C (IN) | B (IN) | H (IN) |
|------------|-------------|--------|---------|---------|---------|
| FTF-2-12P | 0.2 - 2 GPM | 1/2" | 8.11 IN | 1.25 IN | 6.50 IN |
| FTF-5-12P | 0.5 - 5 GPM | 1/2" | 8.11 IN | 1.25 IN | 6.50 IN |
| FTF-10-34P | 2 - 10 GPM | 3/4" | 8.66 IN | 1.50 IN | 6.50 IN |
| FTF-16-34P | 2 - 16 GPM | 3/4" | 8.66 IN | 1.50 IN | 6.50 IN |
| FTF-20-34P | 2 - 20 GPM | 3/4" | 8.66 IN | 1.50 IN | 6.50 IN |
| FTF-24-1P | 4 - 24 GPM | 1" | 9.44 IN | 1.73 IN | 6.88 IN |
| FTF-35-1P | 5 - 35 GPM | 1" | 9.44 IN | 1.73 IN | 6.88 IN |
| FTF-45-1P | 5 - 45 GPM | 1" | 9.44 IN | 1.73 IN | 6.88 IN |


FLUJÓMETROS PARA PANEL
FLUJÓMETROS EN LÍNEA

| MODELO | RANGO GPM | MEDIDA | A (IN) | B (IN) | C (IN) |
|-------------|--------------|--------|----------|----------|---------|
| FTF-10-1L | 1 - 10 GPM | 1" | 10.94 IN | 9.29 IN | 6.50 IN |
| FTF-20-1L | 2 - 20 GPM | 1" | 10.43 IN | 9.29 IN | 6.50 IN |
| FTF-30-1L | 5 - 30 GPM | 1" | 10.43 IN | 9.29 IN | 6.50 IN |
| FTF-40-1L | 5 - 40 GPM | 1" | 10.43 IN | 9.29 IN | 6.50 IN |
| FTF-60-15L | 6 - 60 GPM | 1 1/2" | 14.96 IN | 10.62 IN | 6.50 IN |
| FTF-80-15L | 8 - 80 GPM | 1 1/2" | 14.96 IN | 10.62 IN | 6.88 IN |
| FTF-100-15L | 10 - 100 GPM | 1 1/2" | 14.96 IN | 10.62 IN | 6.88 IN |
| FTF-200-2L | 60 - 200 GPM | 2" | 14.96 IN | 10.62 IN | 6.88 IN |


FLUJÓMETROS EN LÍNEA
FLUJÓMETROS CODO-TUERCA UNIÓN PARA PANEL

| MODELO | RANGO GPM | MEDIDA | L (IN) | L4 (IN) | D (IN) |
|------------|--------------|--------|----------|----------|---------|
| FTF-12-1CT | 1.2 - 12 GPM | 1" | 8.85 IN | 13.58 IN | 2.95 IN |
| FTF-25-1CT | 2.5 - 25 GPM | 1" | 8.85 IN | 13.58 IN | 2.95 IN |
| FTF-45-2CT | 5 - 45 GPM | 2" | 11.41 IN | 17.32 IN | 3.85 IN |
| FTF-70-2CT | 7 - 70 GPM | 2" | 11.41 IN | 17.32 IN | 3.85 IN |


FLUJÓMETROS CODO-TUERCA UNIÓN PARA PANEL
FLUJÓMETROS UNIÓN EN LÍNEA

| MODELO | RANGO GPM | MEDIDA | L (IN) | L3 (IN) | D (IN) |
|--------------|--------------|--------|----------|----------|---------|
| FTF-110-25LT | 25 - 110 GPM | 2 1/2" | 12.80 IN | 16.53 IN | 4.72 IN |
| FTF-160-25LT | 40 - 160 GPM | 2 1/2" | 12.80 IN | 16.53 IN | 4.72 IN |


FLUJÓMETROS CON TUERCA UNIÓN EN LÍNEA

Manómetros TFLOW

Serie MTF

Manómetros TFLOW fabricados con cubierta de acero inoxidable y rellenos con glicerina para asegurar resistencia a impactos, siendo altamente confiables en su funcionamiento.



MANÓMETROS CON GLICERINA - 2.5" DE DIÁMETRO

| MODELO | ENTRADA | RANGO |
|-------------|-------------------------------|-------------|
| MTF-100-25B | 1/4" NPT MANÓMETRO BAJO | 0 - 100 PSI |
| MTF-100-25P | 1/4" NPT MANÓMETRO PARA PANEL | 0 - 100 PSI |
| MTF-300-25P | 1/4" NPT MANÓMETRO PARA PANEL | 0 - 300 PSI |



MTF-100-25P



MTF-100-25B

MANÓMETROS CON GLICERINA - AJUSTE CON BRIDA - 4.5" DE DIÁMETRO

| MODELO | ENTRADA | RANGO |
|-------------|-------------------------------|--------------|
| MTF-100-4P | 1/4" NPT MANÓMETRO PARA PANEL | 0 - 100 PSI |
| MTF-300-4P | 1/4" NPT MANÓMETRO PARA PANEL | 0 - 300 PSI |
| MTF-600-4P | 1/4" NPT MANÓMETRO PARA PANEL | 0 - 600 PSI |
| MTF-1000-4P | 1/4" NPT MANÓMETRO PARA PANEL | 0 - 1000 PSI |



VSTF-34-110



VSTF-12-110

Válvula Solenoide de Plástico - Normalmente Cerradas TFLOW

Serie VSTF

Las válvulas solenoides TFLOW de dos vías, son diseñadas para cerrar el paso de líquidos como agua, aire, aceite y gas en numerosas aplicaciones. Gracias a que son fabricadas con cuerpo de plástico (PA), tienen mayor durabilidad, evitando cualquier tipo de corrosión.

| MODELO | ENT/SAL | VOLTAJE | LARGO | ALTO |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| VSTF-12-110 | 1/2" | 110 V | 7.4 CM | 11.5 CM |
| VSTF-12-220 | 1/2" | 220 V | 7.4 CM | 11.5 CM |
| VSTF-34-110 | 3/4" | 110 V | 7 CM | 11.5 CM |
| VSTF-34-220 | 3/4" | 220 V | 7 CM | 11.5 CM |
| VSTF-1-110 | 1" | 110 V | 8.7 CM | 12.5 CM |
| VSTF-1-220 | 1" | 220 V | 8.7 CM | 12.5 CM |
| VSTF-15-110 | 1 1/2" | 110 V | 15.1 CM | 13 CM |
| VSTF-2-110 | 2" | 110 V | 17 CM | 14 CM |
| VSTF-3-110 | 3" | 110 V | 30.8 CM | 25.5 CM |
| VSTF-4-110 | 4" | 110 V | 41.2 CM | 33.5 CM |



VSTF-2-110

Válvula de Restricción en Acero Inoxidable TFLOW

Serie VRTF

| MODELO | MEDIDA | MAX. PSI | ACERO INOXIDABLE |
|-------------|--------|----------|------------------|
| VRTF-34-316 | 1/2" | 300 PSI | 316 |
| VRTF-12-316 | 3/4" | 300 PSI | 316 |
| VRTF-1-316 | 1" | 300 PSI | 316 |
| VRTF-15-304 | 1 1/2" | 300 PSI | 304 |



VRTF-12-316

Válvula Globo en Acero Inoxidable TFLOW

Serie VGTF

| MODELO | MEDIDA | ACERO INOXIDABLE |
|-------------|--------|------------------|
| VGTF-34-316 | 3/4" | 316 |
| VGTF-1-316 | 1" | 316 |
| VGTF-15-316 | 1 1/2" | 316 |
| VGTF-2-316 | 2" | 316 |
| VGTF-3-316 | 3" | 316 |



VGTF-1-316

Controles Eléctricos para Ósmosis Inversa y Ultra Itración TFLOW

Serie CE



| SERIE 100 | |
|-----------|---|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| CE-RO-220 | CONTROL ELECTRICO 220V PARA OSMOSIS |
| CE-RO-110 | CONTROL ELECTRICO 110V PARA OSMOSIS |
| CE-UF-110 | CONTROL ELECTRICO 110V P/ ULTRAFILTRACION |



CE-RO-220

| SERIE 200 | |
|-------------|--|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| CE02 | CAJA ELECTRICA CON TDS TARJETA SERIE 150 PARA CONTROL |
| CE-RO-1534 | SIN VFD ,15HP, 440V, LAVADO 3HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 24"X20"X10" |
| CE-RO-1532 | SIN VFD ,15HP, 220V, LAVADO 3HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 24"X20"X10" |
| CE-RO-1544 | SIN VFD ,15HP, 440V, LAVADO 4HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 24"X20"X10" |
| CE-RO-1542 | SIN VFD ,15HP, 220V, LAVADO 4HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 24"X20"X10" |
| CE-RO-2034 | SIN VFD ,20HP, 440V, LAVADO 3HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 24"X20"X10" |
| CE-RO-2032 | SIN VFD ,20HP, 220V, LAVADO 3HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 24"X20"X10" |
| CE-RO-2044 | SIN VFD ,20HP, 440V, LAVADO 4HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 24"X20"X10" |
| CE-RO-2042 | SIN VFD ,20HP, 220V, LAVADO 4HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 24"X20"X10" |
| CE-RO-2534 | SIN VFD ,25HP, 440V, LAVADO 3HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 30"X24"X12" |
| CE-RO-2532 | SIN VFD ,25HP, 220V, LAVADO 3HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 30"X24"X12" |
| CE-RO-2544 | SIN VFD ,25HP, 440V, LAVADO 4HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 30"X24"X12" |
| CE-RO-2542 | SIN VFD ,25HP, 220V, LAVADO 4HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 30"X24"X12" |
| CE-RO-3054 | SIN VFD ,30HP, 440V, LAVADO 5.5HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 30"X24"X12" |
| CE-RO-3052 | SIN VFD ,30HP, 220V, LAVADO 5.5HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 30"X24"X12" |
| CE-RO-4054 | SIN VFD ,40HP, 440V, LAVADO 5.5HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 30"X24"X12" |
| CE-RO-4052 | SIN VFD ,40HP, 220V, LAVADO 5.5HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 30"X24"X12" |
| CE-RO-4074 | SIN VFD ,40HP, 440V, LAVADO 7.5HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 30"X24"X12" |
| CE-RO-4072 | SIN VFD ,40HP, 220V, LAVADO 7.5HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 30"X24"X12" |
| CE-RO-5074 | SIN VFD ,50HP, 440V, LAVADO 7.5HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 30"X24"X12" |
| CE-RO-5072 | SIN VFD ,50HP, 220V, LAVADO 7.5HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 30"X24"X12" |
| CE-RO-60104 | SIN VFD ,60HP, 440V, LAVADO 10HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 30"X24"X12" |
| CE-RO-60102 | SIN VFD ,60HP, 220V, LAVADO 10HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 30"X24"X12" |
| CE-RO-75154 | SIN VFD ,75HP, 440V, LAVADO 15HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 40"X30"X12" |
| CE-RO-75152 | SIN VFD ,75HP, 220V, LAVADO 15HP, MONITOR TDS 1500PPM DIM 40"X30"X12" |



CE-RO-4074

BOMBAS DOSIFICADORAS
Bomba Dosi cadora D-MAX de TFLOW

Serie BDMAX

La bomba dosi cadora de diafragma electromagnético D-MAX es adecuada para equipos de control e ingeniería de tratamiento de agua. Los materiales del cabezal de la bomba pueden estar compuestos de PVC. Ésta bomba cuenta con materiales aptos para el uso de ácidos, alcalinos y otros uidos químicos., además de ser resistentes a la corrosión.



| BOMBA DOSIFICADORA D-MAX | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|-------|---------|
| MODELO | CAPACIDAD | VOLTAJE | WATTS | PSI |
| BDMAX-3 | 36 GPD | 100V - 240V | 20W | 110 PSI |

BDMAX-3



10 BOMBAS DOSIFICADORAS

Bombas Dosi cadoras de Diafragma y Componentes TFLOW

Serie BDTF

Las bombas dosificadoras TFLOW están fabricadas con un diafragma de cuatro diferentes capas, lo que les hace más robustas y duraderas. El ujo que proveen estas bombas está controlado por un microprocesador que ajusta la longitud de golpe y el pulso de frecuencia. Por su facilidad en instalarse, son utilizadas en la industria para tratamiento de agua, industria química, industria alimenticia, etc.

| BOMBAS DOSIFICADORAS | | |
|----------------------|-----------|---------|
| MODELO | CAPACIDAD | PSI |
| BDTF-1 | 1 GPH | 110 PSI |
| BDTF-02 | 0.26 GPH | 110 PSI |

Características:

- Pantalla digital que muestra el porcentaje de frecuencia.
- Bajo consumo de luz.
- Fácil de instalar.
- Robusta y duradera

Parámetros de Operación:

- Flujo: 0.26 - 1 GPH (1 - 3.8 IPH)
- Presión: 110 - 145 PSI (7.6 - 10 BAR)
- Voltaje: 110/220 V
- Temperatura: 30° C - 60° C
- Diámetro de diafragma: 1.33"

Materiales:

- Cabezal: PVC.
- Diafragma: PTFE.
- Válvula: PVC.
- Válvula Bola: Zro2.

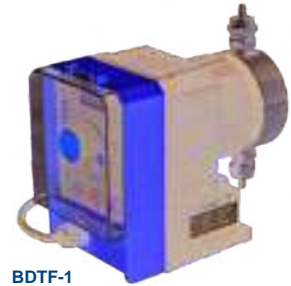
- Cotización de controles para diferente caballaje de bombas.
- Motores iguales o mayores a 5 HP se puede agregar variadores de velocidad (VFD).

COMPONENTES

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|----------|--|
| BDTFR-VI | VÁLVULA DE INYECCIÓN DE BOMBA DOSIFICADORA TFLOW |
| BDTFR-VP | VÁLVULA DE PIE DE BOMBA DOSIFICADORA TFLOW |
| BDTFR-P | PESA DE CERÁMICA DE BOMBA DOSIFICADORA TFLOW |
| BDTFR-VD | VÁLVULA PURGA DE BOMBA DOSIFICADORA TFLOW |

Interruptor de Baja Presión AQUATEC

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|-----------------------|
| IP03 | AQUATEC 3/8 LPS 300-G |



BDTF-1



BDTFR-P



BDTFR-VD



BDTFR-VI



BDTFR-VP



IP03

11 MONITORES Y PROBADORES DE AGUA

Monitores TFLOW

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|----------|--|
| MTDS-17 | MONITOR DE TDS TFLOW 0-17500 PPM |
| MTDS-02 | MONITOR DE TDS TFLOW 0-2000 PPM |
| MPH-14-7 | MONITOR DE PH TFLOW 0-14 |
| MPH-14-8 | MONITOR DE PH TFLOW 0-14 CON SALIDA DE CORRIENTE |

Medidores Digitales para Ósmosis TFLOW

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|---------|---|
| MFL-300 | MEDIDOR DE FLUJO DIGITAL TFLOW 30-300 GPM CON SENSOR Y TURBINA 2.5" |
| MFL-440 | MEDIDOR DE FLUJO DIGITAL TFLOW 44-440 GPM CON SENSOR Y TURBINA 2.5" |

Probadores de Agua

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|--|
| PA01 | DUREZA 5B (WST-P-145300) |
| PA05 | AQUACHECK PARA CLORO 30/PRUEBAS (480655) |
| PA-PH | PROBADOR DE PH TIPO BOLSILLO |
| PA-TDS | PROBADOR DE TDS TIPO BOLSILLO |

MPH-14-7



MTDS-02



MFL-300



PA-PH



PA-TDS



PA01



PA05



Válvulas de Control TFLOW

Serie VMTF

Las válvulas manuales TFLOW ofrecen una operación sencilla de manera manual. Para aplicaciones de filtración como multimedia, carbón activado, suavizador y muchos otros medios filtrantes. Gran variedad de tamaños desde 2.5" hasta 4" de diámetro en su base, y de 1" hasta 2" en sus diámetros de conexión hidráulicos.

Características:

- Fácil instalación
- Costo de inversión muy bajo
- Para usar en una gran variedad de tamaños de tanque.
- Disco interno de cerámica para mayor resistencia a la fricción
- Elegante diseño
- No necesitas energía eléctrica
- Fácil operación con palanca o volante

VÁLVULAS MANUALES PARA FILTRO

| MODELO | ENT/SAL | BASE | DRENAJE | DISTRIBUIDOR | TANQUES |
|---------|---------|--------|---------|--------------|-----------|
| VMTF-1F | 1" | 2 1/2" | 1" | 3/4" | 9" - 14" |
| VMTF-2F | 2" | 4" | 2" | 1 1/2" | 10" - 24" |

VÁLVULAS MANUALES PARA SUAVIZADOR

| MODELO | ENT/SAL | BASE | DRENAJE | DISTRIBUIDOR | TANQUES |
|---------|---------|--------|---------|--------------|-----------|
| VMTF-1S | 1" | 2 1/2" | 1/2" | 3/4" | 6" - 16" |
| VMTF-2S | 2" | 4" | 1" | 1 1/2" | 10" - 24" |

VÁLVULA ELECTRÓNICA - FILTRO CON BYPASS

| MODELO | ENT/SAL | BASE | DRENAJE | DISTRIBUIDOR | TANQUES |
|----------|---------|------|---------|--------------|----------|
| VFTF-9FE | 3/4" | 1/2" | 2 1/2" | 3/4" | 9" - 10" |

VÁLVULA ELECTRÓNICA - SUAVIZADOR CON BYPASS Y MEDIDOR

| MODELO | ENT/SAL | BASE | DRENAJE | DISTRIBUIDOR | TANQUES |
|----------|---------|------|---------|--------------|----------|
| VFTF-9SE | 3/4" | 1/2" | 2 1/2" | 3/4" | 9" - 12" |



VMTF-1F



VMTF-1S



VMTF-2S



VFTF-9SE

Válvulas Fleck PENTAIR

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Pentair: www.pentair.com

PAQUETE 5600

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|------------------------------|
| VF04 | 5600 FILTRO 3/4" |
| VF05 | 5600 SUAVIZADOR TIEMPO 3/4" |
| VF31 | 5600 SUAVIZADOR MEDIDOR 3/4" |

PAQUETE 5800

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|----------------------------------|
| VF62 | 580004-003 | 5800 LXT FILTRO 3/4" |
| VF64 | 580004-001 | 5800 LXT SUAVIZADOR MEDIDOR 3/4" |

PAQUETE 9000

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|--|
| VF08 | 900002-004 | 9000 SUAVIZADOR TWIN BRONCE MEDIDOR 3/4" |
| VF94 | 900006-001 | 9000 SXT SUAVIZADOR TWIN BRONCE MEDIDOR 3/4" |



VF04



VF62



VF94

12 VÁLVULAS DE CONTROL Y REFACCIONES

Válvulas Fleck PENTAIR



Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Pentair: www.pentair.com

| PAQUETE 2850 | |
|--------------|------------------------------------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| VF59 | 2850 SXT SUAVIZADOR MEDIDOR 1 1/2" |

| PAQUETE 2900 | |
|--------------|---------------------------------------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| VF52 | 2900 NXT2 SUAVIZADOR MEDIDOR NHWBP 2" |

| PAQUETE 9500 | |
|--------------|---|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| VF53 | 9500 SXT SUAVIZADOR TWIN MEDIDOR 1 1/2" |

| PAQUETE 3150 | |
|--------------|---|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| VF21 | 3150 FILTRO 2" ELECTROMECHANICA |
| VF267 | 3150 NXT2 FILTRO, C/CUBIERTA, CON ADAPTADOR |
| VF24 | 3150 SUAVIZADOR TIEMPO 2" |
| VF98 | 3150 NXT2 SUAVIZADOR MEDIDOR 2" |
| VF99 | 3150 NXT2 SUAVIZADOR TIEMPO 2" |

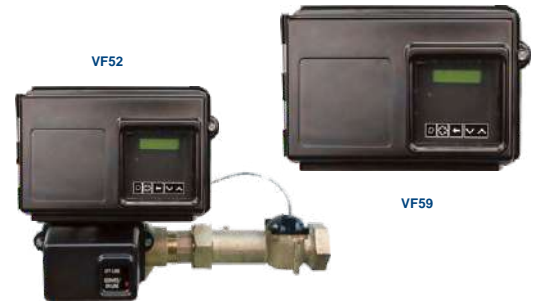
| PAQUETE 9100 | |
|--------------|---------------------------------------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| VF26 | 9100 SUAVIZADOR TWIN MEDIDOR 3/4" |
| VF86 | 9100 SXT SUAVIZADOR TWIN MEDIDOR 3/4" |

| PAQUETE 3900 | |
|--------------|---------------------------------------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| VF22 | 3900 FILTRO 3" |
| VF23 | 3900 SUAVIZADOR TIEMPO 3" |
| VF32 | 3900 NXT2 SUAVIZADOR MEDIDOR NHWBP 3" |
| VF100 | 3900 NXT2 SUAVIZADOR TIEMPO NHWBP 3" |

| PAQUETE 5810 | |
|--------------|--------------------------------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| VF70 | 5810 SXT FILTRO 1" |
| VF72 | 5810 SXT SUAVIZADOR MEDIDOR 1" |

| PAQUETE 5812 | |
|--------------|------------------------------------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| VF77 | 5812 SXT FILTRO 1 1/2" |
| VF90 | 5812 SXT SUAVIZADOR MEDIDOR 1 1/2" |

| PAQUETE 2815 | |
|--------------|--|
| MODELO | DESCRIPCIÓN |
| VF91 | 2815 SXT SUAVIZADOR ACERO INOX. MEDIDOR 1 1/2" |



