

Catálogo
water
tec
De México



VÁLVULAS Y SISTEMAS

Filter-Ag®

Clack®

AQUAFLO®



DUPONT®
Water Solutions

KATALOX
LIGHT™

Turbidex
HYPER-FILTRATION MEDIA

WATER TEC DE MEXICO, S.A. DE C.V., en lo sucesivo denominada como ("Compañía"), y el cliente ("Comprador"), para la distribución y venta de equipo para tratamiento de agua.

PEDIDOS MÍNIMOS

Cualquier compra al contado que se realice, deberá ser por un mínimo de \$25.00 USD (veinticinco dólares). En el caso de compras a crédito, el mínimo de compra será por \$75.00 USD (setenta y cinco dólares). El mínimo promedio mensual de compra en el caso de crédito, es por la cantidad de \$1,000.00 USD (mil dólares). El mínimo promedio mensual de compra en el caso de pagos de contado, es por la cantidad de \$500.00 USD (quinientos dólares).

TÉRMINOS DE PAGO

Es responsabilidad del "Comprador", la comprobación de los pagos realizados a "Compañía", pudiéndose hacer este mediante el envío comprobatorio de la transferencia bancaria o ficha de depósito correspondiente.

Los términos de pago en las cuentas de crédito son de 15, 20, y 30 días naturales y causaran un cargo del 2% (dos por ciento) mensual sobre saldos insolutos. Los pagos que se hagan directamente a las cuentas bancarias de "Compañía" deberán hacerse con el número de cliente proporcionado al "Comprador". Las facturas deberán ser pagadas mediante transferencia bancaria en las cuentas que en su momento proporcione "Compañía" o en casos especiales mediante la expedición de cheque nominativo.

Todos los pagos realizados serán considerados por "Compañía" como realizados, en el momento en que sean recibidos, a menos que se haya dado otro termino especial.

No se acepta el pago en dólares en efectivo, únicamente se aceptan transferencias o expedición de cheques en dólares.

ENVÍOS

Todos los envíos son LAB (LIBRE A BORDO) en la sucursal en que el equipo o producto se encuentre en existencia, los costos de flete son responsabilidad del "Comprador". Los cobros de envío de flete pre-pagado serán cobrados al "Comprador", a través de una nota de cargo.

La mercancía será enviada por las empresas de paquetería indicada por el "Comprador" de acuerdo a la zona que corresponda. La responsabilidad de "Compañía" termina al momento en que el equipo o producto sea entregado a la transportista, al "Comprador" o a su representante, por lo que "Compañía" no se hace responsable por los daños ocasionados en el equipo o mercancía después de haber sido entregada. Toda mercancía enviada por la "Compañía" es enviada asegurada automáticamente a menos de que el "Comprador" informe a la "Compañía" que no desea que sus envíos sean asegurados. El "Comprador" es responsable por este cargo en caso de no dar previo aviso.

GARANTÍAS

"Compañía" y sus fabricantes se reservan el derecho de reparar o reemplazar mercancía defectuosa únicamente. Cualquier artículo devuelto para consideración de garantía sin previa autorización será rechazado, aun cuando el flete haya sido pagado por el "Comprador". El "Comprador" deberá de ponerse en contacto con el personal de "Compañía" para que le sea asignado un número **RGA** (número de autorización para el regreso). La "Compañía" otorga las garantías de los productos que comercializa sujeto al cumplimiento de las políticas de garantía establecida por el fabricante y solo cuando los productos hayan sido correctamente instalados, operados y utilizados de acuerdo a las especificaciones, limitaciones y dentro del periodo de garantía establecido por el fabricante. En ningún momento, la "Compañía" será responsable por el costo de mano de obra o de cualquier otro costo en el que incurra el "Comprador" al remover, reinstalar o alterar cualquier parte del producto que sea enviado a la "Compañía" para su reparación o cambio. La responsabilidad de la "Compañía" es limitada expresamente a reparar o reemplazar, a su discreción y libre de cargos al "Comprador" original, cualquier parte de cualquiera de sus productos en que se pruebe estar defectuoso en mano de obra o material. El "Comprador" deberá informar por escrito a la "Compañía" sobre tal supuesto en un plazo de 10 días naturales de ocurrida la falla. Fuera de lo anteriormente estipulado, la "Compañía", sus suplidores y fabricantes no será responsable ante el "Comprador" ni ante cualquier otro tercer partido, en ningún caso, por razón de daños consecuenciales, incidentales o especiales, provocados por o en cualquier manera relacionados con el producto, su diseño, su uso o imposibilidad de uso, incluyendo, sin estar limitado a, remover, reinstalar o alterar el producto, la transportación del producto desde y hasta la sucursal de servicio y/o danos consecuenciales o incidentales.

