



INTERAGUA

CATÁLOGO DE
PRODUCTOS

Línea **TRUWATER**



LINEA TRUWATER® / SISTEMAS PORTAFILTROS Y CARTUCHOS.

SISTEMAS DE FILTRACIÓN

Número de Parte	Descripción
TW-SOI	Sistema de Ósmosis Inversa
TW-UF	Sistema de Ultrafiltración
TW-1	Sistema Purificador de Rayos Ultravioleta
TW-SDPL	Sistema Doble Paso Coloidal
TW-SCT	Counter Top color Gris

SUAVIZADOR RESIDENCIAL TRUWATER

Número de Parte	Descripción
TW-SVRL	Suavizador residencial Truwater 1/2" ft3

PORTAFILTROS

Número de Parte	Descripción
TW-01	Housing estándar Azul Bracket Integrado 10" - 1/2" Npt
TW-02	Housing estándar Claro Bracket Integrado 10" - 1/2" Npt
TW-HS1038B	Housing estándar Azul 10" - 3/8" Npt
TW-HS1038G	Housing estándar Gris # 10 - 3/8" NPT
TW-HS1038C	Housing estándar Claro # 10 - 3/8" NPT
TW-HS1012B	Housing estándar Azul # 10 - 1/2" NPT
TW-HS1012C	Housing estándar Claro # 10 - 1/2" NPT
TW-HF1010G	Housing Hiflow Gris # 10" 1" NPT
TW-HF1010C	Housing Hiflow Claro # 10" 1" NPT
TW-HF1210G	Housing Hiflow Gris # 12" 1" NPT
TW-HF2010G	Housing Hiflow Gris # 20" 1" NPT
TW-HF2015G	Housing Hiflow Gris # 20" 1-1/2" NPT

ÓSMOSIS INVERSA



ULTRAFILTRACIÓN



COUNTER TOP



HOUSING ESTÁNDAR AZUL



HOUSING HIFLOW 10"



HOUSING HIFLOW 12"



RAYOS ULTRAVIOLETA



DOBLE PASO COLOIDAL



SUAVIZADOR



HOUSING ESTÁNDAR GRIS



HOUSING HIFLOW 20"



LINEA TRUWATER® / SISTEMAS PORTAFILTROS Y CARTUCHOS.

PORTA-CAUCHO ALCALINO Y REPUESTO

Número de Parte	Descripción
TW-ALK	Porta-cartucho Alcalino conexión rápida 1/4
TW-AKP1	Cartucho de repuesto alcalino

BOMBA RESIDENCIAL

Número de Parte	Descripción
TW-B50G	Bomba presurizadora para sistema de ósmosis inversa

REFACCIONES PARA SISTEMAS

Número de Parte	Descripción
TW-CG1/4	Cuello de ganso 1/4"
TW-OIP1	Cartucho Sedimentador
TW-OIP2	Cartucho Carbón Activado Granulado
TW-OIP3	Cartucho Membrana 50 GPD
TW-OIP4	Cartucho Carbón Activado
TW-UFP3	Cartucho Ultrafiltración
TW-CINLN	Filtro Inline para refrigerador de carbón activado 1/4" tubing
TW-GPH212	Repuesto lámpara uv
TW-M75G	Membrana para ósmosis inversa residencial 75 gpd
TW-LLHS	Llave de plástico para Housing estándar Truwater
TW-LLHF	Llave de plástico para Housing High Flow Truwater