Válvula Magnum Autotrol PENTAIR
Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Pentair: www.pentair.com


VÁLVULA MAGNUM PARA FILTRO

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|--------------------------------|
| VF215 | 4001316 | MAGNUM 2" TIMER S/B.P. |
| | 1040784 | KIT CONEC. 2" P/VÁLVULA MAGNUM |

VÁLVULA MAGNUM PARA SUAVIZADOR

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|-----------------------------------|
| - | 4001516 | MAGNUM SUAVIZADOR 298 CONTROL 742 |


Accesorios para Válvulas Fleck PENTAIR
YOKE / B-PASS

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|-----------------------------------|
| VF54 | 18706-02 | YOKE DE PLÁSTICO - MEDIDA 3/4" |
| VF55 | 18706 | YOKE DE PLÁSTICO - MEDIDA 1" |
| VF56 | 60049 | BY-PASS DE PLÁSTICO - MEDIDA 3/4" |
| VF15 | 41027-01 | YOKE SS - MEDIDA 3/4" |
| VF25 | 41026-01 | YOKE SS - MEDIDA 1" |
| VF14 | 6004055 | BY-PASS - MEDIDA 3/4" |
| VF39 | 6004155 | BY-PASS - MEDIDA 1" |

ADAPTADORES YOKE / B-PASS

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|--|
| - | 60425-16 | TUBO DE ENSAMBLE 9100 - TANQUE DE 16" |
| VFR007 | - | EMPAQUE PARA BY-PASS |
| - | 61991-01 | KIT DE ADAPTADORES PARA VÁLVULA 5810 DE 1" |
| - | 61991-03 | KIT DE ADAPTADORES PARA VÁLVULA 5810 DE 1 1/4" |
| - | 61991-08 | KIT DE ADAPTADORES PARA VÁLVULA 5810 DE 1 1/2" |
| - | 62008 | BY-PASS 1 1/4" 5810 / 5812 |

ADAPTADORES DE BRONCE

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|--|
| - | 15117-01 | ADAPTADOR 3150 |
| - | 61418 | ADAPTADOR SIDEMOUNT 3150 NPT |
| - | 60190 | KIT DE BRIDA 3900 |
| - | 61417 | ADAPTADOR SIDEMOUNT 3900 NPT |
| VF87 | 15823-16 | YOKE PARA 9000 UNIÓN 2 TANQUES 16" |
| - | 60715-24 | TUBO DE ENSAMBLE 9500 DE BRONCE TANQUE 16" |

MICRO SWITCHES

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|----------------------------|
| - | 10218 | MICRO SWITCH (HOMING) |
| - | 10896 | MICRO SWITCH (HOMING) |
| - | 15314 | MICRO SWITCH (HOMING) 9000 |
| - | 15320 | MICRO SWITCH |

SENSORES

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|---------------------------------|
| 61995 | - | SENSOR ÓPTICO PARA VÁLVULA 5800 |



12 VÁLVULAS DE CONTROL Y REFACCIONES

Accesorios para Válvulas Fleck PENTAIR



CUBIERTAS

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|---|
| - | 60232-110 | CUBIERTA P/VALVULA DESIGNER |
| - | 60232-112 | CUB. P/VALVULA CON VENTANILLA IZQUIERDA |
| - | 60219-02 | CUB. C/VENTANILLA C/BISAGRA ENVIRONMENTAL |
| - | 60269-02 | CUBIERTA P/2815 NEGRA CON VENTANILLA |
| - | 60240-02 | CUBIERTA 3150/3900 C/VENTANILLA |
| - | 43261 | CUBIERTA NEGRA P/5800 |
| - | 43262-00 | CARATULA AZUL P/CUBIERTA 5800 |
| - | 13753-02 | CUBIERTA 5600 |



13753-02

60232-110

PISTONES

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|--|
| - | 60102-00 | PISTÓN P/5600 |
| - | 61837 | KIT PISTÓN Y SELLADO P/5800 |
| - | 61956-01 | KIT PISTÓN Y SELLADO P/5810 SUAVIZADOR |
| - | 61956-03 | KIT PISTÓN Y SELLADO P/5810 FILTRO |
| - | 61960-01 KIT | KIT PISTÓN Y SELLADO P/5812 SUAVIZADOR |
| - | 61960-03 | KIT PISTÓN Y SELLADO P/5812 FILTRO |
| - | 60090 | PISTÓN 2750 |
| - | 60105 | PISTÓN 2850 |
| - | 60114-00 | PISTÓN 2850 CONVERSIÓN NHWBP |
| - | 60114-01 | PISTÓN 2850 NHWBP |
| - | 61630-00 | PISTÓN STD 2850S |
| - | 62050-01 | PISTÓN 2815 |
| - | 62059-02 | PISTÓN 2815 NHWBP |
| - | 61540 | PISTÓN SUPERIOR P/2900 |
| - | 61550 | PISTÓN INFERIOR 2900 |
| - | 61555 | PISTÓN INFERIOR 2900 NHWBP |
| - | 60106-00 | PISTÓN 3150/3900 |
| - | 60113-01 | PISTÓN 3150 CONVERSIÓN NHWBP |
| - | 60107-00 | PISTÓN INFERIOR 3900 |
| - | 60107-10 | PISTÓN 3900 NHWBP |
| - | 60400 | PISTÓN SUPERIOR 9000/9100 |
| - | 60401 | PISTÓN INFERIOR 9000/9100 |



61837



61550

61540

60102-00

SELLOS Y ESPACIADORES

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|--|
| - | 60125 | SELLOS Y ESPACIADORES 5600/9000/9100 |
| - | 60121 | SELLOS Y ESPACIADORES 2750 |
| - | 60129 | SELLOS Y ESPACIADORES 2850 |
| - | 61632 | SELLOS Y ESPACIADORES 2850S |
| - | 62017 | SELLOS Y ESPACIADORES 2815 |
| - | 61530 | SELLOS Y ESPACIADORES SUPERIOR 2900 |
| - | 60128 | SELLOS Y ESPACIADORES INFERIOR 2900 |
| - | 60131 | SELLOS Y ESPACIADORES 3150/3900 |
| - | 60132 | SELLOS Y ESPACIADORES INFERIOR 3900 |
| - | 60421 | SELLOS Y ESPACIADORES INFERIOR 9000/9100 |
| - | 60134 | SELLOS Y ESPACIADORES SUPERIOR 9500 |
| - | 60133-01 | SELLOS Y ESPACIADORES INFERIOR 9500 |
| - | 61438 | SELLOS Y ESPACIADORES 7000 |



60125

60132

60133-01

60128

Accesorios para Válvulas Fleck PENTAIR



MOTORES

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|---------------------------------|
| - | 18743-1 | MOTOR, 120V, 60HZ, 5600 1/30RPM |
| - | 43978 | MOTOR, 24V, 60HZ |
| - | 18738 | MOTOR 120V 9000/9100/9500 |

18743-1

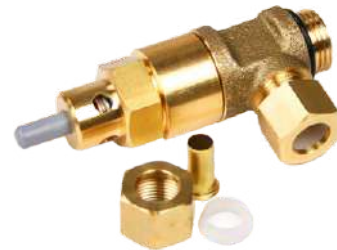


6011

VÁLVULAS DE SALMUERA

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|------------------------------------|
| - | 60350 | VÁLVULA SAL 1600 5600/9000/9100 |
| - | 60032 | VÁLVULA 1600 P/SAL VALV. 5600 |
| - | 60029 | VÁLVULA 1600 P/SAL KIT |
| - | 60011 | VÁLVULA DE SALMUERA 1650 |
| - | 60037 | VÁLVULA DE SALMUERA 1600 9500 |
| - | 60037-630 | VÁLVULA DE SALMUERA 1600 9500 1GPM |
| - | 60034-00 | VÁLVULA DE SALMUERA 1700 |
| - | 60039-00 | VÁLVULA DE SALMUERA 1700 9500 |
| - | 60605-00 | VÁLVULA SAL 1710 PLÁSTICO |
| - | 60606-00 | VÁLVULA SAL 1710 PLÁSTICO P/9500 |
| - | 60036-02 | VÁLVULA DE SALMUERA 1800 3150/3900 |

60029



60036-02



ENGRANES

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|------------------------------|
| - | 15133 | ENGRANE SUPERIOR 9000 |
| - | 15134 | ENGRANE INFERIOR 9000 |
| - | 15135 | ENGRANE 9000 |
| - | 11381 | PIN PARA ENGRANE 2900 / 3900 |

15131



15135

11381



TRANSFORMADORES

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|--------------------------------|
| - | 44161 | TRANSFORMADORA PARA 5800 |
| - | 44164 | TRANSFORMADOR PARA NXT2 DE 24V |

15131



44161



BACKPLATE

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|---------------------------|
| - | 15131 | TAPA TRASERA VÁLVULA 9000 |

SILICÓN

| MODELO | NO. DE PARTE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|-----------------|
| - | 16174 | SILICÓN DE 2 OZ |

16174



Tanques de Fibra de Vidrio para Filtro TFLOW

Los tanques de fibra de vidrio marca TFLOW, han sido diseñados para ser utilizados en cualquier tipo de filtración y suavización.

Parámetros de Operación:

- Presión de operación máxima: 150 psi (10 bar)
- Temperatura de operación máxima: 49 C (120 F)
- Temperatura de ambiente mínima: -27 C (-17 F)

Parámetros de Diseño:

- Factor de seguridad: 4:1
- Explosión mínima a 600 psi
- Probados con 100,000 ciclos sin fuga

Características:

- Fibra de vidrio de alto rendimiento
- Resistentes a la corrosión
- Ligeros



TANQUES DE FIBRA COLOR AZÚL

TANQUES DE FIBRA COLOR NATURAL

| MODELO | MEDIDA | COLOR | ABERTURA SUP. | ABERTURA INF. | ALT. C/BASE | ALT. S/BASE | GAL / LTS | TOTAL Ft³ |
|---------------|-----------|---------|---------------|---------------|-------------|-------------|--------------------|-----------|
| TFW-717-2T | 7" X 17" | AZÚL | 2.5" NPT | - | 13.2" | 13" | 2 GAL / 8 LTS | 0.3 Ft³ |
| TFW-735-2T | 7" X 35" | AZÚL | 2.5" NPT | - | 35.2" | 35" | 5 GAL / 20 LTS | 0.7 Ft³ |
| TFW-948-2T | 9" X 48" | AZÚL | 2.5" NPT | - | 48.3" | 48" | 12 GAL / 45 LTS | 1.6 Ft³ |
| TFW-1024-2T | 10" X 24" | AZÚL | 2.5" NPT | - | 24" | 24" | 8 GAL / 32 LTS | 1.1 Ft³ |
| TFW-1054-2T | 10" X 54" | AZÚL | 2.5" NPT | - | 54.6" | 54" | 16 GAL / 62 LTS | 2.2 Ft³ |
| TFW-1252-2T | 12" X 52" | AZÚL | 2.5" NPT | - | 52.6" | 52" | 22 GAL / 84 LTS | 3 Ft³ |
| TFW-1354-2T | 13" X 54" | AZÚL | 2.5" NPT | - | 55.1" | 55" | 27 GAL / 104 LTS | 3.7 Ft³ |
| TFW-1465-4T | 14" X 65" | AZÚL | 4" NPT | - | 65.4" | 65" | 38 GAL / 146 LTS | 5.1 Ft³ |
| TFW-1665-4T | 16" X 65" | AZÚL | 4" NPT | - | 65.7" | 65" | 49 GAL / 188 LTS | 6.6 Ft³ |
| TFW-1865-4T | 18" X 65" | AZÚL | 4" NPT | - | 65.7" | 65" | 65.5 GAL / 249 LTS | 8.8 Ft³ |
| TFW-2162-4T | 21" X 62" | NATURAL | 4" NPT | - | 75.1" | 62" | 84 GAL / 318 LTS | 1.2 Ft³ |
| TFW-2472-4T | 24" X 72" | NATURAL | 4" NPT | - | 72.8" | 72" | 112 GAL / 427 LTS | 15 Ft³ |
| TFW-3072-4T4B | 30" X 72" | NATURAL | 4" NPT | 4" NPT | 72.8" | 72" | 182 GAL / 690 LTS | 24.4 Ft³ |
| TFW-3672-4T4B | 36" X 72" | NATURAL | 4" NPT | 4" NPT | 72.8" | 72" | 264 GAL / 999 LTS | 35.2 Ft³ |
| TFW-4272-6T6B | 42" X 72" | NATURAL | 6" NPT | 6" NPT | 72.8" | 72" | 345 GAL / 1306 LTS | 46.1 Ft³ |
| TFW-4872-6T6B | 48" X 72" | NATURAL | 6" NPT | 6" NPT | 72.8" | 72" | 463 GAL / 1753 LTS | 62 Ft³ |

Cedazos TFLOW


| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|----------|---|
| CTF-34 | CEDAZO SUPERIOR 3/4" NPT TFLOW |
| CTF-15 | CEDAZO SUPERIOR 1 1/2" NPT TFLOW |
| CTF-15T | CEDAZO SUPERIOR 1 1/2" TFLOW LISO |
| CTF-4R2T | CEDAZO SUPERIOR ROSCA 4" TUBERÍA 2" |
| CTF-6B3T | CEDAZO SUPERIOR BRIDA 6" TUBERÍA 3" |
| - | CEDAZO SUPERIOR C/LATERALES BRIDA 6" TUBERÍA 3" |
| CTF-2 | CEDAZO SUPERIOR 2" TFLOW |


CTF-6B3T

CTF-34

CTF-15

CTF-4R2T

CTF-2
Distribuidores TFLOW

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-------------|--|
| DTF-34 | DISTRIBUIDOR 3/4" TFLOW |
| DTF-34A | DISTRIBUIDOR 3/4" ALTO FLUJO TFLOW |
| DTF-15L-18 | DISTRIBUIDOR C/LATERALES 1 1/2" TANQUE 18" TFLOW |
| DTF-15L-21 | DISTRIBUIDOR C/LATERALES 1 1/2" TANQUE 21" TFLOW |
| DTF-15L-24 | DISTRIBUIDOR C/LATERALES 1 1/2" TANQUE 24" TFLOW |
| DTF-15L-30 | DISTRIBUIDOR C/LATERALES 1 1/2" TANQUE 30" TFLOW |
| DTF-15L-36 | DISTRIBUIDOR C/LATERALES 1 1/2" TANQUE 36" TFLOW |
| DTF-15L-42 | DISTRIBUIDOR C/LATERALES 3" TANQUE 42" TFLOW |
| DTF-3L-48 | DISTRIBUIDOR C/LATERALES 3" TANQUE 48" TFLOW |
| DTF-2L4R-30 | DISTRIBUIDOR C/LATERALES 2" TANQUE 30" ROSCA 4" |
| DTF-2L4R-36 | DISTRIBUIDOR C/LATERALES 2" TANQUE 36" ROSCA 4" |
| DTF-3L6B-42 | DISTRIBUIDOR C/LATERALES 3" TANQUE 42" BRIDA 6" |
| DTF-3L6B-48 | DISTRIBUIDOR C/LATERALES 3" TANQUE 48" BRIDA 6" |


DTF-15L-24

DTF-34A

DTF-15L-30

DTF-15L-36

DTF-3L6B-48

DTF-2L4R-30
Adaptadores TFLOW

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|----------|--|
| ATF-4RC | ADAPTADOR TAPÓN PARA TANQUE 4" TFLOW |
| ATF-4R2R | ADAPTADOR REDUCTOR 4 X 2 1/2" |
| ATF-6B4R | BRIDA REDUCTOR 6" X 4" |
| ATF-6BC | TAPÓN PARA TANQUE 6" BRIDA |
| ATF-1ES | ADAPTADOR PARA TANQUE ENTRADA/SALIDA 1" TFLOW ROSCA 2" |
| ATF-2ES | ADAPTADOR PARA TANQUE ENTRADA/SALIDA 2" TFLOW ROSCA 4" |
| ATF-1M | ROMPEDOR DE VACÍO PARA TANQUE TFLOW 1" |


ATF-4RC

ATF-1ES

ATF-2ES

ATF-6B4R

ATF-4B2R

ATF-6BC



Tanques de Salmuera TFLOW

ATF

Tanques de salmuera TFLOW fabricados con polietileno de alta densidad, lo que ofrece una gran resistencia a golpes, así como un prolongado tiempo de vida. Cuentan con una rejilla en el fondo del tanque para separar la sal de la salmuera, y así lograr obtener una succión más eficiente, evitando el paso de residuos de sal a su sistema de suavización.

TANQUE DE SAL CUADRADO

| MODELO | MEDIDA | COLOR | CAPACIDAD | ESTILO | FLOTADOR |
|---------------|-----------------|-------|------------|-------------------|--------------|
| TSTF-1535-100 | 15" X 15" X 35" | NEGRO | 100 LITROS | CUADRADO CON TAPA | CON FLOTADOR |
| TSTF-1840-150 | 18" X 18" X 40" | NEGRO | 150 LITROS | CUADRADO CON TAPA | CON FLOTADOR |



TSTF-1535-100

TSTF-1840-150

TANQUE DE SAL REDONDO

| MODELO | MEDIDA | COLOR | CAPACIDAD | ESTILO | FLOTADOR |
|----------------|-----------|--------|-------------|------------------|--------------|
| TSTF-1837-100 | 18" X 37" | BLANCO | 100 LITROS | REDONDO CON TAPA | CON FLOTADOR |
| TSTF-2246-200 | 22" X 46" | BLANCO | 200 LITROS | REDONDO CON TAPA | CON FLOTADOR |
| TSTF-2950-350 | 29" x 50" | BLANCO | 350 LITROS | REDONDO CON TAPA | CON FLOTADOR |
| TSTF-3353-500 | 33" x 53" | BLANCO | 500 LITROS | REDONDO CON TAPA | CON FLOTADOR |
| TSTF-4358-1000 | 43" x 58" | BLANCO | 1000 LITROS | REDONDO CON TAPA | CON FLOTADOR |
| TSTF-4862-1500 | 48" x 62" | BLANCO | 1500 LITROS | REDONDO CON TAPA | CON FLOTADOR |



TSTF-2950-350

TSTF-1837-100

Flotadores TFLOW

FLTF

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|---------------|---|
| FLTF-434-100 | FLOTADOR PARA TANQUE DE SAL 100 LTS |
| FLTF-434-150 | FLOTADOR PARA TANQUE DE SAL 150 LTS |
| FLTF-434-200 | FLOTADOR PARA TANQUE DE SAL 200 LTS |
| FLTF-454-1500 | FLOTADOR PARA TANQUE DE SAL 300-1500LTS |



FLTF-434-100

TFLOW
Tanques para Químico TFLOW

TQTF

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-----------|---------------------------------|
| TQTF-100L | TANQUE PARA QUÍMICO 100L BLANCO |
| TQTF-120L | TANQUE PARA QUÍMICO 120L BLANCO |
| TQTF-200L | TANQUE PARA QUÍMICO 200L BLANCO |



TQTF-100L

TQTF-200L

Visores TFLOW

VISTF

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------------|------------------------------------|
| VISTF-15-304 | VISOR 1-1/2" ACERO INOX. 304 TFLOW |
| VISTF-2-304 | VISOR 2" ACERO INOX. 304 TFLOW |



VISTF-2-304

VISTF-15-304

TFLOW
Resinas

La resina catiónica RCT02 es fabricada a base de sodio para utilizarse en aplicaciones de suavización de agua potable, suministrando alta capacidad de remoción de dureza y tiempo de vida. Debido a la gran resistencia de la partícula al quiebre, se anulan las posibles caídas de presión y no produce ningún tipo de color. Aprobada por las regulaciones de la FDA (Food & Drug Administration).

Características:

- Tipo: Poliestireno ácido fuerte
- Forma iónica: Sodio
- Retención de humedad: 45-50%
- Capacidad: (>)1.90 meq/ml min.
- Tamaño de Partícula: 0.315-1.25 mm 95
- Peso: 50 lbs/cu.ft.
- Color: Ámbar.

Condiciones de Operación:

- Flujo de Servicio: 5 gpm/ cu.ft.
- Expansión de Retrolavado: 50% - 75%.
- Flujo de Salmuera: 1.5 gpm / cu.ft.
- Tiempo de contacto con salmuera: (>) 30 minutos.
- Salmuera por regenerado: 10 lbs/cu.ft.
- Temperatura máxima 120°C.