Si la mercancía es enviada para su reemplazo o reparación durante el periodo de pre-garantía y los productos garantizados son reparables, una vez realizada la reparación o reemplazo, el producto será devuelto con cargo de flete a "Compañía" y la pre-garantía será facturada a la cuenta del "Comprador". Pre-Garantía se designara como el lapso de tiempo transcurrido para la evaluación de producto para determinar si alguna garantía es aplicable.

Si el producto garantizado no es susceptible de reparación, será reemplazado o bien se hará la nota de crédito correspondiente. En caso de no aplicar garantía, todos los gastos incurridos, serán cargados a la cuenta del "Comprador". Todas las garantías por defecto de fabricación, están sujetas al dictamen del fabricante.

PRECIOS

Los precios de lista son de mayoreo y a caja cerrada, en su caso. Todos los equipos, productos o materiales que sean cotizados se venderán a los precios vigentes a la hora de que sea solicitada la orden. "Compañía" se reserva el derecho a cambiar la lista de precios en cualquier momento, sin estar obligada a notificar ni rectificar el material impreso en su página electrónica o la lista de precios. Los precios de los equipos distribuidos por "Compañía", que se encuentren en algún catalogo o lista son exclusivamente para el "Comprador" autorizado por "Compañía" y no para particulares. Los descuentos aplicables se determinarán de acuerdo al consumo promedio efectuado por cada "Comprador".

COBRANZA

Todo equipo, producto o materiales solicitados y facturados serán liquidados al contado. Salvo que se cuente con una línea de crédito la cual este vigente y sin adeudos o se haya determinado otro tipo de convenio. Se hará un cobro de \$25.00 USD (veinticinco dólares) mensuales, por gastos administrativos y manejo de cuenta, en caso de mora.

Toda factura emitida, debe ser cubierta en su totalidad. Toda factura que se pague con cheque salvo buen cobro, se hará efectivo en su momento, En caso de que el cheque con que se pague la mercancía, sea devuelto por la institución bancaria, se hará un cargo por \$25.00 USD (veinticinco dólares). Además, no se surtirán nuevas órdenes de compra, hasta no haber pagado la factura por la mercancía anteriormente entregada. Los adeudos no cubiertos, causaran un interés de 2% mensual. En caso de mora en el pago de cualquier factura u orden de compra, el "Comprador" pagara los gastos de cobranza, y costas judiciales en su caso.

PEDIDOS ESPECIALES

Todos los equipos de fabricación especial o que no sean de línea y que sean solicitados por el "Comprador" según su diseño, están sujetos a los términos y condiciones detallados en la cotización expedida por "Compañía", requiriendo como mínimo un 50% (cincuenta por ciento) de anticipo o más, según el costo del equipo. En caso de cancelación de una orden de compra de este tipo, se retendrá del anticipo el 25% (veinticinco por ciento).

TÉRMINOS Y CONDICIONES

Pedidos Mínimos, Términos de Pago, Envíos, Garantías,
Precios, Cobranza y Pedidos Especiales 2

PERFIL CORPORATIVO

¿QUIÉNES SOMOS?

Áreas de Trabajo, Inteligencia Empresarial, Integridad
Comercial, Valores y Visión 4-5

VÁLVULAS RESIDENCIALES, COMERCIALES E INDUSTRIALES

AQUATROL™ - VÁLVULAS

Mecánicas, Electrónicas, Manuales 6

AQUATROL™ - SERIE AQT-56
(RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO)

Filtro/Suavizador - Control por Tiempo y Flujo 8

AQUATROL™ - SERIE AQT-275
(RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO)

Filtro/Suavizador - Control por Tiempo y Flujo 9

AQUATROL™ - SERIE AQT-285
(COMERCIAL)

Filtro/Suavizador - Control por Tiempo y Flujo 10

AQUATROL™ - SERIE AQT-290
(COMERCIAL / INDUSTRIAL)

Filtro/Suavizador - Control por Tiempo y Flujo 11

AQUATROL™ - SERIE AQT-315
(COMERCIAL / INDUSTRIAL)

Filtro/Suavizador - Control por Tiempo y Flujo 12

AQUATROL™ - SERIE AQT-390
(INDUSTRIAL)