PORTA- CARTUCHO ALCALINO



CARTUCHO REPUESTO ALCALINO



BOMBA DE ALTA PRESIÓN



CUELLO DE GANSO



FILTRO PARA REFRIGERADOR



MEMBRANA OI



CARTUCHO OIP1



CARTUCHO OIP2



CARTUCHO OIP3



CARTUCHO OIP4



CARTUCHO UFP4



FILTROS - CARTUCHO

Número de Parte	Descripción
TW-GAC	Carbón Activado Granulado 2.5"X10"
TW-GAC10BB	Carbón Activado Granulado 4.5"X10"
TW-GAC12BB	Carbón Activado Granulado 4.5"X12"
TW-CB5	Carbón Block 2.5"x10" 5 micras
TW-CB	Carbón Block 2.5"X10" 10 micras
TW-CBSI	Carbón Block Coloidal 2.5"X10" 1 micra
TW01-10	Cartucho Sedimentador Polipropileno 2 5/8"X10" 1 micra
TW05-10	Cartucho Sedimentador Polipropileno 2 5/8X10" 5 micras
TW01-20	Cartucho Sedimentador Polipropileno 2.5"X20" 1 micra
TW05-20	Cartucho Sedimentador Polipropileno 2.5"X20" 5 micras
TW01-30	Cartucho Sedimentador Polipropileno 2.5"X30" 1 micra
TW05-30	Cartucho Sedimentador Polipropileno 2.5"X30" 5 micras
TW01-40	Cartucho Sedimentador Polipropileno 2.5"X40" 1 micra
TW05-40	Cartucho Sedimentador Polipropileno 2.5"X40" 5 micras
TW05-10BB	Cartucho Sedimentador Polipropileno BB - Hiflow® 4.5"X10" 5 micras
TW20-10BB	Cartucho Sedimentador Polipropileno BB - Hiflow® 4.5"X10" 20 micras
TW05-12BB	Cartucho Sedimentador Polipropileno BB - Hiflow® 4.5"x12" 5 micras
TW12-20BB	Cartucho Sedimentador Polipropileno BB - Hiflow® 4.5"X12" 20 micras
TW05-20BB	Cartucho Sedimentador Polipropileno BB - Hiflow® 4.5"X20" 5 micras
TW20-20BB	Cartucho Sedimentador Polipropileno BB - Hiflow® 4.5"X20" 20 micras
TW-CSPL5	Cartucho sedimentador Plisado 2.5"X10" 5 micras
TW-CSPLBB5	Cartucho sedimentador Plisado BB - Hiflow® 4.5"X10" 5 micras
TW-CSPLBB20	Cartucho sedimentador Plisado BB - Hiflow® 4.5"X10" 20 micras
TW-CSPLBB1220	Cartucho sedimentador Plisado BB - Hiflow® 4.5"X12" 20 micras



Portafiltros PPL para bolsa

REVOLUCIONANDO EL FLUJO

Portafiltro para filtración de líquidos por medio de bolsa, disponible en medidas de 7x16" y 7x32".

CARACTERÍSTICAS

- Polipropileno reforzado con fibra de vidrio
- Construcción moldeada por inyección de una pieza
- Cubierta desmontable y ergonómica
- Válvula de ventilación incluida en la cubierta
- Canasta resistente
- Conexiones de extremo roscadas o con bridas
- Puerto de drenaje en la parte inferior
- Base de montaje integral

OPCIONES

- Indicador e interruptor de presión diferencial
- Sellos de junta tórica de EPDM
- Adaptadores de cartucho



TABLA DE SELECCIÓN

TAMAÑO/ MATERIAL	CONEXIONES	TAMAÑO DE CONEXIÓN	SELLOS	PRESIÓN
7x16" 7x32"	GFPP PVC CPVC	2.5" - 4" @ 150 GPM	EPDM o FPM	150 psi @ 70 °F Non-shock

LINEA TRUWATER® / SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA (FIBRA DE VIDRIO).

EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA TRUWATER® SERIE CD DELUXE- ALTO RENDIMIENTO

Número de Parte	Presión de Entrada	Recuperación	Rechazo de Sales	Capacidad GPD	Número de Membrana	Modelo de Membrana	Modelo de Bomba	HP	Flush
CDAR-2000FV	40-60 PSI	50%	98-99.5%	1400-2200	1	LP21-4040	5GBS05	0.5	Automático
CDAR-4000FV	40-60 PSI	50%	98-99.5%	2800-4400	2	LP21-4040	5GBS07	3/4	Automático
CDAR-6000FV	40-60 PSI	50%	98-99.5%	4200-6600	3	LP21-4040	7GBS10	1	Automático
CDAR-8000FV	40-60 PSI	50%	98-99.5%	5600-8800	4	LP21-4040	7GBS10	1	Automático