RCT02


RESINA CATIÓNICA TFLOW

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|--------|------------------------|--------------|
| RCT02 | RESINA CATIÓNICA TFLOW | 1-PC |

Resinas

RESINA CATIÓNICA RESINTECH

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|--------|----------------------------------|--------------|
| EF04 | RESINA CATIÓNICA RESINTECH (CGS) | 1-PC |

RESINA PARA DESIONIZADORES RESINTECH

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|--------|---------------------------------------|--------------|
| EF24 | RESINA CATIÓNICA RESINTECH (CG8-H) | 1-PC |
| EF25 | RESINA CATIÓNICA RESINTECH (SBG1P-OH) | 1-PC |

RESINA MIXTA RESINTECH

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|--------|--|--------------|
| EF26 | RESINA CATIÓNICA MIXTA RESINTECH (MBD-10-SC) | 1-PC |

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de ResinTech: www.resintech.com



RESINA MIXTA TFLOW

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|--------|----------------------|--------------|
| RMT01 | RESINA MIX BED TFLOW | 1-PC |

La resina mixta de intercambio iónico RMT01 está fabricada con una mezcla de gel tipo 1 base fuerte de resina aniónica y base fuerte acida de resina catiónica. Es especialmente utilizada para aplicaciones de sistemas de deionización, con una gran eficiencia en remoción de sílice. Aprobada por las regulaciones de la FDA (Food & Drug Administration).

Características:

- Tipo: Gel poliestireno con DVB.
- Forma iónica: H+ / OH-.
- Retención de humedad: Forma hidrógeno 45-50% / Forma hidróxido 53-60%.
- Capacidad: Cation (sodio) - 2.0 eq/l min. Anion (cloruro) – 1.3 eq/l min.
- Tamaño de partícula: +1.2 mm < 5%, -0.3 mm < 1%.
- Peso: 44 lbs/cu.ft.
- Color: Ámbar.

Condiciones de Operación:

- Flujo de servicio: 1 - 5 gpm/cu.ft.
- Expansión en retrolavado: 50 %- 100%
- Máxima caída de presión: 25 lbs
- Temperatura máxima: 120°C



RESINA PARA DESIONIZADORES TFLOW

| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|----------|--|--------------|
| RCT03-H | RESINA CATIÓNICA BASE DE HIDRÓGENO TFLOW | 1-PC |
| RAT04-OH | RESINA ANIÓNICA BASE DE HIDRÓXIDO TFLOW | 1-PC |



Generales

| NEXT SAND | | |
|-----------|-------------|--------------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
| EF11 | NEXT SAND | 1-PC |

Especificaciones Técnicas:
 Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Next Filtration: www.nextfiltration.com

next Sand



| KATALOX LIGHT | | |
|---------------|--------------------------------|--------------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
| EF27 | REMOCIÓN DE FIERRO Y MANGANESO | 1-PC |

Especificaciones Técnicas:
 Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Watch Water: www.watchwater.com



| ARENA SÍLICA | | |
|--------------|------------------|--------------|
| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
| EF01 | ARENA SÍLICA #12 | 1-PC |
| EF02 | ARENA SÍLICA #20 | 1-PC |

P.W. GILLIBRAND Co., Inc.
Specialty Products



CARBÓN ACTIVADO CÁSCARA DE COCO



CARBÓN ACTIVADO CARBOFINE VEGETAL PRODUCIDO A PARTIR DE CÁSCARA DE COCO DE ALTA CALIDAD PARA LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES PRESENTES EN EL AGUA, COMO LO SON CLORO, OLOR, SABOR Y COLOR ORGÁNICO. EL CARBÓN ES PROCESADO MEDIANTE CARBONIZACIÓN Y GASIFICACIÓN, LO QUE AUMENTA EL VOLUMEN DE LOS POROS, ELIMINA CUALQUIER TIPO DE CONTAMINANTES Y MEJORA SUS PROPIEDADES DE ADSORCIÓN.

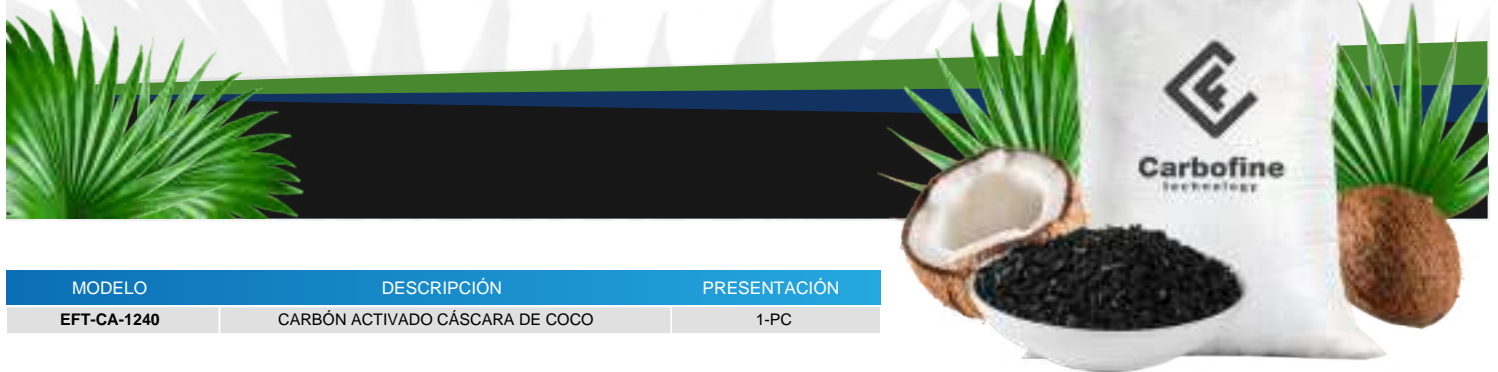
CARACTERÍSTICAS:

DEBIDO A SU ALTA DENSIDAD Y DUREZA, EL CARBÓN PROPORCIONA LAS SIGUIENTES VENTAJAS:

- EL CARBÓN NO SE DEGRADA FÁCILMENTE CON LA ADSORCIÓN DE CLORO, POR LO QUE OFRECE MAYOR TIEMPO DE VIDA.
- RESISTENTE A LAS FUERZAS HIDRÁULICAS CAUSANTES DE PÉRDIDAS DE ELEMENTO DURANTE RETROLAVADOS.
- MAYOR ÁREA SUPERFICIAL PARA LA ADSORCIÓN DE CONTAMINANTES.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- TIPO DE MALLA: 12X40.
- ÍNDICE DE YODO: 800 MG/G.
- HUMEDAD: 10%.
- CENIZAS: 5%.
- DUREZA: 95%.
- DENSIDAD APARENTE: 0.50 G/CC.
- PH: 5.5-6.5.
- PESO PIE CÚBICO: 12.5 KG.



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|-------------|---------------------------------|--------------|
| EFT-CA-1240 | CARBÓN ACTIVADO CÁSCARA DE COCO | 1-PC |

Esferas Alcalinas ALKA PURE



| MODELO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN |
|-----------|----------------------------------|--------------|
| EFT-ALC-5 | ELEMENTO FILTRANTE ALCALINO 5KG | 5 KG |
| EFT-ALC | ELEMENTO FILTRANTE ALCALINO 25KG | 25 KG |

Formulado con minerales naturales de alta calidad para revitalizar el agua, utilizando la última tecnología para procesarlo a altas temperaturas.

Gracias a la pureza de sus minerales, las perlas cuentan con un tiempo de vida prolongado, trabajando a un alto rendimiento.



Filtro Alcalino ALKA PURE

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-------------|--|
| FAL-717-ALK | FILTRO ALCALINO ALKAPURE 7X17 VALV. MANUAL |

Bene cios:

- Equilibra el pH de tu cuerpo
- Mejora del sistema gastrointestinal
- Ayuda al sistema inmune
- Mejor y mayor absorción de nutrientes
- Excelente para oxigenar la piel
- Antioxidante natural

Incremento del pH desde 8.5 hasta 10.5



Filtro de Arena Sílica

Los filtros de arena son utilizados para remover sólidos suspendidos del agua de hasta 20 micras.
Especificaciones:

Especificaciones:

- Tanques para filtro de arena de vidrio marca TFLOW, con una presión máxima de trabajo de 150 lbs.
- Válvula de control para filtro marca Fleck, controlada por tiempo y con las siguientes opciones en configuración:
 - a) Electrónica, electromecánica o manual.
 - b) Cuerpo de plástico o bronce.
- Grava #12 para cama de soporte.
- Distribuidores de plástico de alto impacto, para un mejor flujo de agua a través del elemento filtrante.

El mejor diseño para obtener una excelente calidad de filtración, es trabajar a condiciones de 5 gpm/ft².
El criterio de 15 gpm/ft² es utilizado para obtener un mejor flujo de filtrado, no obstante una excelente calidad de filtrado.

TFLOW

TANQUE TFLOW - MULTI-VÁLVULA DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft ³ | FLUJO (5 GPM/Ft ²) | FLUJO (15 GPM/Ft ²) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| FST0091 | 7" X 35" | 3 PASOS | 0.5 Ft ³ | 1.35 GPM | 4 GPM | 4 GPM |
| FSDT10 | 9" X 48" | 3 PASOS | 1 Ft ³ | 2 GPM | 6 GPM | 7 GPM |
| FST3 | 10" X 54" | 3 PASOS | 1.5 Ft ³ | 2 GPM | 7 GPM | 8 GPM |
| FST0020 | 12" X 52" | 3 PASOS | 2 Ft ³ | 4 GPM | 12 GPM | 12 GPM |
| FST0086 | 13" X 54" | 3 PASOS | 2.5 Ft ³ | 5 GPM | 14 GPM | 14 GPM |
| FST0021 | 14" X 56" | 3 PASOS | 3 Ft ³ | 5 GPM | 16 GPM | 16 GPM |

TANQUE TFLOW - MULTI-VÁLVULA DE 2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft ³ | FLUJO (5 GPM/Ft ²) | FLUJO (15 GPM/Ft ²) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| FST0065 | 14" X 65" | 3 PASOS | 3 Ft ³ | 5 GPM | 16 GPM | 16 GPM |
| FST0066 | 16" X 65" | 3 PASOS | 4 Ft ³ | 7 GPM | 21 GPM | 21 GPM |
| FST0067 | 18" X 65" | 3 PASOS | 5 Ft ³ | 9 GPM | 27 GPM | 27 GPM |
| FST0068 | 21" X 62" | 3 PASOS | 7 Ft ³ | 13 GPM | 36 GPM | 36 GPM |
| FST0090 | 24" X 72" | 3 PASOS | 10 Ft ³ | 15 GPM | 47 GPM | 47 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA TFLOW

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft ³ | FLUJO (5 GPM/Ft ²) | FLUJO (15 GPM/Ft ²) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|-----------|-----------|---------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| FSTK-948 | 9" X 48" | TFLOW | 1 Ft ³ | 2 GPM | 6 GPM | 7 GPM |
| FSTK-1054 | 10" X 54" | TFLOW | 1.5 Ft ³ | 2 GPM | 7 GPM | 8 GPM |
| FSTK-1252 | 12" X 52" | TFLOW | 2 Ft ³ | 4 GPM | 12 GPM | 12 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5600 DE 3/4"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft ³ | FLUJO (5 GPM/Ft ²) | FLUJO (15 GPM/Ft ²) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| FST004 | 9" X 48" | 5600 | 1 Ft ³ | 2 GPM | 6 GPM | 7 GPM |
| FST005 | 10" X 54" | 5600 | 1.5 Ft ³ | 2 GPM | 7 GPM | 8 GPM |
| FST006 | 12" X 52" | 5600 | 2 Ft ³ | 4 GPM | 12 GPM | 12 GPM |
| FST0015 | 14" X 65" | 5600 | 3 Ft ³ | 5 GPM | 16 GPM | 16 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5800 DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft ³ | FLUJO (5 GPM/Ft ²) | FLUJO (15 GPM/Ft ²) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| FST0079 | 9" X 48" | 5800 | 1 Ft ³ | 2 GPM | 6 GPM | 7 GPM |
| FST0070 | 10" X 54" | 5800 | 1.5 Ft ³ | 2 GPM | 7 GPM | 8 GPM |
| FST0071 | 12" X 52" | 5800 | 2 Ft ³ | 4 GPM | 12 GPM | 12 GPM |
| FST0088 | 13" X 54" | 5800 | 2.5 Ft ³ | 5 GPM | 14 GPM | 14 GPM |
| FST0072 | 14" X 56" | 5800 | 3 Ft ³ | 5 GPM | 16 GPM | 16 GPM |
| FST0073 | 16" X 65" | 5800 | 4 Ft ³ | 7 GPM | 21 GPM | 21 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 2750 DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft ³ | FLUJO (5 GPM/Ft ²) | FLUJO (15 GPM/Ft ²) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| FST0022 | 10" X 54" | 2750 | 1.5 Ft ³ | 2 GPM | 7 GPM | 8 GPM |
| FST0023 | 12" X 52" | 2750 | 2 Ft ³ | 4 GPM | 12 GPM | 12 GPM |
| FST0089 | 13" X 54" | 2750 | 2.5 Ft ³ | 5 GPM | 14 GPM | 14 GPM |
| FST007 | 14" X 56" | 2750 | 3 Ft ³ | 5 GPM | 16 GPM | 16 GPM |
| FST008 | 16" X 65" | 2750 | 4 Ft ³ | 7 GPM | 21 GPM | 21 GPM |
| FST0018 | 18" X 65" | 2750 | 5 Ft ³ | 9 GPM | 27 GPM | 27 GPM |

Filtro de Arena Sílica



TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5810 DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FST0074 | 16" X 65" | 5810 | 4 Ft³ | 7 GPM | 21 GPM | 21 GPM |
| FST0075 | 18" X 65" | 5810 | 5 Ft³ | 9 GPM | 27 GPM | 27 GPM |
| FST0076 | 21" X 62" | 5810 | 7 Ft³ | 13 GPM | 36 GPM | 36 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5812 DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FST0080 | 21" X 62" | 5812 | 7 Ft³ | 13 GPM | 36 GPM | 36 GPM |
| FST0081 | 24" X 72" | 5812 | 10 Ft³ | 15 GPM | 47 GPM | 47 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 2850 DE 1 1/2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FST0029 | 14" X 56" | 2850 | 3 Ft³ | 5 GPM | 16 GPM | 16 GPM |
| FST0016 | 16" X 65" | 2850 | 4 Ft³ | 7 GPM | 21 GPM | 21 GPM |
| FST0030 | 18" X 65" | 2850 | 5 Ft³ | 9 GPM | 27 GPM | 27 GPM |
| FST009 | 21" X 62" | 2850 | 7 Ft³ | 13 GPM | 36 GPM | 36 GPM |
| FST0031 | 24" X 72" | 2850 | 10 Ft³ | 15 GPM | 47 GPM | 47 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 2815 DE 1 1/2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FST0077 | 24" X 72" | 2815 | 10 Ft³ | 15 GPM | 47 GPM | 47 GPM |
| FST0078 | 30" X 72" | 2815 | 15 Ft³ | 24 GPM | 74 GPM | 74 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 3150 DE 2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FST0041 | 21" X 62" | 3150 | 7 Ft³ | 13 GPM | 36 GPM | 36 GPM |
| FST0042 | 24" X 72" | 3150 | 10 Ft³ | 15 GPM | 47 GPM | 47 GPM |
| FST0011 | 30" X 72" | 3150 | 15 Ft³ | 24 GPM | 74 GPM | 74 GPM |
| FST0012 | 36" X 72" | 3150 | 20 Ft³ | 35 GPM | 106 GPM | 105 GPM |
| FST0043 | 42" X 72" | 3150 | 30 Ft³ | 48 GPM | 144 GPM | 144 GPM |
| FST0044 | 48" X 72" | 3150 | 40 Ft³ | - GPM | - GPM | - GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 3900 DE 3"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FST0052 | 42" X 72" | 3900 | 30 Ft³ | 48 GPM | 144 GPM | 144 GPM |
| FST0053 | 48" X 72" | 3900 | 40 Ft³ | - GPM | - GPM | - GPM |

TANQUE TFLOW - ENTRADA Y SALIDA DE 2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FST0045 | 21" X 62" | ENT/SAL 2" | 7 Ft³ | 13 GPM | 36 GPM | 36 GPM |
| FST0046 | 24" X 72" | ENT/SAL 2" | 10 Ft³ | 15 GPM | 47 GPM | 47 GPM |
| FST0047 | 30" X 72" | ENT/SAL 2" | 15 Ft³ | 24 GPM | 74 GPM | 74 GPM |
| FST0048 | 36" X 72" | ENT/SAL 2" | 20 Ft³ | 35 GPM | 106 GPM | 105 GPM |
| FST0049 | 42" X 72" | ENT/SAL 2" | 30 Ft³ | 48 GPM | 144 GPM | 144 GPM |
| FST0050 | 48" X 72" | ENT/SAL 2" | 40 Ft³ | - GPM | - GPM | - GPM |

TANQUE TFLOW - ENTRADA Y SALIDA DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FST093 | 7" X 35" | ENT/SAL 1" | 0.5 Ft³ | 1.35 GPM | 4 GPM | 4 GPM |
| FST094 | 9" X 48" | ENT/SAL 1" | 1 Ft³ | 2 GPM | 6 GPM | 7 GPM |
| FST095 | 10" X 54" | ENT/SAL 1" | 1.5 Ft³ | 2 GPM | 7 GPM | 8 GPM |
| FST096 | 12" X 52" | ENT/SAL 1" | 2 Ft³ | 4 GPM | 12 GPM | 12 GPM |

Filtro de Next Sand

Los Filtros de Next Sand de Total Water contienen una mayor área de superficie, lo que los hace más eficientes para la remoción de materia suspendida que los filtros multimedia comunes.

Ventajas:

- Alta remoción de sedimentos sin necesidad de un regenerado continuo.
- Filtración de hasta 3 micras, como resultado una excelente calidad de agua.
- Gran capacidad de flujo de servicio.
- Elemento más limpio y puro que otro tipo de zeolitas.
- El reemplazo de multimedia por Next Sand en instalaciones existentes, puede incrementar la capacidad de flujo del filtro.

Especificaciones:

- Tanques de fibra de vidrio marca TFLOW, con una presión máxima de trabajo de 150 lbs.
- Válvula de control Fleck, controlada por tiempo con las siguientes opciones en configuración:
 - a) Electrónica, electromecánica o manual.
 - b) Cuerpo de plástico o bronce.
- Next Sand.
- Distribuidores de plástico de alto impacto.

TFLOW

TANQUE TFLOW - MULTI-VÁLVULA DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | NEXT SAND Ft³ | FLUJO (12 GPM/Ft³) | FLUJO (20 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| FNT080 | 7" X 35" | 3 PASOS | 0.5 Ft³ | 3 GPM | 5 GPM | 4 GPM |
| FNT007 | 9" X 48" | 3 PASOS | 1 Ft³ | 5 GPM | 9 GPM | 7 GPM |
| FNT008 | 10" X 54" | 3 PASOS | 1.5 Ft³ | 7 GPM | 11 GPM | 8 GPM |
| FNT009 | 12" X 52" | 3 PASOS | 2 Ft³ | 9 GPM | 16 GPM | 12 GPM |
| FNT078 | 13" X 54" | 3 PASOS | 2.5 Ft³ | 11 GPM | 18 GPM | 14 GPM |
| FNT010 | 14" X 56" | 3 PASOS | 3 Ft³ | 13 GPM | 21 GPM | 16 GPM |

TANQUE TFLOW - MULTI-VÁLVULA DE 2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | NEXT SAND Ft³ | FLUJO (12 GPM/Ft³) | FLUJO (20 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| FNT056 | 14" X 65" | 3 PASOS | 3 Ft³ | 13 GPM | 21 GPM | 16 GPM |
| FNT057 | 16" X 65" | 3 PASOS | 4 Ft³ | 17 GPM | 28 GPM | 21 GPM |
| FNT058 | 18" X 65" | 3 PASOS | 5 Ft³ | 21 GPM | 35 GPM | 27 GPM |
| FNT079 | 21" X 62" | 3 PASOS | 7 Ft³ | 29 GPM | 48 GPM | 36 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA TFLOW

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | NEXT SAND Ft³ | FLUJO (12 GPM/Ft³) | FLUJO (20 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| FNTK-948 | 9" X 48" | TFLOW | 1 Ft³ | 5 GPM | 9 GPM | 7 GPM |
| FNTK-1054 | 10" X 54" | TFLOW | 1.5 Ft³ | 7 GPM | 11 GPM | 8 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5600 DE 3/4"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | NEXT SAND Ft³ | FLUJO (12 GPM/Ft³) | FLUJO (20 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| - | 7" X 35" | 5600 | 0.5 Ft³ | 3 GPM | 5 GPM | 4GPM |
| FNT012 | 9" X 48" | 5600 | 1 Ft³ | 5 GPM | 9 GPM | 7 GPM |
| FNT013 | 10" X 54" | 5600 | 1.5 Ft³ | 7 GPM | 11 GPM | 8 GPM |
| FNT014 | 12" X 52" | 5600 | 2 Ft³ | 9 GPM | 16 GPM | 12 GPM |
| - | 13" X 54" | 5600 | 2.5 Ft³ | 11 GPM | 18 GPM | 14 GPM |
| FNT015* | 14" X 56" | 5600 | 3 Ft³ | 13 GPM | 21 GPM | 16 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5800 DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | NEXT SAND Ft³ | FLUJO (12 GPM/Ft³) | FLUJO (20 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| FNT073 | 9" X 48" | 5800 | 1 Ft³ | 5 GPM | 9 GPM | 7 GPM |
| FNT061 | 10" X 54" | 5800 | 1.5 Ft³ | 7 GPM | 11 GPM | 8 GPM |
| FNT062 | 12" X 52" | 5800 | 2 Ft³ | 9 GPM | 16 GPM | 12 GPM |
| FNT076 | 13" X 54" | 5800 | 2.5 Ft³ | 11 GPM | 18 GPM | 14 GPM |
| FNT063 | 14" X 56" | 5800 | 3 Ft³ | 13 GPM | 21 GPM | 16 GPM |
| FNT064 | 16" X 65" | 5800 | 4 Ft³ | 17 GPM | 28 GPM | 21 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 2750 DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | NEXT SAND Ft³ | FLUJO (12 GPM/Ft³) | FLUJO (20 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| FNT016 | 10" X 54" | 2750 | 1.5 Ft³ | 7 GPM | 11 GPM | 8 GPM |
| FNT017 | 12" X 52" | 2750 | 2 Ft³ | 9 GPM | 16 GPM | 12 GPM |
| FNT077 | 13" X 54" | 2750 | 2.5 Ft³ | 11 GPM | 18 GPM | 14 GPM |
| FNT018 | 14" X 56" | 2750 | 3 Ft³ | 13 GPM | 21 GPM | 16 GPM |
| FNT019 | 16" X 65" | 2750 | 4 Ft³ | 17 GPM | 28 GPM | 21 GPM |
| FNT020 | 18" X 65" | 2750 | 5 Ft³ | 21 GPM | 35 GPM | 27 GPM |