Filtro/Suavizador - Control por Tiempo y Flujo 13

AQUATROL™ - SERIE AQT-580XT

Filtro/Suavizador - Control Digital por Tiempo y Flujo 14

AQUATROL™ - SERIE AQT-581XT

Filtro/Suavizador - Control Digital por Tiempo y Flujo 15

AQUATROL™ - SERIE AQT-910XT / AQT-950XT

Twin Alternados Control Digital 16

AQUATROL™ - VÁLVULAS MANUALES

SERIE MFV - Filtro y SERIE MSV - Suavizador 17

CLACK® - VÁLVULAS

Residenciales, Comerciales e Industriales 18

REFACCIONES PARA VÁLVULAS AQUATROL™

AQUATROL™ - VÁLVULAS

Refacciones..... 19 - 22

DISTRIBUIDORES - RESIDENCIALES Y COMERCIALES/INDUSTRIALES

AQUATROL™ - DISTRIBUIDORES

Distribuidores Superiores/Inferiores de Canastilla..... 23

Distribuidores Inferiores, Superiores/Inferiores

de 6, 8, 16 Laterales y Accesorios 24 - 25

TANQUES DE PRESIÓN

AQUATROL™ - Tanques de Presión 26 - 27

AQUATROL™ - Tanques de Salmuera 28

AQUATROL™ - Tanques de Gabinete 28

CLACK® - Tanques de Químicos 28

SISTEMAS DE FILTRACIÓN

FILTROS MANUALES AQUATROL™

Sistemas de Filtración Manuales de 1" 29

Sistemas de Filtración Manuales de 2" 30

FILTROS GAC AQUATROL™

Sistemas de Filtración GAC 31

FILTROS FILTER AG® -

Sistemas de Filtración Filter AG 32

FILTROS ZEOLITA ZX-55 AQUATROL™

Sistemas de Filtración Zeolita - ZX-55 33

FILTROS TURBIDEX™ -

Sistemas de Filtración TURBIDEX 34

FILTROS KATALOX LIGHT™ -

Sistemas de Filtración Katalox Light 35

FILTROS DIGITALES SE/NX/XT

FILTROS DIGITALES XT GAC AQUATROL™

Sistemas de Filtración GAC 36

FILTROS DIGITALES SE /NX GAC AQUATROL™

Sistemas de Filtración GAC 37

FILTROS DIGITALES SE /NX FILTER AG® -

Sistemas de Filtración Filter AG 38

FILTROS DIGITALES XT ZEOLITA AQUATROL™

Sistemas de Filtración Zeolita - ZX-55 39

FILTROS DIGITALES SE /NX ZX-55 AQUATROL™

Sistemas de Filtración Zeolita - ZX-55 40

FILTROS DIGITALES SE /NX TURBIDEX™ -

Sistemas de Filtración TURBIDEX 41

FILTROS DIGITALES SE /NX KATALOX LIGHT™ -

Sistemas de Filtración Katalox Light 42

FILTROS CLACK®

FILTROS CLACK® -

Sistemas de Filtración CLACK de 2" & 3" 43

SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

AQUATROL™ - AQT-MSV-1 / AQT-MSV-2

Sistemas de Suavización Manuales de 1" y 2" 44

AQUATROL™ - AQT-56ST & AQT-56SM

Sistemas de Suavización 45

Suavizadores de Gabinete 45

AQUATROL™ - AQT-275ST & AQT-275SM

Sistemas de Suavización 46

AQUATROL™ - AQT-285ST

Sistemas de Suavización 47

AQUATROL™ - AQT-290ST

Sistemas de Suavización 48

AQUATROL™ - AQT-315ST

Sistemas de Suavización 49

AQUATROL™ - AQT-390ST

Sistemas de Suavización 50

SUAVIZADORES DIGITALES SE/NX/XT

AQUATROL™ - AQT-56SESE-ST & AQT-56SE-SM

Sistemas de Suavización 51

AQUATROL™ - AQT275S-NX

Sistemas de Suavización 52

AQUATROL™ - AQT285S-NX

Sistemas de Suavización 53

AQUATROL™ - AQT290S-NX

Sistemas de Suavización 54

AQUATROL™ - AQT315S-NX

Sistemas de Suavización 55

AQUATROL™ - AQT390S-NX

Sistemas de Suavización 56

AQUATROL™ - AQT580XT

Sistemas de Suavización 57

AQUATROL™ - AQT581XT

Sistemas de Suavización 58

SUAVIZADORES DUPLEX ALTERNADO

AQUATROL™ - AQT-275S-NX S-7

Sistemas 7 de Suavización 59

AQUATROL™ - AQT-285S-NX S-7

Sistemas 7 de Suavización 60

AQUATROL™ - AQT-290S-NX S-7

Sistemas 7 de Suavización 61

AQUATROL™ - AQT-315S-NX S-7

Sistemas 7 de Suavización 62

AQUATROL™ - AQT-390S-NX S-7

Sistemas 7 de Suavización 63

AQUATROL™ - TWIN AQT-910SM-XT

Sistemas Twin Alternados 64

AQUATROL™ - TWIN AQT-950SM-XT

Sistemas Twin Alternados 65

CONDICIONES DE VENTA

Condiciones de Venta, Declaraciones y Cláusulas 66-67



**water
tec**
De México

WATER TEC DE MÉXICO S.A. DE C.V.