*Equipos calculados y diseñados con membrana VONTRON LP21-4040

EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA TRUWATER® SERIE CD DELUXE- ALTO RENDIMIENTO

Número de Parte	Presión de Entrada	Recuperación	Rechazo de Sales	Capacidad GPD	Número de Membrana	Modelo de Membrana	Modelo de Bomba	HP	Flush
CDVAR-10000FV	40-60 PSI	50-75%	98-99.5%	7000-11000	5	LP21-4040	18GBS20	2.0	Automático
CDVAR-12000FV	40-60 PSI	50-75%	98-99.5%	8400-13200	6	LP21-4040	18GBS20	2.0	Automático

*Equipos calculados y diseñados con membrana VONTRON LP21-4040

EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA TRUWATER® SERIE CD DELUXE- ALTO RENDIMIENTO

Número de Parte	Presión de Entrada	Recuperación	Rechazo de Sales	Capacidad GPD	Número de Membrana	Modelo de Membrana	Modelo de Bomba	Flush
CDHAR-16000FV	40-60 PSI	50-75%	98-99.5%	11520-12672	8	ESPA2-LD-4040	CRI 3-19	Automático
CDHAR-20000FV	40-60 PSI	50-75%	98-99.5%	14400-15840	10	ESPA2-LD-4040	CRI 3-19	Automático
CDHAR-24000FV	40-60 PSI	50-75%	98-99.5%	17280-18720	12	ESPA2-LD-4040	CRI 5-16	Automático

*Equipos calculados y diseñados con membrana Hydranautics ESPA2-LD-4040

*Equipos de alta eficiencia y bajo consumo de energía.

*Todos nuestros equipos vienen equipados con portamembranas fabricados en fibra de vidrio marca TruWater.



CDAR-4000FV



CDVAR 12000FV



CDHAR - 24000FV

LINEA TRUWATER® / SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA (ACERO INOXIDABLE)

EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA TRUWATER® SERIE CD DELUXE- ALTO RENDIMIENTO

Número de Parte	Presión de Entrada	Recuperación	Rechazo de Sales	Capacidad GPD	Número de Membrana	Modelo de Membrana	Modelo de Bomba	HP	Flush
CDAR-2000AI	40-60 PSI	50%	98-99.5%	1400-2200	1	LP21-4040	5GBS05	0.5	Automático
CDAR-4000AI	40-60 PSI	50%	98-99.5%	2800-4400	2	LP21-4040	5GBS07	3/4	Automático
CDAR-6000AI	40-60 PSI	50%	98-99.5%	4200-6600	3	LP21-4040	7GBS10	1	Automático
CDAR-8000AI	40-60 PSI	50%	98-99.5%	5600-8800	4	LP21-4040	7GBS10	1	Automático

*Equipos calculados y diseñados con membrana VONTRON LP21-4040

EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA TRUWATER® SERIE CD DELUXE- ALTO RENDIMIENTO

Número de Parte	Presión de Entrada	Recuperación	Rechazo de Sales	Capacidad GPD	Número de Membrana	Modelo de Membrana	Modelo de Bomba	HP	Flush
CDVAR-10000AI	40-60 PSI	50-75%	98-99.5%	7000- 11000	5	LP21-4040	18GBS20	2.0	Automático
CDVAR-12000AI	40-60 PSI	50-75%	98-99.5%	8400-13200	6	LP21-4040	18GBS20	2.0	Automático

*Equipos calculados y diseñados con membrana VONTRON LP21-4040

EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA TRUWATER® SERIE CD DELUXE- ALTO RENDIMIENTO

Número de Parte	Presión de Entrada	Recuperación	Rechazo de Sales	Capacidad GPD	Número de Membrana	Modelo de Membrana	Modelo de Bomba	Flush
CDHAR-16000AI	40-60 PSI	50-75%	98-99.5%	16000-20000	8	ESPA2-LD-4040	CRI 3-19	Automático
CDHAR-20000AI	40-60 PSI	50-75%	98-99.5%	12800-16000	10	ESPA2-LD-4040	CRI 3-19	Automático
CDHAR-24000AI	40-60 PSI	50-75%	98-99.5%	19200-24000	12	ESPA2-LD-4040	CRI 5-16	Automático

*Equipos calculados y diseñados con membrana Hydranautics ESPA2-LD-4040

*Equipos de alta eficiencia y bajo consumo de energía.