Filtro de Next Sand



TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5810 DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | NEXT SAND Ft³ | FLUJO (12 GPM/Ft³) | FLUJO (20 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| FNT065 | 16" X 65" | 5810 | 4 Ft³ | 17 GPM | 28 GPM | 21 GPM |
| FNT066 | 18" X 65" | 5810 | 5 Ft³ | 21 GPM | 35 GPM | 27 GPM |
| - | 21" X 62" | 5810 | 7 Ft³ | 29 GPM | 48 GPM | 36 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5812 DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | NEXT SAND Ft³ | FLUJO (12 GPM/Ft³) | FLUJO (20 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| FNT090 | 18" X 65" | 5812 | 5 Ft³ | 21 GPM | 35 GPM | 27 GPM |
| FNT070 | 21" X 62" | 5812 | 7 Ft³ | 29 GPM | 48 GPM | 36 GPM |
| FNT071 | 24" X 72" | 5812 | 10 Ft³ | 38 GPM | 50 GPM | 47 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 2850 DE 1 1/2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | NEXT SAND Ft³ | FLUJO (12 GPM/Ft³) | FLUJO (20 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| FNT028 | 18" X 65" | 2850 | 5 Ft³ | 21 GPM | 35 GPM | 27 GPM |
| FNT029 | 21" X 62" | 2850 | 7 Ft³ | 29 GPM | 48 GPM | 36 GPM |
| FNT030 | 24" X 72" | 2850 | 10 Ft³ | 38 GPM | 50 GPM | 47 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 2815 DE 1 1/2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | NEXT SAND Ft³ | FLUJO (12 GPM/Ft³) | FLUJO (20 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| FNT068 | 24" X 72" | 2815 | 10 Ft³ | 38 GPM | 50 GPM | 47 GPM |
| FNT069 | 30" X 72" | 2815 | 15 Ft³ | 59 GPM | 98 GPM | 74 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 3150 DE 2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | NEXT SAND Ft³ | FLUJO (12 GPM/Ft³) | FLUJO (20 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| - | 24" X 72" | 3150 | 10 Ft³ | 38 GPM | 50 GPM | 47 GPM |
| FNT043 | 30" X 72" | 3150 | 15 Ft³ | 59 GPM | 98 GPM | 74 GPM |
| FNT044 | 36" X 72" | 3150 | 20 Ft³ | 85 GPM | 118 GPM | 105 GPM |
| FNT045 | 42" X 72" | 3150 | 30 Ft³ | 115 GPM | 192 GPM | 125 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 3900 DE 3"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | NEXT SAND Ft³ | FLUJO (12 GPM/Ft³) | FLUJO (20 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| FNT054 | 42" X 72" | 3900 | 30 Ft³ | 115 GPM | 192 GPM | 125 GPM |
| FNT055 | 48" X 72" | 3900 | 40 Ft³ | - GPM | - GPM | 144 GPM |

TANQUE TFLOW - ENTRADA Y SALIDA DE 2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | NEXT SAND Ft³ | FLUJO (12 GPM/Ft³) | FLUJO (20 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|------------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| FNT086 | 30" X 72" | ENT/SAL 2" | 15 Ft³ | 59 GPM | 98 GPM | 74 GPM |
| FNT087 | 36" X 72" | ENT/SAL 2" | 20 Ft³ | 85 GPM | 118 GPM | 105 GPM |
| FNT088 | 42" X 72" | ENT/SAL 2" | 30 Ft³ | 115 GPM | 192 GPM | 125 GPM |
| FNT089 | 48" X 72" | ENT/SAL 2" | 40 Ft³ | - GPM | - GPM | - GPM |

TANQUE TFLOW - MULTI-VÁLVULA DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | NEXT SAND Ft³ | FLUJO (12 GPM/Ft³) | FLUJO (20 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|------------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| FNT082 | 7" X 35" | ENT/SAL 1" | 0.5 Ft³ | 3 GPM | 5 GPM | 4 GPM |
| FNT083 | 9" X 48" | ENT/SAL 1" | 1 Ft³ | 5 GPM | 9 GPM | 7 GPM |
| FNT084 | 10" X 54" | ENT/SAL 1" | 1.5 Ft³ | 7 GPM | 11 GPM | 8 GPM |
| FNT085 | 12" X 52" | ENT/SAL 1" | 2 Ft³ | 9 GPM | 16 GPM | 12 GPM |

Filtro de Carbón Activado

El carbón activado granular marca CARBOFINE está fabricado con cáscara de coco de alta calidad, por lo que presentan una alta área de superficie para la remoción de cloro, olor, sabor y orgánicos presentes en el agua, removidos durante el retrolavado para enviarlos al drenaje.

Ventajas:

- Su estructura de poro hace más eficiente la remoción de cloro y otros orgánicos.
- Tiene la capacidad de remover una gran cantidad de contaminantes en el agua.

Especificaciones:

- Tanques para litro de vidrio marca TFLOW, con una presión máxima de bajo de 150 lbs.
- Válvula de control Fleck, controlada por tiempo y con las siguientes opciones en con guración:
 - a) Electrónica, electromecánica o manual.
 - b) Cuerpo de plástico o bronce.
- Carbón activado CARBOFINE.
- Distribuidores de plástico de alto impacto.

TFLOW

TANQUE TFLOW - MULTI-VÁLVULA DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | CARBÓN ACTIVADO Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FCT0093 | 7" X 35" | 3 PASOS | 0.5 Ft³ | 1.35 GPM | 4 GPM | 3 GPM |
| FCT001 | 9" X 48" | 3 PASOS | 1 Ft³ | 2 GPM | 6 GPM | 4 GPM |
| FCT002 | 10" X 54" | 3 PASOS | 1.5 Ft³ | 2 GPM | 7 GPM | 6 GPM |
| FCT003 | 12" X 52" | 3 PASOS | 2 Ft³ | 4 GPM | 12 GPM | 8 GPM |
| FCT0086 | 13" X 54" | 3 PASOS | 2.5 Ft³ | 5 GPM | 14 GPM | 9 GPM |
| FCT0087 | 14" X 56" | 3 PASOS | 3 Ft³ | 5 GPM | 16 GPM | 11 GPM |

TANQUE TFLOW - MULTI-VÁLVULA DE 2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | CARBÓN ACTIVADO Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FCT0063 | 14" X 65" | 3 PASOS | 3 Ft³ | 5 GPM | 16 GPM | 11 GPM |
| FCT0064 | 16" X 65" | 3 PASOS | 4 Ft³ | 7 GPM | 21 GPM | 14 GPM |
| FCT0065 | 18" X 65" | 3 PASOS | 5 Ft³ | 9 GPM | 27 GPM | 18 GPM |
| FCT0090 | 21" X 62" | 3 PASOS | 7 Ft³ | 13 GPM | 36 GPM | 24 GPM |
| FCT0091 | 24" X 72" | 3 PASOS | 10 Ft³ | 15 GPM | 47 GPM | 31 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA TFLOW

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | CARBÓN ACTIVADO Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|-----------|-----------|---------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FCTK-948 | 9" X 48" | TFLOW | 1 Ft³ | 2 GPM | 6 GPM | 4 GPM |
| FCTK-1054 | 10" X 54" | TFLOW | 1.5 Ft³ | 2 GPM | 7 GPM | 6 GPM |
| FCTK-1252 | 12" X 52" | TFLOW | 2 Ft³ | 4 GPM | 12 GPM | 8 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5600 DE 3/4"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | CARBÓN ACTIVADO Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| - | 7" X 35" | 5600 | 0.5 Ft³ | 1.35 GPM | 4 GPM | 3 GPM |
| FCT007 | 9" X 48" | 5600 | 1 Ft³ | 2 GPM | 6 GPM | 4 GPM |
| FCT008 | 10" X 54" | 5600 | 1.5 Ft³ | 2 GPM | 7 GPM | 6 GPM |
| FCT009 | 12" X 52" | 5600 | 2 Ft³ | 4 GPM | 12 GPM | 8 GPM |
| - | 13" X 54" | 5600 | 2.5 Ft³ | 5 GPM | 14 GPM | 9 GPM |
| FCT0019 | 14" X 56" | 5600 | 3 Ft³ | 5 GPM | 16 GPM | 11 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5800 DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | CARBÓN ACTIVADO Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FCT0080 | 9" X 48" | 5800 | 1 Ft³ | 2 GPM | 6 GPM | 4 GPM |
| FCT0068 | 10" X 54" | 5800 | 1.5 Ft³ | 2 GPM | 7 GPM | 6 GPM |
| FCT0069 | 12" X 52" | 5800 | 2 Ft³ | 4 GPM | 12 GPM | 8 GPM |
| FCT0085 | 13" X 54" | 5800 | 2.5 Ft³ | 5 GPM | 14 GPM | 9 GPM |
| FCT0070 | 14" X 56" | 5800 | 3 Ft³ | 5 GPM | 16 GPM | 11 GPM |
| FCT0071 | 16" X 65" | 5800 | 4 Ft³ | 7 GPM | 21 GPM | 14 GPM |

Filtro de Carbón Activado



TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 2750 DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | CARBÓN ACTIVADO Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FCT0024 | 10" X 54" | 2750 | 1.5 Ft³ | 2 GPM | 7 GPM | 6 GPM |
| FCT0025 | 12" X 52" | 2750 | 2 Ft³ | 4 GPM | 12 GPM | 8 GPM |
| FCT0088 | 13" X 54" | 2750 | 2.5 Ft³ | 5 GPM | 14 GPM | 9 GPM |
| FCT0010 | 14" X 56" | 2750 | 3 Ft³ | 5 GPM | 16 GPM | 11 GPM |
| FCT0011 | 16" X 65" | 2750 | 4 Ft³ | 7 GPM | 21 GPM | 14 GPM |
| FCT0020 | 18" X 65" | 2750 | 5 Ft³ | 9 GPM | 27 GPM | 18 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5810 DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | CARBÓN ACTIVADO Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FCT0072 | 16" X 65" | 5810 | 4 Ft³ | 7 GPM | 21 GPM | 14 GPM |
| FCT0073 | 18" X 65" | 5810 | 5 Ft³ | 9 GPM | 27 GPM | 18 GPM |
| FCT0074 | 21" X 62" | 5810 | 7 Ft³ | 13 GPM | 36 GPM | 24 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5812 DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | CARBÓN ACTIVADO Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FCT0099 | 18" X 65" | 5812 | 5 Ft³ | 9 GPM | 27 GPM | 18 GPM |
| FCT0077 | 21" X 62" | 5812 | 7 Ft³ | 13 GPM | 36 GPM | 36 GPM |
| FCT0078 | 24" X 72" | 5812 | 10 Ft³ | 15 GPM | 47 GPM | 47 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 2850 DE 1 1/2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | CARBÓN ACTIVADO Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FCT0034 | 18" X 65" | 2850 | 5 Ft³ | 9 GPM | 27 GPM | 27 GPM |
| FCT0012 | 21" X 62" | 2850 | 7 Ft³ | 13 GPM | 36 GPM | 36 GPM |
| FCT0035 | 24" X 72" | 2850 | 10 Ft³ | 15 GPM | 47 GPM | 47 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 2815 DE 1 1/2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | CARBÓN ACTIVADO Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FST0077 | 24" X 72" | 2815 | 10 Ft³ | 15 GPM | 47 GPM | 31 GPM |
| FST0078 | 30" X 72" | 2815 | 15 Ft³ | 24 GPM | 74 GPM | 31 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 3150 DE 2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | CARBÓN ACTIVADO Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| - | 24" X 72" | 3150 | 10 Ft³ | 15 GPM | 47 GPM | 31 GPM |
| FCT0014 | 30" X 72" | 3150 | 15 Ft³ | 24 GPM | 74 GPM | 49 GPM |
| FCT0015 | 36" X 72" | 3150 | 20 Ft³ | 35 GPM | 106 GPM | 71 GPM |
| FCT0047 | 42" X 72" | 3150 | 30 Ft³ | 48 GPM | 144 GPM | 96 GPM |
| FCT0092 | 48" X 72" | 3150 | 40 Ft³ | 60 GPM | 188 GPM | 126 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 3900 DE 3"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | CARBÓN ACTIVADO Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|---------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FCT0056 | 42" X 72" | 3900 | 30 Ft³ | 48 GPM | 144 GPM | 96 GPM |
| FCT0057 | 48" X 72" | 3900 | 40 Ft³ | 60 GPM | 188 GPM | 126 GPM |

TANQUE TFLOW - ENTRADA Y SALIDA DE 3"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | CARBÓN ACTIVADO Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|------------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| - | 42" X 72" | ENT/SAL 2" | 30 Ft³ | 48 GPM | 144 GPM | 96 GPM |
| - | 48" X 72" | ENT/SAL 2" | 40 Ft³ | 60 GPM | 188 GPM | 126 GPM |

TANQUE TFLOW - ENTRADA Y SALIDA DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | CARBÓN ACTIVADO Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO (15 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|---------|-----------|------------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| FCT0095 | 7" X 35" | ENT/SAL 1" | 0.5 Ft³ | 1.35 GPM | 4 GPM | 3 GPM |
| FCT0096 | 9" X 48" | ENT/SAL 1" | 1 Ft³ | 2 GPM | 6 GPM | 4 GPM |
| FCT0097 | 10" X 54" | ENT/SAL 1" | 1.5 Ft³ | 2 GPM | 7 GPM | 6 GPM |
| FCT0098 | 12" X 52" | ENT/SAL 1" | 2 Ft³ | 4 GPM | 12 GPM | 8 GPM |

Suavizadores


Los suavizadores están diseñados para remover el calcio y el magnesio del agua, mejor conocido como dureza. Estos minerales son reemplazados a través de un proceso llamado intercambio iónico, en el cual el calcio y el magnesio son atraídos a la resina y a su vez son reemplazados por sodio, para así lograr el balance iónico en el agua. Una vez que la resina se satura de calcio y magnesio, es necesario realizar un retrolavado con salmuera para que vuelva a suceder el intercambio iónico, es decir, la resina atrae al sodio y a cambio libera el calcio y magnesio para que estos sean enviados al drenaje. La resina utilizada por Total Water una gran capacidad de remoción de dureza, por lo que puede ser utilizada en diferentes aplicaciones de suavización.

Ventajas:

- Alta capacidad de remoción de dureza.
- La resina está fabricada en base a las regulaciones de la FDA para aplicaciones de agua potable.
- La medida de la partícula de la resina controla las altas caídas de presión.
- Alta durabilidad física de la partícula.
- No suelta color en el agua producto.
- Fácil de manejar para el relleno de los tanques para litro.

Especificaciones:

- Tanques para litro de fibra de vidrio marca TFLOW, con una presión máxima de bajo de 150 lbs.
- Válvula de control Fleck, controlada por tiempo y con las siguientes opciones en configuración:
 - a) Electrónica, electromecánica o manual.
 - b) Cuerpo de plástico o bronce.
- Resina catiónica Resintech o TFLOW.
- Distribuidores de plástico de alto impacto.


TANQUE TFLOW - VÁLVULA MANUAL DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STF154 | 7" X 35" | 3 PASOS | 0.5 Ft³ | 0.5 GPM | 2.5 GPM | 1 GPM |
| STF65 | 9" X 48" | 3 PASOS | 1 Ft³ | 2 GPM | 5 GPM | 2 GPM |
| STF66 | 10" X 54" | 3 PASOS | 1.5 Ft³ | 3 GPM | 8 GPM | 2 GPM |
| STF67 | 12" X 52" | 3 PASOS | 2 Ft³ | 4 GPM | 10 GPM | 3 GPM |
| STF147 | 13" X 54" | 3 PASOS | 2.5 Ft³ | 5 GPM | 13 GPM | 4 GPM |
| STF68 | 14" X 56" | 3 PASOS | 3 Ft³ | 6 GPM | 15 GPM | 5 GPM |
| STF146 | 16" X 65" | 3 PASOS | 4 Ft³ | 8 GPM | 20 GPM | 6 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA MANUAL DE 2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STF148 | 18" X 65" | 3 PASOS | 5 Ft³ | 10 GPM | 30 GPM | 8 GPM |
| STF149 | 21" X 62" | 3 PASOS | 7 Ft³ | 14 GPM | 35 GPM | 11 GPM |
| STF150 | 24" X 72" | 3 PASOS | 10 Ft³ | 20 GPM | 50 GPM | 15 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA TFLOW

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|-----------|-----------|---------|----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STFK-735 | 7" X 35" | TFLOW | 0.5 Ft³ | 0.5 GPM | 2.5 GPM | 1 GPM |
| STFK-948 | 9" X 48" | TFLOW | 1 Ft³ | 2 GPM | 5 GPM | 2 GPM |
| STFK-1054 | 10" X 54" | TFLOW | 1.5 Ft³ | 3 GPM | 8 GPM | 2 GPM |
| STFK-1252 | 12" X 52" | TFLOW | 2 Ft³ | 4 GPM | 10 GPM | 3 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5600 DE 3/4"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STF01 | 9" X 48" | 5600 | 1 Ft³ | 2 GPM | 5 GPM | 2 GPM |
| STF02 | 10" X 54" | 5600 | 1.5 Ft³ | 3 GPM | 8 GPM | 2 GPM |
| STF03 | 12" X 52" | 5600 | 2 Ft³ | 4 GPM | 10 GPM | 3 GPM |
| STF151 | 13" X 54" | 5600 | 2.5 Ft³ | 5 GPM | 13 GPM | 4 GPM |
| STF04 | 14" X 65" | 5600 | 3 Ft³ | 6 GPM | 15 GPM | 5 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5600 3/4" CON MEDIDOR

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | ARENA SÍLICA Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STF24 | 9" X 48" | 5600 | 1 Ft³ | 2 GPM | 5 GPM | 2 GPM |
| STF25 | 10" X 54" | 5600 | 1.5 Ft³ | 3 GPM | 8 GPM | 2 GPM |
| STF26 | 12" X 52" | 5600 | 2 Ft³ | 4 GPM | 10 GPM | 3 GPM |
| STF152 | 13" X 54" | 5600 | 2.5 Ft³ | 5 GPM | 13 GPM | 4 GPM |
| STF27 | 14" X 65" | 5600 | 3 Ft³ | 6 GPM | 15 GPM | 5 GPM |

Suavizadores



TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5800 DE 1" CON MEDIDOR

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STF98 | 9" X 48" | 5800 | 1 Ft³ | 2 GPM | 5 GPM | 2 GPM |
| STF114 | 10" X 54" | 5800 | 1.5 Ft³ | 3 GPM | 8 GPM | 2 GPM |
| STF115 | 12" X 52" | 5800 | 2 Ft³ | 4 GPM | 10 GPM | 3 GPM |
| STF145 | 13" X 54" | 5800 | 2.5 Ft³ | 5 GPM | 13 GPM | 4 GPM |
| STF116 | 14" X 56" | 5800 | 3 Ft³ | 6 GPM | 15 GPM | 5 GPM |
| STF117 | 16" X 65" | 5800 | 4 Ft³ | 8 GPM | 20 GPM | 6 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 2750 DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STF28 | 10" X 54" | 2750 | 1.5 Ft³ | 3 GPM | 8 GPM | 2 GPM |
| STF17 | 12" X 52" | 2750 | 2 Ft³ | 4 GPM | 10 GPM | 3 GPM |
| STF05 | 14" X 56" | 2750 | 3 Ft³ | 6 GPM | 15 GPM | 5 GPM |
| STF07 | 16" X 65" | 2750 | 4 Ft³ | 8 GPM | 20 GPM | 6 GPM |
| STF29 | 18" X 65" | 2750 | 5 Ft³ | 10 GPM | 30 GPM | 8 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5800 DE 1" CON MEDIDOR

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STF121 | 16" X 65" | 5810 | 4 Ft³ | 8 GPM | 20 GPM | 6 GPM |
| STF122 | 18" X 65" | 5810 | 5 Ft³ | 10 GPM | 30 GPM | 8 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5812 DE 1" CON MEDIDOR

