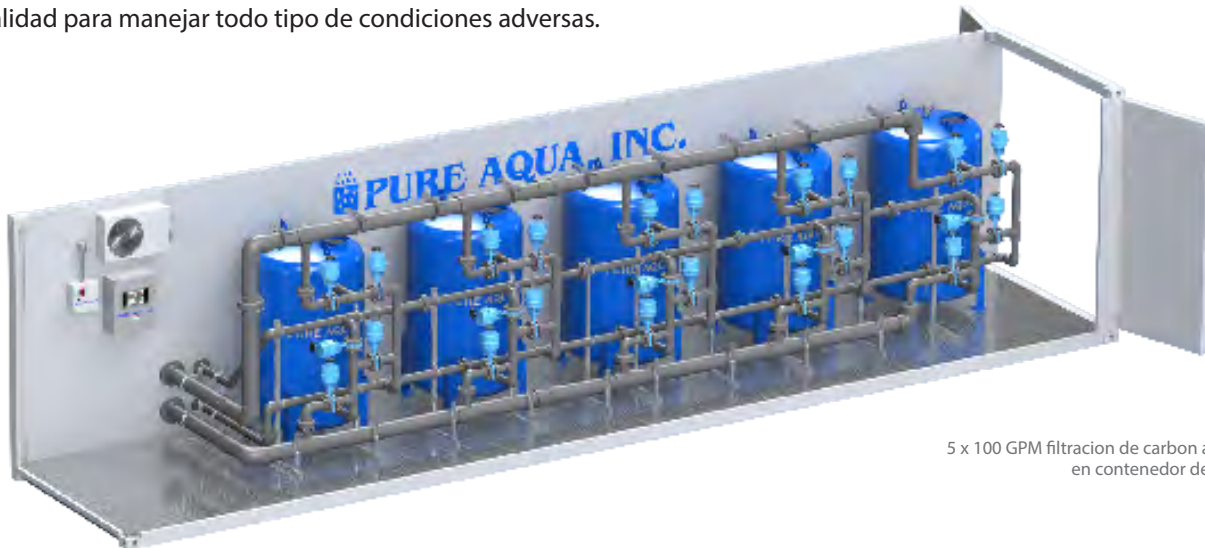


Sistemas de Tratamiento de Agua en Contenedor

Contenedores de 10ft, 20ft y 40ft

CWT
SERIES

Sistemas de tratamiento de agua en contenedores de Pure Aqua son independientes, unidades llave en mano que pueden funcionar como una planta de tratamiento de agua permanente, capaz de iniciar la producción de agua en menos de un día después de su llegada en el lugar. Pure Aqua fabrica sistemas bajo pedido, por lo cual el diseño sería específicamente para satisfacer sus necesidades de tratamiento de agua. Cada sistema de tratamiento de agua en contenedores está diseñado con componentes de alta calidad para manejar todo tipo de condiciones adversas.



5 x 100 GPM filtración de carbon activado en contenedor de 40 pies

Pure Aqua ofrece una línea completa de sistemas de tratamiento de agua estándar y totalmente personalizables, todos los cuales han sido diseñados utilizando un software avanzado de diseño en 3D.



MLF-84A



MLF-48A-F



MLF-42A-SS

Características Estándar

- Contenedor estándar de 20 o 40 pies
- Conexiones externas centralizadas
- Conexiones de tubería y cables
- Iluminación en el contenedor
- Potencia 110V/1ph y 460V/3ph/60Hz
- Pretratamiento con tubería instalada
- Panel de control centralizados
- Manual de operación y mantenimiento
- Dibujos completos en 3D/2D CAD

Para más información, por favor consulte la ficha de MF

Opciones Disponibles

- Contenedores de 10 pies, no para navegar
- Aire acondicionado/calefacción
- Sistema de limpieza de membranas (CIP)
- Alimentación 380-415V/3ph/50Hz
- Alimentación 220V/3ph/60Hz
- Piso de placa de diamante
- Aislamiento para control de temperatura



Sistemas de Tratamiento de Agua en Contenedor

Contenedores de 10ft, 20ft y 40ft

CWT
SERIES



Stager Digital

El stager digital puede utilizar el aire o el agua para accionar las válvulas de control. PLC es opcional.



Interruptor de Vacío

Los interruptores de vacío protegen el tanque y tuberías durante el funcionamiento mediante la prevención de la presión negativa.



Interruptor DP

El medidor de presión diferencial y el interruptor se utilizan para iniciar automáticamente el retrolavado.

Tipos de medios filtrantes

Pure Aqua suministra una amplia variedad de medios filtrantes de calidad que cumplen con las normas de la industria para la filtración eficiente y eficaz.



Grava Gruesa

Grava Fina

Carbon de coco

Arena Silice

Antracita

Pesos y Dimensiones

Container Specification	Non Insulated Container			Insulated Container	
	10ft	20ft	40ft	20ft	40ft
External length (in)	120	240	480	240	480
External width (in)	96	96	96	96	96
External height (in)	102	102	114	102	114
Internal length (in)	111	233	474	229	470
Internal width (in)	92	92	92	88	88
Internal height (in)	93	95	104	91	100
Tare weight (lbs)	3,200	4,800	7,300	6,500	9,400
Max shipping weight (lbs)	22,400	40,000	45,000	40,000	45,000
Access	1 double-door				

Especificaciones

- Max. Temperatura de agua: 42°C
- Presión de agua cruda: 30 a 70 psi
- Presión de operación: 35 a 100 psi
- Brida Clase 150 ANSI o conexión NPT de rosca

Pure Aqua también suministra: Multimedia, Carbón Activado, acondicionamiento de agua, sistemas de dosificación de químicos, Esterilizadores (UV) y sistemas de ozonización.

© 2016 Pure Aqua, Inc. Derechos Reservados. Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.