*Todos nuestros equipos vienen equipados con portamembranas fabricados en acero inoxidable 316 marca TruWater.



CDAR-4000AI



CDAR-8000AI



CDVAR 12000AI



CDHAR - 24000AI

ROTÁMETROS

Número de Parte	Descripción	Medida	Conexión	Montaje
F55375L	Rotámetro marca Blue & White	.1 a 1	3/8"	Panel
F55376L	Rotámetro marca Blue & White	.2 a 2	3/8"	Panel
F55500L	Rotámetro marca Blue & White	.5 a 5	1/2"	Panel
F55750L	Rotámetro marca Blue & White	1 a 10	3/4"	Panel
F55200L	Rotámetro marca Blue & White	2 a 10	1"	Panel
F55375LA	Rotámetro con válvula frontal marca B&W	.1 a 1	3/8"	Recirculación
F55376LA	Rotámetro con válvula frontal marca B&W	.2 a 2	3/8"	Recirculación
F55500LA	Rotámetro con válvula frontal marca B&W	.5 a 5	1/2"	Recirculación
F451001LHN	Rotámetro marca Blue & White	1 a 10	1"	En línea
F451002LHN	Rotámetro marca Blue & White	2 a 20	1"	En línea
F451003LHN	Rotámetro marca Blue & White	3 a 30	1"	En línea
F451004LHN	Rotámetro marca Blue & White	4 a 40	1"	En línea
F452060LHN	Rotámetro marca Blue & White	6 a 60	2"	En línea
F452080LHN	Rotámetro marca Blue & White	8 a 80	2"	En línea
F452100LHN	Rotámetro marca Blue & White	10 a 100	2"	En línea
F452130LHN	Rotámetro marca Blue & White	20 a 130	2"	En línea

LINEA TRUWATER® / FILTRO-CARTUCHO ALTO FLUJO

HIGH FLOW

El filtro-cartucho High Flow Truwater de reciente lanzamiento es el reemplazo del filtro-cartucho de alto flujo Aqualine de Pentair, por lo tanto es compatible con porta-cartucho Aqualine. Su diámetro exterior de 6.75 pulgadas y longitud de 60 pulgadas proporcionan un caudal máximo hasta de 113 m³/h, disponibles en 1 y 5 micras.

El filtro-cartucho High Flow de alta calidad esta construido de múltiples capas plisadas y con amplio rango de compatibilidad química. Utilizado en aplicaciones como pre-filtración para Ósmosis Inversa, desaladoras, alimentos y bebidas, farmacéutica, automotriz, etc.

Un filtro-cartucho High Flow Truwater es equivalente a 56 piezas de filtro polyspun de 2.5" x 40" o a 5 piezas de filtro bolsa tamaño #2.

Número de Parte	Descripción	Unidad
TW-AQ6001	CARTUCHO ALTO FLUJO POLIPROPILENO 1MICRA	PIEZA
TW-AQ6005	CARTUCHO ALTO FLUJO POLIPROPILENO 5MICRA	PIEZA



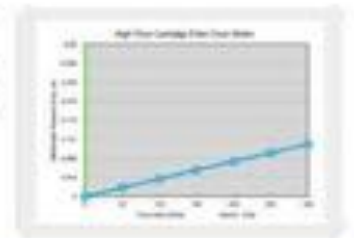
Datos técnicos:

Velocidad de flujo

Longitud	Tipo de flujo	Caudal Recomendado
60" Long.	113m ³ /h	57m ³ /h

Condiciones de operación

Temperatura Máxima:	-20°C
Presión (Diferencial considerada para realizar el reemplazo):	1.8-2.0bar



Codificación:

Modelo	Longitud	Material Pleado	Micras	O-ring
HIGH FLOW	60-60" Long.	PP-polipropileno	1-1 um/Nominal	Butileno N
			5-5 um/Nominal	



Filtro-Cartucho High Flow (Alto flujo)

Aplicaciones

Pre-filtración para Ósmosis inversa
Desaladoras
Aguas Municipales
Alimentos y Bebidas
Farmacéutico
Automotriz

LINEA TRUWATER® / TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO

TANQUES FIBRA DE VIDRIO

Los Tanques marca Truwater® son fabricados en una sola pieza con revestimiento de polietileno de alta densidad muy resistentes a fugas por su ingeniería de polímero encapsulado.