ventas@watertec.com.mx | www.watertec.com.mx

© 2023- 2024 Water Tec de México S.A de C.V
Todos los Derechos Reservados.

¿QUIÉNES SOMOS?

Water Tec de México es una compañía con una larga trayectoria en el mercado de tratamiento de agua en México. Durante más de 20 años hemos ayudado a compañías crecer y nos hemos dado a la tarea en ser uno de los distribuidores de componentes para el tratamiento de agua más importantes del país. Water Tec de México tiene un serio compromiso para ayudar a mejorar la calidad de agua del país una persona a la vez; una compañía a la vez y un proyecto a la vez. Nuestro compromiso es serio, y nuestra gama de productos, atención al cliente y precios lo comprueban.

Ofrecemos más de 2000 productos convencionales como también productos innovadores para satisfacer sus necesidades en casi todos los segmentos de nuestra industria. Somos líderes en mercados tan diversos como:

Filtración Comercial, Industrial y Residencial, Agricultura, Irrigación, Alimentos, Energía y Electrónica.

En Water Tec de México, nos mueve una insaciable inquietud por ser los mejores en nuestra industria. Nos esmeramos por ser un socio valioso y respetado por cada uno de nuestros clientes y nos enfocamos en crear una cultura de progreso y colaboración cercana con ellos para cada día ir mejorando y transformando el Mercado de agua en México. Sabemos que nuestra labor impacta vidas, industrias y el bienestar de nuestro pueblo. Es por esto que usted puede estar seguro que siempre seremos su mejor socio para el crecimiento y desarrollo de su negocio.



ÁREAS DE TRABAJO

Water Tec de México desarrolla sus principales actividades alrededor de tres áreas del Mercado de tratamiento de agua: *Comercial, Industrial y Residencial.*



INTELIGENCIA EMPRESARIAL

Desde filtros domésticos hasta equipos de Ósmosis Inversa Industriales, Water Tec de México tiene los productos que usted necesita, y los recursos para asistirle en muchas capacidades técnicas. Trabajamos mano a mano con nuestros clientes con el fin de ayudarles a crecer y alcanzar el éxito en todos sus objetivos.



INTEGRIDAD COMERCIAL

Nuestros años en el mercado nos han enseñado muchas cosas. La más importante de ellas es que nuestra meta siempre debe ser el éxito de nuestros clientes. Es por esto que hemos unido la capacidad técnica y nuestra inteligencia empresarial para desarrollar soluciones útiles y ayudarle a nuestros clientes explorar y explotar cada oportunidad de crecimiento que se les presente.

Para poder alcanzar longevidad y crecimiento sostenido en cualquier industria se requiere de una serie de virtudes que distinguen a una empresa como una compañía líder y progresiva. De todas esas virtudes, la más importante es la Integridad Comercial.

Integridad en: *Calidad, Precios y Servicio.*



VALORES

En Water Tec de México reconocemos que la integridad en compromiso no es sencillamente una serie de palabras, sino más bien una virtud indeleble que une y funde todos los elementos que componen una empresa. En Water Tec de México, Integridad Comercial no es solo una manera de pensar, es el motor que nos impulsa.

Water Tec de México se apoya en el axioma **GANAR/GANAR** como una piedra angular de los valores de la empresa. Sabemos que muchas compañías usan esta frase ligeramente, sin embargo, para ser una empresa excepcional este axioma debe ser el hilo de la tela con el cual el negocio es bordado. Para ser un buen socio debemos escuchar a nuestros clientes, honrar nuestros compromisos y adherirnos a todos los valores que hacen que una empresa sea una empresa excepcional.