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STF160 | 18" X 65" | 5812 | 5 Ft³ | 10 GPM | 30 GPM | 8 GPM |
| STF135 | 21" X 62" | 5812 | 7 Ft³ | 14 GPM | 35 GPM | 11 GPM |
| STF136 | 24" X 72" | 5812 | 10 Ft³ | 20 GPM | 50 GPM | 15 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 2850 DE 1 1/2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STF39 | 18" X 65" | 2850 | 5 Ft³ | 10 GPM | 30 GPM | 8 GPM |
| STF40 | 21" X 62" | 2850 | 7 Ft³ | 14 GPM | 35 GPM | 11 GPM |
| STF12 | 24" X 72" | 2850 | 10 Ft³ | 20 GPM | 50 GPM | 15 GPM |
| STF43 | 30" X 72" | 2850 | 15 Ft³ | 30 GPM | 75 GPM | 23 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 2815 DE 1 1/2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STF124 | 24" X 72" | 2815 | 10 Ft³ | 15 GPM | 47 GPM | 47 GPM |
| STF125 | 30" X 72" | 2815 | 15 Ft³ | 24 GPM | 74 GPM | 74 GPM |
| STF153 | 36" X 72" | 2815 | 20 Ft³ | 40 GPM | 100 GPM | 30 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 2850 DE 1 1/2" CON MEDIDOR ELECTRÓNICO

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STF75 | 18" X 65" | 2850 | 5 Ft³ | 10 GPM | 30 GPM | 8 GPM |
| STF76 | 21" X 62" | 2850 | 7 Ft³ | 14 GPM | 35 GPM | 11 GPM |
| STF77 | 24" X 72" | 2850 | 10 Ft³ | 20 GPM | 50 GPM | 15 GPM |
| STF78 | 30" X 72" | 2850 | 15 Ft³ | 30 GPM | 75 GPM | 23 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 2815 DE 1 1/2" CON MEDIDOR ELECTRÓNICO

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STF156 | 24" X 72" | 2815 | 10 Ft³ | 15 GPM | 47 GPM | 47 GPM |
| STF157 | 30" X 72" | 2815 | 15 Ft³ | 24 GPM | 74 GPM | 74 GPM |
| STF158 | 36" X 72" | 2815 | 20 Ft³ | 40 GPM | 100 GPM | 30 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 2900 DE 2" - TWIN REMOTO DE 2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STTF29 | 24" X 72" | 2900 | 10 Ft³ | 15 GPM | 47 GPM | 47 GPM |
| STTF30 | 30" X 72" | 2900 | 15 Ft³ | 24 GPM | 74 GPM | 74 GPM |
| STTF38 | 36" X 72" | 2900 | 20 Ft³ | 40 GPM | 100 GPM | 30 GPM |

Suavizadores

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 3150 DE 2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STF54 | 24" X 72" | 3150 | 10 Ft³ | 15 GPM | 47 GPM | 47 GPM |
| STF55 | 30" X 72" | 3150 | 15 Ft³ | 24 GPM | 74 GPM | 74 GPM |
| STF56 | 36" X 72" | 3150 | 20 Ft³ | 40 GPM | 100 GPM | 30 GPM |
| STF57 | 42" X 72" | 3150 | 30 Ft³ | 60 GPM | 150 GPM | 45 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 3150 DE 2" CON MEDIDOR

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STF70 | 30" X 72" | 3150 | 15 Ft³ | 24 GPM | 74 GPM | 74 GPM |
| STF71 | 36" X 72" | 3150 | 20 Ft³ | 40 GPM | 100 GPM | 30 GPM |
| STF72 | 42" X 72" | 3150 | 30 Ft³ | 60 GPM | 150 GPM | 45 GPM |
| - | 48" X 72" | 3150 | 40 Ft³ | 80 GPM | 200 GPM | 60 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 3900 DE 3" CON TIEMPO

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| - | 42" X 72" | 3900 | 30 Ft³ | 60 GPM | 150 GPM | 45 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 3900 DE 3" CON MEDIDOR

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STF62 | 42" X 72" | 3900 | 30 Ft³ | 60 GPM | 150 GPM | 45 GPM |
| STF63 | 48" X 72" | 3900 | 40 Ft³ | 80 GPM | 200 GPM | 60 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 3900 DE 3" TWIN

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STTF36 | 42" X 72" | 3900 | 30 Ft³ | 60 GPM | 150 GPM | 45 GPM |
| STTF37 | 48" X 72" | 3900 | 40 Ft³ | 80 GPM | 200 GPM | 60 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 9000 TWIN

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STTF39 | 10" X 54" | 9000 | 1.5 Ft³ | 3 GPM | 8 GPM | 2 GPM |
| STTF40 | 12" X 52" | 9000 | 2 Ft³ | 4 GPM | 10 GPM | 3 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 9000 TWIN SXT

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STTF41 | 14" X 56" | 9000 | 3 Ft³ | 6 GPM | 15 GPM | 5 GPM |
| STTF42 | 16" X 65" | 9000 | 4 Ft³ | 8 GPM | 20 GPM | 6 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 9100 TWIN

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STTF17 | 9" X 48" | 9000 | 1 Ft³ | 2 GPM | 5 GPM | 2 GPM |
| STTF18 | 10" X 54" | 9000 | 1.5 Ft³ | 3 GPM | 8 GPM | 2 GPM |
| STTF12 | 12" X 52" | 9000 | 2 Ft³ | 4 GPM | 10 GPM | 3 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 9100 TWIN SXT

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STTF13 | 14" X 56" | 9000 | 3 Ft³ | 6 GPM | 15 GPM | 5 GPM |
| STTF14 | 16" X 65" | 9000 | 4 Ft³ | 8 GPM | 20 GPM | 6 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 9500

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | SUAIVIZADOR Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| STTF23 | 18" X 65" | 2850 | 5 Ft³ | 10 GPM | 30 GPM | 8 GPM |
| STTF24 | 21" X 62" | 2850 | 7 Ft³ | 14 GPM | 35 GPM | 11 GPM |
| STTF07 | 24" X 72" | 2850 | 10 Ft³ | 20 GPM | 50 GPM | 15 GPM |
| - | 30" X 72" | 2850 | 15 Ft³ | 30 GPM | 75 GPM | 23 GPM |

Desionizador Sencillo con Resina Mixta

La resina mixta contiene una mezcla de diferentes resinas aniónicas y catiónica en una sola columna. El flujo de agua entra al lecho mixto, las reacciones de intercambio catiónico y aniónico tienen lugar simultáneamente dentro del mismo equipo, lo que tiene el efecto positivo para evitar fugas de sodio que pueden comprometer la calidad del agua producida por un sistema de camas separadas.

Si bien los intercambiadores de lecho mixto producen agua de mayor calidad, también requieren un proceso de regeneración de la resina más complejo, el cual necesita separar las resinas para regenerarse por separado. Además, las unidades de lecho mixto son más susceptibles al ensuciamiento por regeneraciones no bien realizadas.

La aplicación más frecuente para el lecho de resina mixta es desmineralización después de un proceso de ósmosis inversa, al tratar agua con muy bajos TDS, su tiempo de vida es más largo sin necesitar una regeneración frecuente.

Especificaciones:

- Tanques para litro de marca de vidrio TFLOW, con una presión máxima de trabajo de 150 lbs.
- Válvula de 3 pasos.
- Resina mixta TFLOW
- Distribuidores de plástico de alto impacto.

El mejor diseño para obtener una excelente calidad de filtración, es trabajar a condiciones de 5 gpm/ft².

El criterio de 15 gpm/ft² es utilizado para obtener un mejor flujo de filtrado, no obstante una excelente calidad de filtrado.



TANQUE TFLOW - VÁLVULA MANUAL DE 3 PASOS DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | DESIONIZADOR Ft ³ | FLUJO (2 GPM/Ft ³) | FLUJO (5 GPM/Ft ³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| DT01 | 9" X 48" | 3 PASOS | 1 Ft ³ | 2 GPM | 5 GPM | 2 GPM |
| DT02 | 10" X 54" | 3 PASOS | 1.5 Ft ³ | 3 GPM | 8 GPM | 2 GPM |
| DT03 | 12" X 52" | 3 PASOS | 2 Ft ³ | 4 GPM | 10 GPM | 3 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA MANUAL DE 3 PASOS DE 2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | FLUJO (5 GPM/Ft ³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|--------------------------------|----------------------------|
| - | 18" X 65" | 3 PASOS | 30 GPM | 8 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5600 DE 3/4"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | FLUJO (5 GPM/Ft ³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|--------------------------------|----------------------------|
| DT04 | 9" X 48" | 3 PASOS | 5 GPM | 2 GPM |
| DT05 | 10" X 54" | 3 PASOS | 8 GPM | 2 GPM |
| DT06 | 12" X 52" | 3 PASOS | 10 GPM | 3 GPM |
| DT07 | 13" X 54" | 3 PASOS | 13 GPM | 4 GPM |
| DT08 | 14" X 56" | 3 PASOS | 15 GPM | 5 GPM |
| DT09 | 16" X 65" | 3 PASOS | 20 GPM | 6 GPM |

Desionizadores Duplex (Dos Tanques)

TANQUE TFLOW - VÁLVULA MANUAL DE 3 PASOS DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | DESIONIZADOR Ft ³ | FLUJO (2 GPM/Ft ³) | FLUJO (5 GPM/Ft ³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| DTD01 | 10" X 54" | 3 PASOS | 1.5 Ft ³ | 3 GPM | 8 GPM | 2 GPM |

Filtro KATALOX para Hierro y Manganeseo

Katalox Light es un nuevo medio filtrante avanzado y revolucionario para la remoción de hierro, manganeso y ácido sulfhídrico. se utiliza para aplicaciones residenciales, industriales y municipales en numerosos sistemas alrededor del mundo. ofrece excelentes resultados en la Katalox Light remoción de hierro, manganeso, sul to de hidrógeno y una reducción e caz de arsénico, zinc, cobre, cadmio, níquel, plomo, radio, uranio y otros radioisótopos y metales pesados.

Remoción:

- Hierro.
- Manganeseo.
- Acido sulfhídrico.
- Arsénico.
- Radionucleidos.
- Otros metales pesados.

Especificaciones:

- Tanques para litro de bra de vidrio marca TFLOW, con una presión máxima de bajo de 150 lbs.
- Válvula de 3 pasos.
- Resina mixta TFLOW
- Distribuidores de plástico de alto impacto.

TFLOW

TANQUE TFLOW - VÁLVULA MANUAL DE 3 PASOS DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | KATALOX Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| FHT01 | 9" X 48" | 3 PASOS | 1 Ft³ | 2 GPM | 5 GPM | 2 GPM |
| FHT02 | 10" X 54" | 3 PASOS | 1.5 Ft³ | 3 GPM | 8 GPM | 2 GPM |
| FHT07 | 12" X 52" | 3 PASOS | 2 Ft³ | 4 GPM | 10 GPM | 3 GPM |
| FHT08 | 13" X 54" | 3 PASOS | 2.5 Ft³ | 5 GPM | 13 GPM | 4 GPM |
| - | 14" X 56" | 3 PASOS | 3 Ft³ | 6 GPM | 15 GPM | 5 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA MANUAL DE 3 PASOS DE 2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | KATALOX Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| FHT12 | 24" X 72" | 3 PASOS | 20 Ft³ | 15 GPM | 20 GPM | 50 GPM |

TANQUE TFLOW

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | KATALOX Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|------------|-------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| - | 12" X 52" | SUAVIZADOR | 2 Ft³ | 4 GPM | 10 GPM | 3 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5600 DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | KATALOX Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| FHT03 | 9" X 48" | 5600 | 1 Ft³ | 2 GPM | 5 GPM | 2 GPM |
| FHT04 | 10" X 54" | 5600 | 1.5 Ft³ | 3 GPM | 8 GPM | 2 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 5800 DE 1"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | KATALOX Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| FHT06 | 12" X 52" | 5800 | 2 Ft³ | 4 GPM | 10 GPM | 3 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 3150 DE 2"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | KATALOX Ft³ | FLUJO (2 GPM/Ft³) | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| FHT14 | 36" X 72" | 3150 | 20 Ft³ | 40 GPM | 100 GPM | 30 GPM |

TANQUE TFLOW - VÁLVULA AUTOMÁTICA 3900 DE 3"

| MODELO | TANQUE | VÁLVULA | KATALOX Ft³ | FLUJO (5 GPM/Ft³) | FLUJO DE RETROLAVADO (GPM) |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------------|----------------------------|
| - | 42" X 72" | 3900 | 30 GPM | 150 GPM | 45 GPM |
| - | 48" X 72" | 3900 | 40 GPM | 200 GPM | 60 GPM |

Tanques Verticales CHEM-TAINER

Los tanques para agua de Chem-Tainer son una manera efectiva y económica de almacenar agua potable para aplicaciones residenciales y comerciales. Están fabricados por una resina de polietileno que cumple con la regulación para el almacenamiento de agua potable.

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Chem-Tainer: www.chemtainer.com

| MODELO | NO. DE PARTE | CAPACIDAD | MEDIDA |
|--------|--------------|-----------|-------------|
| TV14 | TC3000IW | 3000 GAL | 95" X 107" |
| TV15 | TC4000IW | 4000 GAL | 95" X 140" |
| TV16 | TC5000IW | 5000 GAL | 102" X 152" |
| TV32 | IA | 5000 GAL | 102" X 151" |



TV16

Tanques Horizontales NORWESCO

Los tanques de Norwesco se fabrican con resinas que cumplen con las especificaciones de la FDA para garantizar el almacenamiento seguro de agua potable y, cuando corresponde. Sus tanques cuentan con la aprobación de la NSF.

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Norwesco: www.norwesco.com

| MODELO | NO. DE PARTE | CAPACIDAD | MEDIDA |
|--------|--------------|-----------|----------------------|
| TP25 | 45223 | 35 GAL | 20" X 29" |
| TP14 | 45191 | 65 GAL | 23" X 43" |
| TP17 | 40298 | 125 GAL | 32" X 41" |
| TP26 | 40299 | 225 GAL | 38" X 41" X 49" |
| TP13 | 40217 | 325 GAL | 38" X 68" |
| TP03 | 40181 | 525 GAL | 49" X 71" |
| TP24 | 40193 | 525 GAL | 49" X 71" REFORZADO |
| TP04 | 40180 | 725 GAL | 49" X 101" |
| - | 40194 | 725 GAL | 49" X 101" REFORZADO |
| TP07 | 40089 | 1025 GAL | 49" X 139" |
| TP23 | 41881 | 5052 GAL | 92" X 96" X 194" |



TP25



TP07

Tanques Elípticos NORWESCO

| MODELO | NO. DE PARTE | CAPACIDAD | MEDIDA |
|--------|--------------|-----------|----------------------------|
| TP01 | 41252 | 200 GAL | 40" X 28" X 6" |
| TP02 | 40327 | 300 GAL | 48" X 32" X 70" |
| TP06 | 40328 | 500 GAL | 57" X 38" X 82" |
| TP05 | 40191 | 1035 GAL | 79" X 53" X 89" |
| - | 40192 | 1035 GAL | 79" X 53" X 89" REFORZADO |
| TP09 | 40387 | 1635 GAL | 71" X 57" X 142" |
| TP10 | 40618 | 2035 GAL | 84" X 55" X 142" ESTÁNDAR |
| TP19 | 40623 | 2035 GAL | 84" X 55" X 142" REFORZADO |
| TP11 | 40547 | 2635 GAL | 90" X 71" X 140" ESTÁNDAR |
| TP15 | 40283 | 2635 GAL | 90" X 71" X 140" REFORZADO |
| TP12 | 40686 | 3135 GAL | 88" X 81" X 151" ESTÁNDAR |
| TP18 | 40688 | 3135 GAL | 88" X 81" X 151" REFORZADO |
| TP22 | 41269 | 4035 GAL | 92" X 75" X 192" REFORZADO |
| TP20 | 40160 | 325 GAL | PARA PICKUP |



TP22

Tanques Inductores NORWESCO

| MODELO | NO. DE PARTE | CAPACIDAD | MEDIDA |
|--------|------------------|-----------|---------------------------|
| TI01 | 62205 (SIN BASE) | 60 GAL | 31" X 32" INDUCTOR (CONO) |
| TI02 | 42066 (SIN BASE) | 60 GAL | 24" X 42" INDUCTOR (CONO) |
| TI03 | 42065 | 30 GAL | 30" X 24" INDUCTOR (CONO) |
| - | 45059 | 200 GAL | 32" X 32" APLICADOR |



TI03



TI02

Tanques Cónicos CHEM-TAINER

| MODELO | NO. DE PARTE | CAPACIDAD |
|--------|--------------|-----------|
| TC01 | TC3177JP | 200 GAL |
| TC02 | TC3177JA | 200 GAL |

CHEM-TAINER
INDUSTRIES, INC.



TC01



TC02

Tanques Cónicos NORWESCO

| MODELO | NO. DE PARTE | CAPACIDAD | CARACTERÍSTICAS |
|--------|--------------|-----------|----------------------------|
| TC03 | 60113 | 175 GAL | CÓNICO CON BASE |
| - | - | 175 GAL | CÓNICO SIN BASE |
| TC04 | 62441 | 310 GAL | CÓNICO CON BASE |
| TC05 | 40289 | 500 GAL | CÓNICO C/BASE REFORZADO |
| TC06 | 40817 | 1600 GAL | 88" X 84" S/BASE ESTÁNDAR |
| TC07 | 40819 | 1600 GAL | 88" X 84" S/BASE ESTÁNDAR |
| TC08 | 40813 | 1600 GAL | 89" X 96" S/BASE REFORZADO |
| TC09 | 40815 | 1600 GAL | 89" X 96" S/BASE ESTÁNDAR |



TC03



TC04

16

TANQUES PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA

Conectores para Tanque NORWESCO

| MODELO | NO. DE PARTE | MEDIDA |
|--------|--------------|--------|
| CT01 | 62834 | 1/2" |
| CT02 | 60401 | 3/4" |
| CT03 | 60403 | 1" |
| CT04 | 60124 | 1 |
| CT05 | 60405 | 1/4" |
| CT06 | 62299 | 1/2" |
| CT07 | 62171 | 2" |
| CT08 | 60513 | 3" |

Tapas para Tanque

| MODELO | NO. DE PARTE | MEDIDA |
|--------|--------------|----------------------------------|
| TAP001 | 60038 | 16" CON ROSCA |
| TAP003 | 62532 | 16" CON ROSCA Y VISAGRACÓN ROSCA |
| TAP004 | 60032 | 2" |
| | | 3" |



CT11



CT02



TAP001



TAP003

17

ADAPTADORES PARA MANGUERA Y VÁLVULAS DE PLÁSTICO

Adaptadores para Manguera NORWESCO

| MACHO - ROSCA MACHO | | |
|---------------------|--------------|--------|
| MODELO | NO. DE PARTE | MEDIDA |
| CM009 | 61220 | 1" |
| CM001 | 61236 | 1 |
| | | 1/2" |
| CM002 | 61244 | 2" |
| | 61252 | 3" |



CM009

| MACHO - ROSCA HEMBRA | | |
|----------------------|--------------|--------|
| MODELO | NO. DE PARTE | MEDIDA |
| CM028 | 61215 | 1" |
| CM016 | 61231 | 1 |
| | | 1/2" |
| CM032 | 61239 | 2" |



CM028

| HEMBRA - ROSCA MACHO | | |
|----------------------|--------------|--------|
| MODELO | NO. DE PARTE | MEDIDA |
| CM005 | 61271 | 1 1/2" |



CM005

| HEMBRA - ROSCA HEMBRA | | |
|-----------------------|--------------|--------|
| MODELO | NO. DE PARTE | MEDIDA |
| CM008 | 61265 | 1" |
| CM003 | 61273 | 1 |
| | | 1/2" |
| CM011 | 61277 | 2" |
| | | 2" |



CM008

| MACHO - NIPLA MANGUERA | | |
|------------------------|--------------|--------|
| MODELO | NO. DE PARTE | MEDIDA |
| CM015 | 61235 | 1 |
| | | 1/2" |
| CM022 | 61243 | 2" |



CM015

| MACHO ROSCA - NIPLA A MANGUERA | | |
|--------------------------------|--------------|--------|
| MODELO | NO. DE PARTE | MEDIDA |
| CM014 | 61305 | 1" |
| CM004 | 61319 | 1 |
| | | 1/2" |
| CM033 | 61861 | 2" |
| | 61321 | 3" |



CM014

Adaptadores para Manguera NORWESCO
HEMBRA - NIPLE MANGUERA

| MODELO | NO. DE PARTE | MEDIDA |
|--------|--------------|--------|
| CM029 | 61264 | 1" |
| CM006 | 61272 | 1 1/2" |
| CM018 | 61276 | 2" |
| CM026 | 61280 | 3" |



CM029

TAPÓN MACHO

| MODELO | NO. DE PARTE | MEDIDA |
|--------|--------------|--------|
| CM027 | 61222 | 1" |
| CM007 | 61238 | 1 1/2" |
| CM020 | 61246 | 2" |
| CM030 | 61254 | 3" |



CM027

CODO - MACHO ROSCA

| MODELO | NO. DE PARTE | MEDIDA |
|--------|--------------|--------|
| CM017 | 61289 | 1 1/2" |
| CM023 | 61291 | 2" |



CM017

TAPÓN HEMBRA

| MODELO | NO. DE PARTE | MEDIDA |
|--------|--------------|--------|
| CM010 | 61266 | 1" |
| CM002 | 61274 | 1 1/2" |
| CM019 | 61278 | 2" |
| CM024 | 61282 | 3" |



CM010

Válvula de Plástico NORWESCO

| MODELO | NO. DE PARTE | CARACTERÍSTICAS |
|--------|--------------|--------------------------------------|
| VN01 | 60543 | VÁLVULA DE 1" CON PALANCA |
| VN02 | 60526 | VÁLVULA DE 1 1/2" CON PALANCA |
| VN03 | 60529 | VÁLVULA DE 2" CON PALANCA |
| VN04 | 61720 | VÁLVULA DE 3" CON PALANCA |
| VN05 | 64140 | VÁLVULA DE 3" DE 3 VÍAS MULTIPUERTO |
| VM001 | 60418 | VÁLVULA MULTI-PUERTO DE 2" DE 3 VÍAS |



VN01

VM001

Accesorios par Válvulas de Plástico NORWESCO

| MODELO | NO. DE PARTE | CARACTERÍSTICAS |
|--------|--------------|--------------------------------------|
| AN01 | 62934 | ABRAZADERA DE ACERO INOXIDABLE DE 3" |
| AN03 | 63114 | ADAPTADOR DE PLÁSTICO DE 3" |
| EN01 | 61575 | EMPAQUE DE 3" |



AN01

EN01

AN03

FLOTADORES
Flotador BOBBY

| MODELO | NO. DE PARTE | CARACTERÍSTICAS |
|--------|--------------|--------------------------|
| VFL01 | RM292-12 | VÁLVULA FLOTADOR DE 1/4" |

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web o cial de Bobby Kochhar: www.bobbykochhar.com



VFL01





TORZA PUMPS

LAS BOMBAS MARCA TORZA SON UN PRODUCTO PARA DIFERENTES TIPOS DE APLICACIONES. LOS COMPONENTES QUE ESTÁN EN CONTACTO CON EL LÍQUIDO, SON FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE 304 Ó 316, LO QUE LAS HACE UN PRODUCTO APTO PARA TRABAJO CON AGUAS LIGERAMENTE CORROSIVAS.