Los Tanques cuentan con una reforzada construcción de fibra de vidrio, ofreciendo excelente rendimiento y durabilidad.

Disponibles desde 8" x 17" hasta 48" x 72" con una variedad de configuraciones diferentes, diseñados para ofrecerle años de rendimiento sin preocupaciones.

Número de Parte	Descripción
S0948-2.5-GY-PNR	TANQUE 9 X 48 STD-BASE COLOR GRIS 2.5 T
S1054-2.5-GY-PNR	TANQUE 10X54 STD-BASE COLOR GRIS 2.5 T
S1252-2.5-GY-PNR	TANQUE 12 X 52 STD-BASE COLOR GRIS 2.5 T
S1354-2.5-GY-PNR	TANQUE 13 X 54 STD-BASE COLOR GRIS 2.5 T
S1465-4T-GY-PNR	TANQUE 14 X 65 STD-BASE COLOR GRIS 4 T
S1665-4T-GY-PNR	TANQUE 16X65 STD-BASE COLOR GRIS
S1865-4T-GY-PNR	TANQUE 18 X 65 STD-BASE COLOR GRIS 4 T
S2162-4T-GY-PNR	TANQUE 21 X 62 STD-BASE COLOR GRIS 4 T
S2472-4T-GY-PNR	TANQUE 24 X 72 STD-BASE COLOR GRIS 4 T
S3072-6TBFLG-GY	TANQUE 30 X 72 TRIPOIDE 6 TB FLG COLOR GRIS
S3672-6TBFLG-GY	TANQUE 36 X 72 TRIPOIDE 6 TB FLG COLOR GRIS
S4272-6TBFLG-GY	TANQUE 42 X 72 TRIPOIDE 6 TB FLG COLOR GRIS
S4872-6TBFLG-GY	TANQUE 48 X 72 TRIPOIDE 6 TB FLG COLOR GRIS



LINEA TRUWATER® / TANQUES DE PRODUCTO QUÍMICO

Este Tanque para Producto Químico posee las mismas características y beneficios de un tanque cilíndrico, pero un 22% de mayor capacidad que uno cilíndrico del mismo tamaño. Los tanques de plástico son una excelente opción cuando se busca un almacenamiento seguro de químicos y otros productos donde se quiere un sistema de contención secundario.

Número de Parte	Descripción
TW-TPQ20GL	Tanque de producto químico 20 galones PIEZA
TW-TPQ40GL	Tanque de producto químico 40 galones PIEZA

CAPACIDAD 20 GALONES



TOP LEVEL ASSEMBLY		
ITEM NO.	DESCRIPTION	QTY.
1	GEMINI2, 20G SECONDARY TANK	1
2	GEMINI2, 20G PRIMARY TANK	1
3	Ø1" MPT PLUG, PE, BLACK	1
4	1-1/4" CAPLUG / GROMMET SUB-ASSY	1
5	Ø2" FNPT SPIN WELD FITTING, PE	2
6	Ø2" MPT PLUG, PE, BLACK	2
7	Ø8" TWIST LID ASSEMBLY	1
8	RED CAPLUG / O-RING SUB-ASSY	1

CAPACIDAD 40 GALONES



TOP LEVEL ASSEMBLY		
ITEM NO.	DESCRIPTION	QTY.
1	40G GEMINI2, PRIMARY TANK	1
2	40G GEMINI2, SECONDARY TANK	1
3	Ø10" OD / 8" ID TWIST LID ASSY	1
4	Ø2" FNPT SPIN WELD FITTING, PE	2
5	Ø2" MPT PLUG, PE, BLACK	2
6	Ø1" FNPT SPIN WELD FITTING, PE	1
7	Ø1" THREADED PLUG, PE	1
8	Ø1-1/4" CAPLUG / GROMMET ASSY	1
9	RED CAPLUG / O-RING ASSY	2