- *Crear una dinámica de **GANAR/GANAR** con cada uno de nuestros clientes.*
- ***Satisfacer** a nuestros clientes con productos de calidad, precios competitivos, valor total en nuestra atención al cliente.*
- ***Desarrollar** el talento y la iniciativa de nuestros empleados.*
- ***Valorar** las contribuciones y esfuerzos de nuestros empleados y socios comerciales.*
- *Siempre **actuar** con honestidad y con ética en todo lo que hacemos.*



VISIÓN

Nuestra visión es sencilla, y se puede observar en cada llamada a nuestra empresa, en cada correo electrónico, en cada visita a una de nuestras sucursales, y en cada acción de la compañía. Esa Visión es:

Ser el distribuidor más Importante de componentes de tratamiento de agua en toda La República Mexicana.

Sabemos que es una meta grande y un compromiso mayor. Sin embargo, nos impulsa el compromiso que tenemos con la industria, nuestros clientes y el futuro de nuestro planeta!

MARCA



VÁLVULAS RESIDENCIALES, COMERCIALES E INDUSTRIALES

SERIE AQT-56 (RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO)

Número de Parte	Descripción
AQT-56FT	Válvula para filtro, tiempo, 3/4", 24V/60Hz, control mecánico
AQT-56ST	Válvula para suavizador, tiempo, 3/4", 24V/60Hz, control mecánico
AQT-56SM	Válvula para suavizador, flujo, 3/4", 24V/60Hz, control mecánico
AQT-56SE-FT	Válvula para filtro, tiempo, 3/4", 24V/60Hz, control digital SE
AQT-56SE-ST	Válvula para suavizador, tiempo, 3/4", 24V/60Hz, control digital SE
AQT-56SE-SM	Válvula para suavizador, flujo, 3/4", 24V/60Hz, control digital SE

SERIE AQT-275 (RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO)

Número de Parte	Descripción
AQT-275FT	Válvula para filtro, tiempo, 1", 24V/60Hz, control mecánico
AQT-275F-NX	Válvula para filtro, tiempo, 1", 24V/60Hz, control digital NX
AQT-275ST-HW	Válvula para suavizador, tiempo, 1", 24V/60Hz, control mecánico, HW
AQT-275ST-NH	Válvula para suavizador, tiempo, 1", 24V/60Hz, control mecánico, NH
AQT-275SM-HW	Válvula para suavizador, flujo, 1", 24V/60Hz, control mecánico, HW
AQT-275SM-NH	Válvula para suavizador, flujo, 1", 24V/60Hz, control mecánico, NH
AQT-275S-NX-HW	Válvula para suavizador, 1", 24V/60Hz, control digital NX, HW
AQT-275S-NX-NH	Válvula para suavizador, 1", 24V/60Hz, control digital NX, NH



SERIE AQT-285 (COMERCIAL)

Número de Parte	Descripción
AQT-285FT	Válvula para filtro, tiempo, 1.5", 24V/60Hz, control mecánico
AQT-285F-NX	Válvula para filtro, tiempo, 1.5", 24V/60Hz, control digital NX
AQT-285ST-HW	Válvula para suavizador, tiempo, 1.5", 24V/60Hz, control mecánico, HW
AQT-285ST-NH	Válvula para suavizador, tiempo, 1.5", 24V/60Hz, control mecánico, NH
AQT-285S-NX-HW	Válvula para suavizador, 1.5", 24V/60Hz, control digital NX, HW
AQT-285S-NX-NH	Válvula para suavizador, 1.5", 24V/60Hz, control digital NX, NH



SERIE AQT-290 (COMERCIAL / INDUSTRIAL)

Número de Parte	Descripción
AQT-290FT	Válvula para filtro, tiempo, 2", 24V/60Hz, control mecánico
AQT-290F-NX	Válvula para filtro, tiempo, 2", 24V/60Hz, control digital NX
AQT-290ST-HW	Válvula para suavizador, tiempo, 2", 24V/60Hz, control mecánico, HW
AQT-290ST-NH	Válvula para suavizador, tiempo, 2", 24V/60Hz, control mecánico, NH
AQT-290S-NX-HW	Válvula para suavizador, 2", 24V/60Hz, control digital NX, HW
AQT-290S-NX-NH	Válvula para suavizador, 2", 24V/60Hz, control digital NX, NH

SERIE AQT-315 (INDUSTRIAL)