LOS MODELOS DE TORZA INCLUYEN UN MOTOR ELÉCTRICO DE ALTA EFICIENCIA, ENSAMBLADO MEDIANTE UN COUPLE QUE SE ADAPTA EN LOS EJES DE AMBAS PARTES.

Bomba Centrífuga Jet en Acero Inoxidable TFLOW

Serie BJTZ

Las bombas centrífugas jet de TORZA están fabricadas con acero inoxidable altamente resistente. Diseñada para el bombeo de agua a una presión constante. Ideal para sistemas de purificación de agua. Su uso puede ser empleado con la combinación de presurizadores e hidroneumáticos.

| MODELO | HP | KW | VOLTAJE | ENT/SAL | GASTO (GPM) | 30 PSI | 40 PSI | 50 PSI |
|-----------|------|---------|-----------|---------|-------------|--------|--------|---------|
| BJTZ-1-AI | 1 HP | 0.75 KW | 127V - 1F | 1" X 1" | | 8 GPM | 5 GPM | 3.5 GPM |



BJTZ-1-AI

Bomba Centrífuga Multi-etapas Horizontal en Acero Inoxidable TORZA

Serie BMTZ

Las bombas horizontales marca TORZA son un producto para diferentes tipos de aplicaciones. Los componentes que están en contacto con el líquido, son fabricados en acero inoxidable 304 ó 316, lo que la hace un producto apto para trabajo con aguas ligeramente corrosivas. Los modelos de TORZA incluyen un motor eléctrico de alta eficiencia, ensamblado mediante un cople que se adapta en los ejes de ambas partes.

Aplicaciones :

- Presurización de sistemas para tratamiento de agua.
- Sistemas de aire Acondicionado.
- Sistemas de enfriamiento, entre otros.

Condiciones de Operación:

- Líquido: Agua
- Temperatura del agua: -15 C - 70 C
- Presión máxima de operación: 145 PSI

Características del motor:

- Clase de protección: Ip55. (Significado: Cuenta con protección en el embobinado y rodamientos).
- Clase de aislamiento: F. (Significado: Especifica la temperatura máxima de trabajo, la cual es de 105 C).
- Voltaje y corriente: 220/440V 3 Fases.



BMTZ-1-AI

Nota:

- Las curvas de están basadas en una operación constante del motor de 3500 RPM.

| MODELO | HP | KW | VOLTAJE | ENT/SAL | GASTO (GPM) | 30 PSI | 40 PSI | 50 PSI |
|------------|--------|---------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|----------|
| BMTZ-1-AI | 1 HP | 0.75 KW | 120V - 1F | 1.25" X 1" | | 30.15 GPM | 21.16 GPM | 8.73 GPM |
| BMTZ-15-AI | 1.5 HP | - | - | - | | - | - | - |
| BMTZ-2-AI | 2 HP | 1.5 KW | 220V - 2F | 2" X 2" | | - | 47.61 GPM | 36 GPM |



BMTZ-3-AI

Bomba Centrífuga Multi-etapas Horizontal en Acero Inoxidable TORZA

Serie BMTZ



| BOMBA SIN BRIDA | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|---------------|---------|----------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MODELO | HP | VOLTAJE | SUCCIÓN | DESCARGA | ACERO INOX. | GASTO (GPM) | 40 PSI | 45 PSI | 51 PSI | 54 PSI | 56 PSI |
| BMTZ-3-AI | 3 HP | 230 / 460V 3F | 2" | 2" | 304 / 316 | 57 GPM | 57 GPM | 53 GPM | 44 GPM | 40 GPM | 31 GPM |
| BMTZ-4-AI | 4 HP | 230 / 460V 3F | 2" | 2" | 304 / 316 | 84 GPM | 84 GPM | 75 GPM | 57 GPM | 53 GPM | 48 GPM |

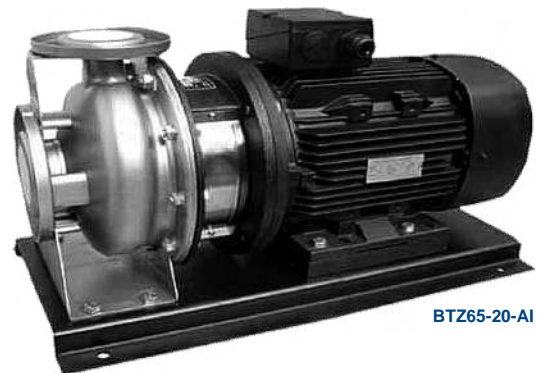
| MODELO | HP | VOLTAJE | SUCCIÓN | DESCARGA | ACERO INOX. | GASTO (GPM) | 33 PSI | 38 PSI | 40 PSI | 45 PSI | 53 PSI |
|------------|--------|---------------|---------|----------|-------------|-------------|---------|---------|---------|--------|--------|
| BMTZ-55-AI | 5.5 HP | 230 / 460V 3F | 2" | 2" | 304 / 316 | 141 GPM | 141 GPM | 132 GPM | 123 GPM | 97 GPM | 53 GPM |

| MODELO | HP | VOLTAJE | SUCCIÓN | DESCARGA | ACERO INOX. | GASTO (GPM) | 52 PSI | 58 PSI | 66 PSI | 73 PSI | 80 PSI |
|------------|--------|---------------|---------|----------|-------------|-------------|---------|---------|---------|--------|--------|
| BMTZ-75-AI | 7.5 HP | 230 / 460V 3F | 2" | 2" | 304 / 316 | 141 GPM | 141 GPM | 132 GPM | 114 GPM | 88 GPM | 53 GPM |

Serie BTZ65

| BOMBA CON BRIDA | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------------|---------|----------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| MODELO | HP | VOLTAJE | SUCCIÓN | DESCARGA | ACERO INOX. | GASTO (GPM) | 59 PSI | 61 PSI | 62 PSI | 64 PSI | 65 PSI |
| BTZ65-10-AI | 10 HP | 230 / 460V 3F | 2.5" | 1.5" | 304 / 316 | 176 GPM | 176 GPM | 154 GPM | 132 GPM | 110 GPM | 88 GPM |

| MODELO | HP | VOLTAJE | SUCCIÓN | DESCARGA | ACERO INOX. | GASTO (GPM) | 62 PSI | 66 PSI | 69 PSI | 71 PSI | 72 PSI |
|-------------|-------|---------------|---------|----------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| BTZ65-15-AI | 15 HP | 230 / 460V 3F | 2.5" | 2" | 304 / 316 | 264 GPM | 264 GPM | 220 GPM | 176 GPM | 132 GPM | 88 GPM |
| BTZ65-20-AI | 20 HP | 230 / 460V 3F | 2.5" | 2" | 304 / 316 | 308 GPM | 308 GPM | 264 GPM | 220 GPM | 176 GPM | 132 GPM |


Difusor Bomba Jet de 1HP

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|---------|------------------------|
| DITZ-01 | DIFUSOR BOMBA JET 1 HP |


Impulsores para Bombas Multi-etapas

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|---------|---|
| IMTZ-01 | IMPULSOR BOMBA JET 1 HP TORZA |
| IMTZ-02 | KIT IMPULSORES BOMBA MULTIPASOS 1 HP TORZA (3 PIEZAS) |
| IMTZ-03 | KIT IMPULSORES BOMBA MULTIPASOS 2 HP TORZA (3 PIEZAS) |





Sistema de Presión con Bomba TORZA

Serie BJTZ

| MODELO | HP | KW | VOLTAJE | ENT/SAL | GASTO (GPM) | 30 PSI | 40 PSI | 50 PSI |
|------------|------|---------|-----------|---------|-------------|-----------|----------|----------|
| BJTZ-1-AIH | 1 HP | 0.75 KW | 127V - 1F | 1" X 1" | | 11.35 GPM | 8.45 GPM | 5.41 GPM |



BJTZ-1-AIH

Sistema de Presión 30 GPM con Tanque Hidroneumático de 26 Gal. TORZA

Serie SPTZ

MODELO: SPTZ-30-26

| COMPONENTES | DESCRIPCIÓN |
|-------------|---|
| BMTZ-1-AI | BOMBA CENTRIFUGA MULTI-ETAPAS 1HP TORZA |
| THTZ-26-H | TANQUE HIDRONEUMÁTICO HORIZONTAL 26 GAL |
| MTZ-180-2CB | MANÓMETRO SECO TORZA 0-180 PSI 2" CONEXIÓN BASE |
| MATZ-24-1 | MANGUERA FLEXIBLE DE ACERO INOXIDABLE 24"X1" |
| CTZ-5V-1 | CONEXIÓN DE BRONCE 5 VÍAS 1" TORZA |
| IPTF-3050 | INTERRUPTOR DE PRESIÓN 30-50 |



SPTZ-30-26

Sistema de Presión 11 GPM con Tanque Hidroneumático de 26 Gal. TORZA

Serie SPTZ

MODELO: SPTZ-11-26

| COMPONENTES | DESCRIPCIÓN |
|-------------|---|
| BJTZ-1-AI | BOMBA JET 1HP 110V TORZA |
| THTZ-26-H | TANQUE HIDRONEUMÁTICO HORIZONTAL 26 GAL |
| MTZ-180-2CB | MANÓMETRO SECO TORZA 0-180 PSI 2" CONEXIÓN BASE |
| MATZ-24-1 | MANGUERA FLEXIBLE DE ACERO INOXIDABLE 24"X1" |
| CTZ-5V-1 | CONEXIÓN DE BRONCE 5 VÍAS 1" TORZA |
| IPTF-3050 | INTERRUPTOR DE PRESIÓN 30-50 |



SPTZ-11-26

Sistema de Presión 11 GPM con Tanque Hidroneumático de 6 Gal. TORZA

Serie SPTZ

MODELO: SPTZ-11-6

| COMPONENTES | DESCRIPCIÓN |
|-------------|---|
| BJTZ-1-AI | BOMBA JET 1HP 110V TORZA |
| THTZ-6-H | TANQUE HIDRONEUMÁTICO HORIZONTAL 66 GAL |
| MTZ-180-2CB | MANÓMETRO SECO TORZA 0-180 PSI 2" CONEXIÓN BASE |
| MATZ-24-1 | MANGUERA FLEXIBLE DE ACERO INOXIDABLE 24"X1" |
| CTZ-5V-1 | CONEXIÓN DE BRONCE 5 VÍAS 1" TORZA |
| IPTF-3050 | INTERRUPTOR DE PRESIÓN 30-50 |



SPTZ-11-6


Refacciones para Bombas TORZA

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|----------|--|
| SEMTZ-01 | SELLO MECANICO BOMBA JET 1 HP TORZA |
| SEMTZ-02 | SELLO MECANICO BOMBA MULTIPASOS 1 HP TORZA |
| SEMTZ-03 | SELLO MECANICO BOMBA MULTIPASOS 2 HP TORZA |

SEMTZ-01


Tanque Hidroneumático Horizontal TORZA

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-----------|--|
| THTZ-6-H | TANQUE HIDRONEUMÁTICO TORZA HORIZONTAL 6 GAL (22.7 LTS) |
| THTZ-26-H | TANQUE HIDRONEUMÁTICO TORZA HORIZONTAL 26 GAL (98.4 LTS) |



THTZ-26H

THTZ-6-H

Manómetro Seco TORZA

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-------------|---|
| MTZ-180-2CT | MANÓMETRO SECO TORZA 0-180 PSI 2" CONEXIÓN TRASERA |
| MTZ-180-2CB | MANÓMETRO SECO TORZA 0-180 PSI 2" CONEXIÓN CON BASE |



MTZ-180-2CT

MTZ-180-2CB

Manguera Flexible en Acero Inoxidable TORZA

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-----------|--|
| MATZ-16-1 | MANGUERA FLEXIBLE EN ACERO INOXIDABLE 16" X 1" |
| MATZ-24-1 | MANGUERA FLEXIBLE EN ACERO INOXIDABLE 24" X 1" |
| MATZ-39-1 | MANGUERA FLEXIBLE EN ACERO INOXIDABLE 39" X 1" |



CTVZ-5V-1

MATZ-16-1

Conector de Bronce TORZA

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|----------|---------------------------------------|
| CTZ-5V-1 | CONECTOR DE BRONCE TORZA 5 VIAS DE 1" |

CTVZ-5V-1

Válvula Bola de 1/2" de Acero Inoxidable 316 TFLOW

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-------------|-----------------------------------|
| VBTF-12-316 | VALVULA BOLA 1/2" ACERO INOX. 316 |



VBTF-12-316



Bombas Centrífuga Multi-etapas Verticales en Acero Inoxidable TORZA

Serie BVTF

Las bombas verticales marca TORZA son un producto multifuncional para diferentes tipos de aplicaciones. Sus componentes que están en contacto con el líquido, son fabricados en acero inoxidable 304 ó 316, lo que la hace un producto apto para trabajo con aguas ligeramente corrosivas. Los modelos de TORZA incluyen un motor eléctrico de alta eficiencia, ensamblado mediante un cople que se adapta en los ejes de ambas partes.

Aplicaciones:

- Sistemas de ósmosis Inversa.
- Sistemas de lavado.
- Suministro de agua para hoteles y edificios para la industria.

Condiciones de Operación:

- Líquido: Agua
- Temperatura del agua: -15 C - 70 C
- Presión máxima de operación: 145 PSI

Nota:

- Las curvas de están basadas en una operación constante del motor de 3500 RPM.

Características del motor:

- Clasificación de protección: Ip55.
(Significado: Cuenta con protección en el embobinado y rodamientos).
- Clasificación de aislamiento: F.
(Significado: Especifica la temperatura máxima de trabajo, la cual es de 105 C).
- Voltaje y corriente: 220/440V 3 Fases.



BTVF426-60-2

BTVF153-10

Serie BVTF5

CONEXIÓN BRIDA DE 1 1/4"

| MODELO | HP | VOLTAJE | ACERO INOX. | GASTO (GPM) | 140 PSI | 150 PSI | 180 PSI | 200 PSI | 215 PSI | 240 PSI | 260 PSI | MAX PSI/GPM | |
|-----------|--------|---------------|-------------|-------------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------------|-----------------|
| BTVF53-12 | 4 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 21 GPM | 16 GPM | - | - | - | - | - | - | 153 PSI/8.8 GPM |
| BTVF56-12 | 4 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 21 GPM | 16 GPM | - | - | - | - | - | - | 153 PSI/8.8 GPM |
| BTVF53-13 | 5.5 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 32 GPM | 28 GPM | 19.5 GPM | - | - | - | - | - | 191 PSI/9 GPM |
| BTVF56-13 | 5.5 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 32 GPM | 28 GPM | 19.5 GPM | - | - | - | - | - | 191 PSI/9 GPM |
| BTVF53-14 | 5.5 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 35 GPM | 32.5 GPM | 24 GPM | 16 GPM | - | - | - | - | 205 PSI/9 GPM |
| BTVF56-14 | 5.5 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 35 GPM | 32.5 GPM | 24 GPM | 16 GPM | - | - | - | - | 205 PSI/9 GPM |
| BTVF53-15 | 5.5 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 37 GPM | 34 GPM | 28.5 GPM | 24 GPM | - | - | - | - | 216 PSI/11 GPM |
| BTVF56-15 | 5.5 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 37 GPM | 34 GPM | 28.5 GPM | 24 GPM | - | - | - | - | 216 PSI/11 GPM |
| BTVF53-16 | 5.5 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 38 GPM | 34 GPM | 29 GPM | 26 GPM | 22 GPM | - | - | - | 216 PSI/11 GPM |
| BTVF56-16 | 5.5 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 38 GPM | 34 GPM | 29 GPM | 26 GPM | 22 GPM | - | - | - | 216 PSI/11 GPM |
| BTVF53-20 | 7.5 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 43 GPM | 41 GPM | 37 GPM | 32 GPM | 30 GPM | 25 GPM | 21 GPM | - | 271 PSI/12 GPM |
| BTVF56-20 | 7.5 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 43 GPM | 41 GPM | 37 GPM | 32 GPM | 30 GPM | 25 GPM | 21 GPM | - | 271 PSI/12 GPM |
| BTVF53-23 | 7.5 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | 44 GPM | 42 GPM | 40 GPM | 38 GPM | 34 GPM | 30 GPM | - | 305 PSI/18 GPM |
| BTVF56-23 | 7.5 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | - | 44 GPM | 42 GPM | 40 GPM | 38 GPM | 34 GPM | 30 GPM | - | 305 PSI/18 GPM | |

Serie BVTF10

CONEXIÓN BRIDA DE 1 1/2"

| MODELO | HP | VOLTAJE | ACERO INOX. | GASTO (GPM) | 140 PSI | 150 PSI | 180 PSI | 200 PSI | 215 PSI | 240 PSI | 260 PSI | MAX PSI/GPM |
|------------|-------|---------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| BTVF103-11 | 10HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 71 GPM | 68 GPM | 58 GPM | 50 GPM | 41 GPM | - | - | - |
| BTVF106-11 | 10 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | 71 GPM | 68 GPM | 58 GPM | 50 GPM | 41 GPM | - | - | - | 242 PSI/17 GPM |

Serie BVTF15

CONEXIÓN BRIDA DE 2"

| MODELO | HP | VOLTAJE | ACERO INOX. | GASTO (GPM) | 140 PSI | 150 PSI | 180 PSI | 200 PSI | 215 PSI | 240 PSI | 260 PSI | MAX PSI/GPM | |
|------------|-------|---------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|----------------|
| BTVF153-8 | 15HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 118 GPM | 114GPM | 90 GPM | 69 GPM | - | - | - | - | 213 PSI/22 GPM |
| BTVF156-8 | 15 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 118 GPM | 114 GPM | 90 GPM | 69 GPM | - | - | - | - | 213 PSI/22 GPM |
| BTVF153-10 | 20 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | 122 GPM | 114 GPM | 107 GPM | 96 GPM | - | - | - | 270 PSI/22 GPM |
| BTVF156-10 | 20 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | 122 GPM | 114 GPM | 107 GPM | 96 GPM | - | - | - | 270 PSI/22 GPM |
| BTVF153-11 | 25 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | 129 GPM | 122 GPM | 115 GPM | 105 GPM | - | - | - | 297 PSI/22 GPM |
| BTVF156-11 | 25 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | - | 129 GPM | 122 GPM | 115 GPM | 105 GPM | - | - | - | 297 PSI/22 GPM | |

Serie BVTF20

CONEXIÓN BRIDA DE 2"

| MODELO | HP | VOLTAJE | ACERO INOX. | GASTO (GPM) | 140 PSI | 150 PSI | 180 PSI | 200 PSI | 215 PSI | 240 PSI | 260 PSI | MAX PSI/GPM | |
|------------|-------|---------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|----------------|
| BTVF203-9 | 25HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 160 GPM | 154GPM | 135 GPM | 126 GPM | 107 GPM | 77 GPM | - | - | 245 PSI/66 GPM |
| BTVF206-9 | 25 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | 160 GPM | 154 GPM | 135 GPM | 126 GPM | 107 GPM | 77 GPM | - | - | 245 PSI/66 GPM |
| BTVF203-10 | 25 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | 160 GPM | 154 GPM | 135 GPM | 126 GPM | 107 GPM | 77 GPM | - | 273 PSI/44 GPM |
| BTVF206-10 | 25 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | - | 160 GPM | 154 GPM | 135 GPM | 126 GPM | 107 GPM | 77 GPM | - | 273 PSI/44 GPM | |

Bombas Centrífuga Multi-etapas Verticales en Acero Inoxidable TORZA

Serie BVTF32



CONEXIÓN BRIDA DE 2 1/2"

| MODELO | HP | VOLTAJE | ACERO INOX. | GASTO (GPM) | 140 PSI | 150 PSI | 180 PSI | 200 PSI | 215 PSI | 240 PSI | 260 PSI | MAX PSI/GPM | |
|---------------|-------|---------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|----------------|
| BTVF323-80-2 | 30 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | - | - | 187 GPM | 171 GPM | 163 GPM | 141 GPM | 116 GPM | 277 PSI/75 GPM |
| BTVF326-80-2 | 30 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | - | - | 187 GPM | 171 GPM | 163 GPM | 141 GPM | 116 GPM | 277 PSI/75 GPM |
| BTVF323-90-2 | 40 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | - | - | 202 GPM | 189 GPM | 180 GPM | 163 GPM | 154 GPM | 318 PSI/70 GPM |
| BTVF326-90-2 | 40 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | - | - | 202 GPM | 189 GPM | 180 GPM | 163 GPM | 154 GPM | 318 PSI/70 GPM |
| BTVF323-100-2 | 40 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | - | - | 220 GPM | 203 GPM | 198 GPM | 189 GPM | 167 GPM | 360 PSI/52 GPM |
| BTVF326-100-2 | 40 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | - | - | 220 GPM | 203 GPM | 198 GPM | 189 GPM | 167 GPM | 360 PSI/52 GPM |

Serie BVTF42

CONEXIÓN BRIDA DE 3"

| MODELO | HP | VOLTAJE | ACERO INOX. | GASTO (GPM) | 140 PSI | 150 PSI | 180 PSI | 200 PSI | 215 PSI | 240 PSI | 260 PSI | MAX PSI/GPM | |
|--------------|-------|---------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|-----------------|
| BTVF423-60-2 | 50 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | - | - | 277 GPM | 251 GPM | 233 GPM | 207 GPM | 160 GPM | 260 PSI/160 GPM |
| BTVF426-60-2 | 50 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | - | - | 277 GPM | 251 GPM | 233 GPM | 207 GPM | 160 GPM | 260 PSI/160 GPM |
| BTVF423-70 | 60 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | - | - | 295 GPM | 286 GPM | 269 GPM | 251 GPM | 251 GPM | 318 PSI/154 GPM |
| BTVF426-70 | 60 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | - | - | 295 GPM | 286 GPM | 269 GPM | 251 GPM | 251 GPM | 318 PSI/154 GPM |

Serie BVTF10

CONEXIÓN BRIDA DE 4"

| MODELO | HP | VOLTAJE | ACERO INOX. | GASTO (GPM) | 140 PSI | 150 PSI | 180 PSI | 200 PSI | 215 PSI | 240 PSI | 260 PSI | MAX PSI/GPM |
|--------------|-------|---------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| BTVF653-50-2 | 60 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | | - | - | - | 343 GPM | 295 GPM | 242 GPM | 176 GPM | - |
| BTVF656-50-2 | 60 HP | 230 / 460V 3F | 304 / 316 | - | - | - | 343 GPM | 295 GPM | 242 GPM | 176 GPM | - | 240 PSI/176 GPM |

Bombas Multi-etapas Horizontales y Refacciones BERKELEY

Las bombas reforzadoras MGP son las bombas más duraderas disponibles. El comprobado diseño del impulsor otante SignaSeal minimiza las cargas de empuje, lo que permite un funcionamiento continuo sin dañar los cojinetes del motor, el sello mecánico o los componentes hidráulicos de la bomba.



BF20



BF21

| MODELO | SERIE | HP | VOLTAJE | ETAPAS | GASTO (GPM) | 200 PSI | 183 PSI | 175 PSI | 150 PSI | |
|--------|--------|----------|---------------|--------|-------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| BF18 | MGP7D | 3/4 HP | 115 / 230V 1F | 9 | | - | 2 GPM | 4 GPM | 6 GPM | 6 GPM |
| BF19 | MGP10E | 1 HP | 115 / 230V 1F | 10 | | - | 3 GPM | 5 GPM | 9 GPM | 9 GPM |
| BF20 | MGP10F | 1 1/2 HP | 115 / 230V 1F | 14 | | 7 GPM | 9 GPM | 10 GPM | 12 GPM | 12 GPM |
| BF21 | MGP10G | 2 HP | 115 / 230V 1F | 11 | | 9 GPM | 10 GPM | 11 GPM | 13 GPM | 13 GPM |
| BF23 | MGP20H | 3 HP | 115 / 230V 1F | 15 | | 18 GPM | 21 GPM | 23 GPM | 26 GPM | 26 GPM |

Refacciones BERKELEY

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-----------|----------------------------------|
| KI440 | KIT IMPULSORES P/1.5HP P325-428R |
| P325-718R | KIT IMPULSORES P/MOTOR 20GPM 3HP |

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Pentair: www.pentair.com



KI440



Bombas Presurizadoras WALRUS

Las bombas de la serie HQ están diseñadas para el suministro de agua y el aumento de presión en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales ligeras donde existe una presión de agua baja o inadecuada.

Características y Beneficios:

- Las HQ es una unidad completa, todo en uno, que consta de una bomba, un motor, un tanque de presión y un controlador electrónico. El controlador electrónico incorporado proporciona una presión constante que garantiza que la bomba arranque automáticamente cuando se consume agua y funciona continuamente hasta que no se necesita agua.
- El diseño compacto y el funcionamiento silencioso hacen que la serie HQ sea adecuada para muchas aplicaciones.

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Walrus America: www.walrusamerica.com



BA061

| MODELO | SERIE | HP | VOLTAJE | ENT/SAL | | 20 PSI | 30 PSI | 40 PSI | 50 PSI |
|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|----------|----------|----------|---------|
| BA060 | HQ200 | 1/4 HP | 115V 1F | 1" X 1" | GASTO (GPM) | 7.7 GPM | - | - | - |
| BA061 | HQ400 | 1/2 HP | 115V 1F | 1" X 1" | | 12.6 GPM | 4 GPM | - | - |
| BA062 | HQ800H | 1 HP | 230V F | 1" X 1" | | 23.6 GPM | 20.4 GPM | 15.1 GPM | 9.7 GPM |
| BA069 | HQ800 | 1 HP | 115V 1F | 1" X 1" | | 23.6 GPM | 20.4 GPM | 15.1 GPM | 9.7 GPM |
| BA070 | HQ800 | 1 HP | 230V 1F | 1" X 1" | | - | - | - | - |
| BA063 | HQ1500 | 2 HP | 230V 1F | 1" X 1" | | 56 GPM | 48 GPM | 38 GPM | 17 GPM |
| BA064 | HQ1500 | 2 HP | 230V 1F | 1" X 1" | | 56 GPM | 48 GPM | 38 GPM | 17 GPM |
| BA065 | HQ2200 | 3 HP | 230V 1F | 1" X 1" | | 65 GPM | 55 GPM | 43 GPM | 30 GPM |
| BA066 | HQ3700 | 5 HP | 230V 1F | 1" X 1" | | - | 65 GPM | 60 GPM | 30 GPM |



BA062

Bombas Sumergibles WALRUS

Bombas sumergibles para agua limpia, resistentes a la corrosión y compactas. Incluye condensador, suministro con cable de alimentación y motor con protección térmica contra sobrecarga. Apropriadadas para limpieza de torres de lavado y otros usos de bombeo en espacios con nados.

| MODELO | SERIE | KW | VOLTAJE | MÁX. CAPACIDAD |
|--------|--------|--------|---------|----------------|
| BS05 | PW100A | 100 KW | 115V 1F | 21 GPM |
| BS06 | PW250A | 250 KW | 115V 1F | 39 GPM |
| BS07 | PW400A | 400 KW | 115V 1F | 68.7 GPM |



BS05



BS07

Refacciones WALRUS

| MODELO | SERIE | DESCRIPCIÓN |
|--------|--------------|----------------------------------|
| SEL01 | TQ200-TQ800 | SELLO MECÁNICO P/WALRUS SERIE TQ |
| SEL06 | TQ1500 | SELLO MECÁNICO WALRUS SERIE TQ |
| - | HQ200-800 | SELLO MECÁNICO WALRUS SERIE HQ |
| - | - | KIT PARTES CON IMPULSORES HQ |
| IP07 | - | SWITCH DE PRESIÓN P/WALRUS TQ800 |
| KIT800 | WETTED PARTS | KIT PARTES P/TQ800 |



SEL06

Bombas Centrífugas FLOTEC

Diseñadas para bombear agua limpia, acopladas a un tanque de presurización. Proporciona un buen bombeo de presión desde pozos donde la profundidad del agua es de 25' o menos.

Características:

- Perfecto para pozos poco profundos (profundidad al agua inferior a 25').
- Construcción termoplástica para una mayor resistencia a la corrosión.
- Succión de 1 1/4" / descarga de 1".
- Con interruptor de presión 30/50 pre-cableado.

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Pentair: www.pentair.com

| MODELO | SERIE | HP | VOLTAJE | ENT/SAL | GASTO (GPM) | 40 PSI | MAX. PRESIÓN |
|--------|-----------|--------|-----------|-------------|-------------|--------|--------------|
| BF001 | FP4012-10 | 1/2 HP | 115/ 230V | 1 1/4" X 1" | 8 GPM | 77 PSI | |
| BF002 | FP4022-10 | 3/4 HP | 115/ 230V | 1 1/4" X 1" | 12 GPM | 78 PSI | |
| BF003 | FP4032-10 | 1 HP | 115/ 230V | 1 1/4" X 1" | 18 GPM | 67 PSI | |



BF004



BF001

| MODELO | SERIE | HP | VOLTAJE | ENT/SAL | GASTO (GPM) | 20 PSI | 30 PSI | 40 PSI | 50 PSI | 50 PSI | 50 PSI | 50 PSI |
|--------|--------|------|-----------|---------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| BF004 | FP5182 | 2 HP | 115/ 230V | 2" X 2" | 69 GPM | 64 GPM | 59 GPM | 47 GPM | 34 GPM | 24 GPM | 15 GPM | |

Refacciones para FLOTEC

| MODELO | SERIE | CARACTERÍSTICAS |
|--------|----------|--|
| SEL02 | U109-118 | SELLO MECANICO PARA BOMBA TERMOPLASTICO 2 HP |



SEL02

Bomba Stingray de Plástico FRANKLIN ELECTRIC

Características:

- Disipador de calor refrigerado por aire patentado permite que la bomba funcione en seco sin dañar el sello del eje.
- Caja de voluta compacta para aplicaciones con succión inundada (no autocebante).
- Caja y soporte resistentes a la corrosión hechos de termoplástico reforzado con fibra de vidrio.
- Sello de ojo rotante entre el impulsor cerrado y el difusor maximiza la eficiencia.
- Conexiones de succión y descarga de 1-1/2" mpt (se venden por separado)
- Ideal para fuentes, estanques y circulación general de agua.
- Otras aplicaciones incluyen circulación para acuarios, elementos acuáticos y usos industriales.

| MODELO | SERIE | HP | VOLTAJE | SALIDA |
|--------|-------|------|---------|--------|
| BP003 | S2KM | 2 HP | 230V | 2"X2" |
| BP004 | S4A | 4 HP | 230V | 2"X2" |



BP004

Refacciones para Stingray FRANKLIN ELECTRIC

| MODELO | SERIE | CARACTERÍSTICAS |
|--------|------------|-------------------|
| CT038 | 31-1756-08 | TUERCA UNION 1.5" |
| CT039 | 31-1501-09 | TUERCA UNION 2" |



CT038

CT039

Bombas de Gasolina FLOTEC

Características:

- Bomba de gas
- Impulsado por un motor de alto rendimiento de 5-1/2 HP
- Unidad portátil y ligera con asa de transporte resistente.
- Fácil portabilidad para la transferencia de agua en lugares remotos.
- Excelente para la eliminación de agua cuando la fuente de alimentación está apagada.

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web o el de Pentair: www.pentair.com

| MODELO | SERIE | HP |
|-------------|------------|--------|
| BG06 | FP54-55-01 | 5.5 HP |



BG06

Bombas de Diafragma SHURFLO

Fácil de instalar y extremadamente versátil, perfecto para una variedad de usos.

| MODELO | SERIE | ENT/SAL | GASTO (GPM) | 10 PSI | 20 PSI | 30 PSI | 40 PSI | 60 PSI |
|-------------|--------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|--------|
| BP04 | 2088-554-144 | 1/2" - 1/2" | | 2.53 GPM | 2.30 GPM | 2.08 GPM | 2.08 GPM | - |
| BP05 | 2088-592-054 | 1/2" - 1/2" | | 2.80 GPM | 2.50 GPM | 2.30 GPM | 2.30 GPM | - |
| BP06 | 8075-142-313 | 3/8" - 3/8" | | - | 1.26 GPM | - | - | - |

Características:

- Ideal para bombear agua de su cisterna a su tinaco o tanque elevado.
- Diseñada para ofrecer una larga vida de operación sin problemas.
- Su capacidad única de poder trabajar en seco reduce el costo de mantenimiento y permite una entrega continua.
- Cuenta con motor Permag con tecnología de SHUR o no se quemará o dañará.
- Cuenta con interruptor de presión, opera automáticamente y no requiere de conexiones externas.

Datos de Operación:

- Voltaje: 115 WAC nominal
- Operación: Para uso intermitente
- Válvula de retención: Operación de una vía. Previene retorno de líquido.
- Motor: Imán permanente con protección térmica integrada.
- Interruptor de presión: Arranque a 25 psi (+/- 5 psi) paro a 45 psi.

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web o el de Pentair: www.pentair.com



BP04



BP06

Refacciones para Bomba de Gasolina SHURFLO

| MODELO | NO. DE PARTE | CARACTERÍSTICAS |
|--------------|--------------|------------------------------------|
| BP07 | 60-044-00 | TRANSFORMADOR PARA BOMBA 50GPD 24V |
| RBS01 | 94-231-20 | SWITCH Y CUBIERTA SHURFLO |
| RBS03 | 94-232-00 | VÁLVULA DE ENSAMBLE |
| RBS04 | 94-238-03 | CARCASA INFERIOR (DIAFRAGMA) |
| RBS06 | 94-060-00 | TAPA DE CONTACTOS |



RBS01



RBS04



RBS03

Bombas de Diafragma AQUATEC

Diseñadas para presurizar sistemas de ósmosis inversa. Marca líder en la fabricación de bombas de diafragma y componentes de ujo.

Beneficios:

- No utilizan sello mecánico.
- Integran interruptor de presión.
- No generan ruido.

| MODELO | SERIE | VOLTAJE | DESCRIPCIÓN |
|--------|----------------|---------|--------------------------------|
| BP20 | 5503-ID12-B526 | 110V | BOMBA 4.5 GPM 110V AQUATEC |
| BP20 | 8852-2P01-T421 | 24V | BOMBA BOOSTER AQUATEC |
| BP33 | 5853-2LM2-B534 | 24V | BOMBA 300GPD AQUATEC |
| BP36 | 5881-7E12-B584 | 110V | BOMBA 0.9 GPM 3/8" |
| BP37 | 5513-1D12-B606 | 24V | BOMBA AQUATEC 6 GPM |
| BP34 | 5357-2LM2-B738 | 24V | BOMBA AQUATEC ÓSMOSIS 800 GALS |

Refacciones para Bomba AQUATEC

| MODELO | SERIE | DESCRIPCIÓN |
|--------|-------------------|--|
| BP12 | 20-PWS-002 | TRANSFORMADOR P/BOMBA AQUATEC DE 800 GPD |
| RBS07 | UHA-550 51-223-01 | SWITCH Y CUBIERTA AQUATEC |
| RBS08 | M53-158 | KIT DE CARBONES PARA BOMBA AQUATEC |

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Aquatec: www.aquatec.com



BP20



BP33

Bombas Rotativas PROCON

| MODELO | SERIE | DESCRIPCIÓN |
|--------|-----------------|---------------------------------------|
| BR04 | 112A100F11AA | 100 GPH BRONCE 3/8" 200 PSI |
| BR10 | 103B100F31BA200 | 100 GPH ACERO INOXIDABLE 3/8" 200 PSI |
| BR05 | 112B125F31XX | 125 GPH BRONCE 3/8" 200 PSI |
| BR06 | 102A140F11BA | 225 GPH BRONCE 3/8" 200 PSI |
| BR07 | 104B240F11XX | 240 GPH BRONCE 1/2" 200 PSI |
| BR09 | 104B330F11XX | 330 GPH BRONCE 1/2" 200 PSI |

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Procon Products: www.proconpumps.com



BR10

Motores MARATHON

| MODELO | SERIE | DESCRIPCIÓN |
|--------|-------|-----------------------------|
| MB01 | 4805 | MOTOR 1/3 HP 115/230V |
| MB02 | H684 | MOTOR 1/2 HP 115/230V |
| MB03 | H714 | MOTOR 3/4 HP 115/230V |
| RB66 | 1113 | ABRAZADERA PARA BOMBA/MOTOR |

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Marathon: www.marathongenerators.com



MB03

Bomba para Garrafón FLOJET

| MODELO | SERIE | DESCRIPCIÓN |
|--------|------------|------------------------------|
| BP03 | BW4000-00A | FLOJET PARA GARRAFON DE 120V |

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Flojet: www.xylem.com



BP03



Bombas Rotativas FLUID-O-TECH

| MODELO | SERIE | DESCRIPCIÓN |
|--------|---------|---------------------------|
| BR12 | PA301 | 105 GPH - BOMBA DE BRONCE |
| BR13 | PA3501 | 125 GPH - BOMBA DE BRONCE |
| BR14 | PA401 | 140 GPH - BOMBA DE BRONCE |
| BR15 | PA800A | 260 GPH - BOMBA DE BRONCE |
| BR16 | PA1000A | 320 GPH - BOMBA DE BRONCE |

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Fluid-O-Tech: www.uidotech.com



BR12

Motores US MOTORS

| MODELO | SERIE | DESCRIPCIÓN |
|--------|-----------|-------------------------|
| MB04 | FD13CMP2P | MOTOR 1/3 HP - 1800 RPM |
| MB05 | FD12CMP2P | MOTOR 1/2 HP - 1800 RPM |
| MB06 | FD11CMP2P | MOTOR 3/4 HP - 1800 RPM |

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de US Motors: www.usmotors.com



MB05

Refacciones para Bombas TORZA



FLOTADOR DE ELCTRONIVEL DOBLE FUNCIÓN (ARRIBA/ABAJO)

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|-----------------------|
| FLTF-2 | FLOTADOR ELECTRONIVEL |

INTERRUPTOR DE PRESIÓN 30-50

| MODELO | PSI | VOLTAJE |
|-----------|-----------------|------------|
| IPTZ-3050 | 30 PSI - 50 PSI | 220 - 110V |



FLTF-2



IPTZ-3050

Tanque Hidroneumático Vertical TORZA

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|---------|--|
| THTZ-11 | TANQUE HIDRONEUMATICO METALICO 11 GAL (41.6 LTS) - ENTRADA DE 3/4" |
| THTZ-20 | TANQUE HIDRONEUMATICO METALICO 20 GAL (75.7 LTS) - ENTRADA DE 3/4" |



THTZ-11

THTZ-20



Tanques Hidroneumáticos PENTAIR

| MODELO | SERIE | CAPACIDAD | DIAFRAGMA |
|--------|-----------------------|-----------|-----------|
| TH06 | RO80 RO MATE CH31054 | 86 GAL | BTH06 |
| TH07 | RO120 RO MATE CH34395 | 119 GAL | BTH09 |
| TH15 | RO 20 CH30839-1 | 20 GAL | BTH02 |
| TH16 | RO 30 CH30853-1 | 30 GAL | BTH03 |
| TH17 | RO 40 CH30865 | 40 GAL | BTH04 |

Características y Beneficios:

- Diseñados para soportar aplicaciones a la intemperie y corrosión.
- Construcción compuesta resistente a la corrosión.
- Una sola pieza, sin costuras interiores cuerpo moldeado de polietileno de alta densidad prima.
- Membrana de aire reemplazable.
- Peso ligero.

Especificaciones Técnicas:

Para obtener más especificaciones de estos productos, favor de visitar el sitio web o el de Pentair: www.pentair.com



Medidores Digitales GPI

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|--------|-------------------------------------|
| MDG01 | MEDIDOR DIGITAL 1" GAL. 01N31GM |
| MDG03 | MEDIDOR DIGITAL 1.5" ESPIGA TM150-N |
| MDG05 | MEDIDOR DIGITAL 2" ESPIGA TM200-N |
| MDG12 | MEDIDOR DIGITAL 1" LITROS 01N31LM |



MDG12



MDG01



MDG-03



MDG05

Variadores de Frecuencia

Equipos diseñados para ser usado en aplicaciones de aguas potables y residuales. Está creado especialmente para bombas, y su uso logra importantes ahorros de energía, una significativa calidad del agua, preserva el sistema de tuberías, bombas y motores eléctricos. Además, establece un control exacto de presión y nivel.

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|-----------|---|
| PD-15-440 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 15HP - 11 KW - 220V - 3F |
| PD-15-220 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 15HP - 11 KW - 440V - 3F |
| PD-20-440 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 20HP - 15 KW - 220V - 3F |
| PD-20-220 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 20HP - 15 KW - 440V - 3F |
| PD-25-440 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 25HP - 18.5 KW - 220V - 3F |
| PD-25-220 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 25HP - 18.5 KW - 440V - 3F |
| PD-30-440 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 30HP - 22 KW - 220V - 3F |
| PD-30-220 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 30HP - 22 KW - 440V - 3F |
| PD-40-440 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 40HP - 30 KW - 220V - 3F |
| PD-40-220 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 40HP - 30 KW - 440V - 3F |
| PD-50-440 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 50HP - 37 KW - 220V - 3F |
| PD-50-220 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 50HP - 37 KW - 440V - 3F |
| PD-60-440 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 60HP - 45 KW - 220V - 3F |
| PD-60-220 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 60HP - 45 KW - 440V - 3F |
| PD-75-440 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 75HP - 55 KW - 220V - 3F |
| PD-75-220 | VARIADOR DE FRECUENCIA AIKON 75HP - 55 KW - 440V - 3F |

Aplicaciones:

- Sistemas Residenciales.
- Plantas de Tratamiento de Aguas Potables y Residuales.
- Distribución Contrala Red.
- Bombas Sumergibles.
- Sistemas de Riego.
- Plantas Depuradoras.



PD-20-220



PD-40-220



CATÁLOGO

SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA



Sistema de Ósmosis Inversa Semi-Comerciales

Sistemas de Ósmosis Serie 1K

Estos sistemas de ósmosis inversa tienen una capacidad de 800 - 1500 GPD, diseñados para almacenar el agua producto en un tanque de almacenamiento. Están fabricados con una membrana de 4", un portamembrana de acero inoxidable, una bomba rotativa de bronce marca PROCON con su motor, un interruptor de baja presión, un pre- ltro para sedimento de 20" 5 micras, un pre- ltro de carbón activado granular 20", dos ujómetros para el producto y rechazo de la ósmosis, dos manómetros con glicerina de acero inoxidable, una válvula aguja de restricción de acero inoxidable, una válvula solenoide 1/2" de nylon, manguera de polietileno y conexiones rápidas para manguera.

| MODELO | GPD | MEMBRANAS | MEDIDA | HP | VOLTAJE |
|--------------------|-----------|-----------|----------|--------|---------|
| ROIW-800 | 800 GPD | 1 - TFLOW | 4" X 21" | 1/3 HP | 110V |
| ROIW-1500EC | 1,500 GPD | 1- TFLOW | 4" X 40" | 1/2 HP | 110V |

Opcional: Voltaje 220V

Sistemas de Ósmosis Serie 1K - Con Bomba de Diafragma

Sistema de osmosis inversa con capacidad para 800 GPD, diseñada para almacenar agua en un tanque de almacenamiento. Fabricado con una bomba de diafragma marca Aquatec, membrana de 4", portamembrana de acero inoxidable, interruptor de baja presión, un pre- ltro para sedimento de 20" 5 micras, un pre- ltro de carbón activado block 20", dos ujómetros para el producto y rechazo de la ósmosis, dos manómetros con glicerina de acero inoxidable, una válvula aguja de restricción de acero inoxidable, una válvula solenoide 1/2" de nylon, manguera de polietileno y conexiones rápidas para manguera.

| MODELO | GPD | MEMBRANAS | MEDIDA | HP | VOLTAJE |
|-------------------|---------|-----------|----------|--------|---------|
| ROIW-800BD | 800 GPD | 1 - TFLOW | 4" X 21" | 1/3 HP | 110V |



Sistema de Ósmosis Inversa Comerciales

Sistemas de Ósmosis Serie 8K

Estos sistemas de ósmosis inversa tienen una capacidad de 2,100 – 8,600 GPD. Están fabricados con membranas de 4"X40" LP marca TFLOW, portamembranas de acero inoxidable sin costuras internas marca TFLOW, una bomba multi-etapas con cuello de acero inoxidable marca Berkeley, control eléctrico con display y sensor para sólidos disueltos, un interruptor de baja presión, un pre- ltro para sedimento de 20" 5 micras, tres ujómetros para el producto, rechazo y recirculación de la ósmosis, dos manómetros con glicerina de acero inoxidable, dos válvulas aguja de restricción de acero inoxidable, dos válvula solenoides de nylon para entrada y auto- ush de sistema, manguera de polietileno y conexiones rápidas para manguera.

| MODELO | GPD | MEMBRANAS | MEDIDA | HP | VOLTAJE |
|--------------------|------------|-----------|----------|----------|---------|
| ROIW-14-210 | 2,100 GPD* | 1 - TFLOW | 4" X 40" | 3/4 HP | 220V |
| ROIW-24-430 | 4,300 GPD* | 2 - TFLOW | 4" X 40" | 1 HP | 220V |
| ROIW-34-640 | 6,400 GPD* | 3 - TFLOW | 4" X 40" | 1 1/2 HP | 220V |
| ROIW-44-860 | 8,600 GPD* | 4 - TFLOW | 4" X 40" | 1 1/2 HP | 220V |

Ventajas: Recirculación de rechazo y auto- ush de sistema, para prolongar tiempo de vida de las membranas. Pantalla con indicador de sólidos disueltos de agua producto.

Opcional:

- Membranas de su preferencia, marca TFLOW, Toray o Hydranautics.
- Portamembranas de bra de vidrio.
- Voltaje 110V.

*Nota: La producción de agua (GPD) está calculada con base a 1000 ppm de alimentación, por lo que este rango puede variar dependiendo de la calidad de agua a tratar.



Sistema de Ósmosis Inversa Comerciales

Sistemas de Ósmosis Serie 9K

Estos sistemas de ósmosis inversa tienen una capacidad de 9,300 – 10,400 GPD. Están fabricados con membranas de 4"X40" LP marca TFLOW, portamembranas de acero inoxidable sin costuras internas marca TFLOW, una bomba multi-etapas con cuello de acero inoxidable marca Berkeley, control eléctrico con display y sensor para sólidos disueltos, un interruptor de baja presión, un pre-filtro para sedimento de 20" 5 micras, tres ujómetros para el producto, rechazo y recirculación de la ósmosis, cuatro manómetros con glicerina de acero inoxidable, dos válvula aguja de restricción de acero inoxidable, dos válvula solenoides de nylon para entrada y auto-flush de sistema, manguera de polietileno y conexiones rápidas para manguera.

Ventajas: Recirculación de rechazo y auto-flush de sistema, para prolongar tiempo de vida de las membranas. Pantalla con indicador de sólidos disueltos de agua producto.

Opcional:

- Membranas de su preferencia, marca TFLOW, Toray o Hydranautics.
- Portamembranas de acero inoxidable.
- Voltaje 110V.

| MODELO | GPD | MEMBRANAS | MEDIDA | HP | VOLTAJE |
|---------------------|--------------------|-----------|----------|------|---------|
| ROIW-54-930 | 7,500 - 9,300 GPD | 5 - TFLOW | 4" X 40" | 2 HP | 220V |
| ROIW-64-1040 | 9,000 - 10,400 GPD | 6 - TFLOW | 4" X 40" | 2 HP | 220V |



ROIW-64-1040

Sistema de Ósmosis Inversa Industriales

Sistemas de Ósmosis Serie 21K

Estos sistemas de ósmosis inversa tienen una capacidad de 14,400 – 21,600 GPD. Están fabricados con membranas de 8"X40", portamembranas de acero inoxidable "side port", una bomba multi-etapas horizontal o vertical (dependiendo del modelo), control eléctrico con display y sensor para sólidos disueltos, un interruptor de baja presión, pre-filtros para sedimento en multi-cartucho de acero inoxidable, tres ujómetros para el producto, rechazo y recirculación de la ósmosis, cuatro manómetros con glicerina de acero inoxidable, tres válvulas globo de acero inoxidable para control de ujos, dos válvulas solenoide 1 1/2" de nylon para entrada y auto-flush de sistema.

Ventajas: Alta producción y mayor eficiencia en ósmosis compacta con membranas de 8". Recirculación de rechazo y auto-flush de sistema para prolongar tiempo de vida de las membranas.



ROIW-38-21

| MODELO | GPD | PORTAMEMBRANAS | MEMBRANAS | MEDIDA | HP | VOLTAJE |
|-------------------|------------|----------------|-----------|----------|------|-----------|
| ROIW-28-14 | 14,400 GPD | 2 | 2 - TFLOW | 8" X 40" | 3 HP | 220V - 1F |
| ROIW-38-21 | 21,600 GPD | 3 | 3 - TFLOW | 8" X 40" | 5 HP | 220V - 3F |

Opcional:

- Membranas de su preferencia, marca TFLOW, Toray o Hydranautics.

***Nota:** Especificar con su asesor de ventas el voltaje y corriente a utilizar.

Sistema de Ósmosis Inversa Industriales

Sistemas de Ósmosis Serie 43K

Estos sistemas de ósmosis inversa tienen una capacidad de 28,800 – 43,200 GPD. Están fabricados con membranas de 8" X 80", portamembranas de brava de vidrio, una bomba multi-etapas vertical TORZA con cuello de acero inoxidable, un control eléctrico con display y sensor para sólidos disueltos, un interruptor de baja presión, pre-filtración con cartuchos para sedimento y carcasa de acero inoxidable, tres uómetros para el producto, rechazo y recirculación de la ósmosis, cuatro manómetros con glicerina de acero inoxidable en 4", tres válvulas globo de acero inoxidable para control de ujos, dos válvulas solenoides de nylon para entrada y auto-ush de sistema, una bomba dosificadora para inyección de anti-incrustante con tanque para químico.

Ventajas: Recirculación de rechazo y auto-ush de sistema, para prolongar tiempo de vida de las membranas. Tubería de acero inoxidable en descarga de bomba de alta presión.



ROIW-48-28

| MODELO | GPD | PORTAMEMBRANAS | MEMBRANAS | MEDIDA | HP | VOLTAJE |
|------------|------------|----------------|-----------|----------|----------|-----------|
| ROIW-48-28 | 28,800 GPD | 2 | 4 - TORAY | 8" X 80" | 7 1/2 HP | 220V - 3F |
| ROIW-68-43 | 43,200 GPD | 3 | 6 - TORAY | 8" X 80" | 10 HP | 220V - 3F |

Opcional:

- Membranas de su preferencia, marca TFLOW, Toray o Hydranautics.
- Portamembranas de brava de vidrio.
- Voltaje 110V.

Sistema de Ósmosis Inversa Industriales

Sistemas de Ósmosis Serie 115K

Estos sistemas de ósmosis inversa tienen una capacidad de 63,800 – 115,200 GPD, cuentan con un sistema de lavado de membranas en sitio (CIP), para una mayor facilidad del usuario. Están fabricados con membranas de 8", portamembranas de brava de vidrio, una bomba multi-etapas vertical TORZA con cuello de acero inoxidable, un tanque tipo pipa y una bomba recirculadora para el CIP, una bomba dosificadora marca TFLOW para la inyección de anti-incrustante, un control eléctrico serie 150 con tarjeta electrónica y display para sólidos disueltos, temperatura, conductividad, muestra el tiempo de horas trabajadas. Cuenta con variador de velocidad para mayor eficiencia en el trabajo de la bomba y consumo de luz, un interruptor de baja presión, un multi-cartucho de acero inoxidable con siete cartuchos para sedimento de 5 micras, tres uómetros para el producto, rechazo y recirculación de la ósmosis, cinco manómetros con glicerina de acero inoxidable en 4", tres válvulas de globo en acero inoxidable para control de ujos, una válvula solenoide de nylon.

Ventajas: Sistema de lavado de membranas en la misma base. Recirculación de rechazo para prolongar tiempo de vida de las membranas. Tubería de acero inoxidable en descarga de bomba de alta presión.

| MODELO | GPD | PORTAMEMBRANAS | MEMBRANAS | MEDIDA | HP | VOLTAJE |
|--------------|-------------|----------------|------------|-----------|-------|-----------|
| ROIW-98-64 | 64,800 GPD | 3 | 9 - TORAY | 8" X 120" | 15 HP | 220V - 3F |
| ROIW-128-86 | 86,400 GPD | 3 | 12 - TORAY | 8" X 120" | 20 HP | 220V - 3F |
| ROIW-168-115 | 115,200 GPD | 4 | 16 - TORAY | 8" X 120" | 25 HP | 220V - 3F |

Opcional:

- Membranas de su preferencia, marca TFLOW, Toray o Hydranautics.
- Bombas de su preferencia, marca TORZA o Goulds.
- Auto-ush automático.
- Corriente 440V



ROIW-128-86

Sistema de Ósmosis Inversa Industriales

Sistemas de Ósmosis Serie 172K

Estos sistemas de ósmosis inversa tienen una capacidad de 144,000 – 172,800 GPD, cuentan con un sistema de lavado de membranas en sitio (CIP), para una mayor facilidad del usuario. Están fabricados con membranas de 8"X160", portamembranas de fibra de vidrio, una bomba multi-etapas vertical TORZA con cuello de acero inoxidable, un tanque tipo pipa y una bomba recirculadora para el CIP, una bomba dosificadora marca TFLOW para la inyección de anti-incrustante, un control eléctrico serie 150 con tarjeta electrónica y display para sólidos disueltos, temperatura, conductividad, muestra el tiempo de horas trabajadas. Cuenta con variador de velocidad para mayor eficiencia en el trabajo de la bomba y consumo de luz, un interruptor de baja presión, un pre-filtro de sedimento en carcasa de fibra de vidrio marca PRIMO, tres medidores para el producto, rechazo y recirculación de la ósmosis, cinco manómetros con glicerina de acero inoxidable en 4", tres válvulas de globo en acero inoxidable para control de flujo, una válvula solenoide de nylon.

Ventajas: Sistema de lavado de membranas en la misma base. Recirculación de rechazo para prolongar tiempo de vida de las membranas. Tubería de acero inoxidable en descarga de bomba de alta presión.

Opcional:

- Membranas de su preferencia, marca TFLOW, Toray o Hydranautics.
- Bombas de su preferencia, marca TORZA o Goulds.
- Auto-Flush automático.
- Corriente 440V

| MODELO | GPD | PORTAMEMBRANAS | MEMBRANAS | MEDIDA | HP | VOLTAJE |
|--------------|-------------|----------------|------------|-----------|-------|-----------|
| ROIW-208-144 | 144,000 GPD | 5 | 20 - TORAY | 8" X 160" | 30 HP | 220V - 3F |
| ROIW-248-172 | 172,800 GPD | 6 | 24 - TORAY | 8" X 160" | 40 HP | 220V - 3F |

ROIW-248-172



Sistema de Ósmosis Inversa Industriales

Sistemas de Ósmosis Serie 550K



Estos sistemas de ósmosis inversa tienen una capacidad de 500,000 GPD. Están fabricados con membranas de 8"X240", portamembranas de bra de vidrio, una bombamulti-etapas vertical TORZA con cuello de acero inoxidable, un tanque tipo pipa y una bomba recirculadora para el CIP, una bomba dosi cadora marca TFLOW para la inyección de anti-incrustante, un control eléctrico serie 150 con tarjeta electrónica y display para sólidos disueltos, temperatura, conductividad, muestra el tiempo de horas trabajadas. Cuenta con variador de velocidad para mayor e ciencia en el trabajo de la bomba y consumo de luz, un interruptor de baja presión, un pre- ltro de sedimento en carcasa de bra de vidrio marca PRIMO, dos medidores de turbina para producto y rechazo, un ujómetro para recirculación de la ósmosis, cinco manómetros con glicerina de acero inoxidable en 4", tres válvulas de globo en acero inoxidable para control de ujos, una válvula solenoide de nylon.

| MODELO | GPD | PORTAMEMBRANAS | MEMBRANAS | MEDIDA | HP | VOLTAJE |
|--------------|-------------|----------------|------------|-----------|-------|-----------|
| ROIW-668-475 | 475,200 GPD | 11 | 66 - TORAY | 8" X 240" | 75 HP | 440V - 3F |

Ventajas: Recirculación de rechazo para prolongar tiempo de vida de las membranas. Tubería de acero inoxidable en descarga de bomba de alta presión. Pre- ltro en carcasa de bra de vidrio para mayor producción.

ROIW-668-475



Sistema de Ósmosis Inversa Industrial para Agua de Mar

Sistemas de osmosis inversa para tratar agua de mar, fabricados con membranas de 8"x40", portamembranas de bra de vidrio para 1000 psi, bomba multi-etapas de alta presión, recuperador de energía en osmosis arriba de 75 HP, bomba dosi cadora marca TFLOW para la inyección de anti-incrustante, control eléctrico con display para sólidos disueltos, temperatura, pH, conductividad, muestra el tiempo de horas trabajadas, variador de velocidad, pre- ltros para sedimento, indicadores de ujo de permeado y rechazo, manómetros con glicerina acero inoxidable en 4", tubería de acero inoxidable para alta presión.

| MODELO | GPD | PORTAMEMBRANAS | MEMBRANAS | MEDIDA | HP | VOLTAJE |
|--------------|-------------|----------------|------------|-----------|--------|-----------|
| ROIW-28K-SW | 28,000 GPD | 2 | 8 - TORAY | 8" X 160" | - HP | 440V - 3F |
| ROIW-79K-SW | 79,000 GPD | 3 | 18 - TORAY | 8" X 240" | 60 HP | 440V - 3F |
| ROIW-159K-SW | 159,000 GPD | 6 | 36 - TORAY | 8" X 240" | 100 HP | 440V - 3F |
| ROIW-44-860 | 310,000 GPD | 11 | 77 - TORAY | 8" X 280" | 150 HP | 440V - 3F |

Opcional:

- Control eléctrico con PLC.
- Sistema de lavado de membranas en sitio.

ROIW-159K-SW




SUFC-10-4040

Sistema de Ultrafiltración Serie Comercial

Se trata de un proceso de filtración de membrana que elimina sólidos suspendidos, bacterias, virus, endotoxinas y más para producir agua de alta pureza con una baja densidad de sedimentos. Pueden retener partículas de hasta 0.01 micras en un fluido.

Las membranas de ultrafiltración son más cerradas que las de microfiltración pero más abiertas que las de nanofiltración y ósmosis inversa. Utiliza baja presión para forzar el fluido a través de la membrana que resulta en menores costos de operación. Además, es muy eficaz como tratamiento previo a la ósmosis inversa. Las membranas tienen una vida mucho mayor que las de ósmosis inversa porque tienen un sistema de auto-limpieza mediante un retrólavado.

Nuestros sistemas de ultrafiltración TFLOW, están diseñados con membranas de fibra hueca instaladas en paralelo, para producir flujos constantes de servicio de 15 a 30 GPM.

| MODELO | OPERACIÓN | PORTAMEMBRANAS | MEMBRANAS | MEDIDA | VOLTAJE |
|---------------------|--------------------|----------------|--------------|----------|---------|
| SUFC-10-4040 | FLUJO: 5 - 10 GPM | 2 | 2 - UF TFLOW | 4" X 40" | 110V |
| SUFC-20-4040 | FLUJO: 10 - 20 GPM | 4 | 4 - UF TFLOW | 4" X 40" | 110V |

Desionizador Desmineralizador

El Desionizador de doble cama consiste en un sistema de intercambio iónico para la eliminación de prácticamente todas las impurezas iónicas presentes en el agua, y así obtener agua de la mejor calidad posible. Consiste en pasar el agua a través de resina catiónica base hidrogeno (H), para posteriormente pasarla por resina aniónica base hidróxido (OH). Posteriormente, ambas resinas deben regenerarse periódicamente para restaurarlas a su forma iónica original. Sistemas desionizadores de doble cama para producir agua de la mejor calidad posible, incluyen válvulas de diafragma resistentes a la corrosión, control eléctrico marca AqMatic, resina catiónica base hidrogeno y resina aniónica base hidróxido, tanques de fibra de vidrio, control y sensor para el monitoreo constante de calidad de agua, medidor de flujo de agua, válvulas de muestreo, manómetro para indicadores de presión.

Nuestros sistemas de desionización son completamente personalizables a las necesidades de nuestros clientes.

Son diseñados y calculados por parte de nuestro equipo de ingenieros, basándonos en los parámetros de operación de cada componente. Utilizamos un software avanzado de modelado de computadoras 3D para el correcto ensamble de nuestros equipos.

DI-TWM3


| MODELO | OPERACIÓN | CAPACIDAD |
|----------------|---------------------|-----------------------|
| DI-TWM3 | FLUJO: 50 - 150 GPM | 36" X 72" Y 42" X 72" |




CATÁLOGO DE PRODUCTOS

AQUADRIVE.MX

TEL. 442 721 6803
442 820 8325

 contacto@aquadrive.mx

 [/aquadrivemx](https://www.facebook.com/aquadrivemx)

EDICIÓN
2024

Cuidamos de tus recursos más importantes

aquadrive.mx

AGRICOLA · INDUSTRIAL · COMERCIAL · RESIDENCIAL