Número de Parte	Descripción
AQT-315FT	Válvula para filtro, tiempo, 2", 24V/60Hz, control mecánico
AQT-315F-NX	Válvula para filtro, tiempo, 2", 24V/60Hz, control digital NX
AQT-315ST-HW	Válvula para suavizador, tiempo, 2", 24V/60Hz, control mecánico, HW
AQT-315ST-NH	Válvula para suavizador, tiempo, 2", 24V/60Hz, control mecánico, NH
AQT-315S-NX-HW	Válvula para suavizador, 2", 24V/60Hz, control digital NX, HW
AQT-315S-NX-NH	Válvula para suavizador, 2", 24V/60Hz, control digital NX, NH



SERIE AQT-390 (INDUSTRIAL)

Número de Parte	Descripción
AQT-390FT	Válvula para filtro, tiempo, 3", 24V/60Hz, control mecánico
AQT-390F-NX	Válvula para filtro, tiempo, 3", 24V/60Hz, control digital NX
AQT-390ST-HW	Válvula para suavizador, tiempo, 3", 24V/60Hz, control mecánico, HW
AQT-390ST-NH	Válvula para suavizador, tiempo, 3", 24V/60Hz, control mecánico, NH
AQT-390S-NX-HW	Válvula para suavizador, 3", 24V/60Hz, control digital NX, HW
AQT-390S-NX-NH	Válvula para suavizador, 3", 24V/60Hz, control digital NX, NH



SERIE AQT-580XT (COMERCIAL LIGERO)

Número de Parte	Descripción
AQT-580FT-XT12	Válvula Filtro Tiempo, Digital XT, 12V/60Hz, 1.25"
AQT-580ST-XT12-HW	Válvula Suavizador Tiempo, Digital XT, 12V/60Hz, 1.25", HW
AQT-580ST-XT12-NH	Válvula Suavizador Tiempo, Digital XT, 12V/60Hz, 1.25", NW
AQT-580SM-XT12-HW	Válvula Suavizador Medidor, Digital XT, 12V/60Hz, 1.25", HW
AQT-580SM-XT12-NH	Válvula Suavizador Medidor, Digital XT, 12V/60Hz, 1.25", NW



SERIE AQT-581XT (COMERCIAL)

Número de Parte	Descripción
AQT-581FT-XT15	Válvula Filtro Tiempo, Digital XT, 12V/60Hz, 1.5"
AQT-581ST-XT15-HW	Válvula Suavizador Tiempo, Digital XT, 12V/60Hz, 1.5", HW
AQT-581ST-XT15-NH	Válvula Suavizador Tiempo, Digital XT, 12V/60Hz, 1.5", NW
AQT-581SM-XT15-HW	Válvula Suavizador Medidor, Digital XT, 12V/60Hz, 1.5", HW
AQT-581SM-XT15-NH	Válvula Suavizador Medidor, Digital XT, 12V/60Hz, 1.5", NW



SERIE AQT-910XT (RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO)

Número de Parte	Descripción
AQT-910SM-XT	Válvula Suavizador Twin, Meter, Digital XT, 12V/60Hz, 1.0"



SERIE AQT-950XT (COMERCIAL)

Número de Parte	Descripción
AQT-950SM-XT	Válvula Suavizador Twin, Meter, Digital XT, 12V/60Hz, 1.5"



VÁLVULAS MANUALES (PARA FILTRO Y SUAVIZADOR)

Número de Parte	Descripción
AQT-MFV-34	Válvula Manual para Filtro, 0.75", Base de 2.5" 8 NPSM, Drenaje de 0.75"
AQT-MFV-1	Válvula Manual para Filtro, 1", Base de 2.5" 8 NPSM, Drenaje de 1"
AQT-MFV-2	Válvula Manual para Filtro, 2", Base de 4" 8 UN, Drenaje de 2"
AQT-MSV-34	Válvula Manual para Suavizador, 0.75", base de 2.5" 8 NPSM, Drenaje de 0.5"
AQT-MSV-1	Válvula Manual para Suavizador, 1", base de 2.5" 8 NPSM, Drenaje de 0.5"
AQT-MSV-2	Válvula Manual para Suavizador, 2", base de 4" 8 UN, Drenaje de 1"



Nota: Los tamaños de tanques sugeridos están basados en un factor de filtración de 10 gpm/ft².

AQUATROL™

SERIE AQT-56 - Filtro/Suavizador

Control por Tiempo y Flujo

Las válvulas Aquatrol AQT-56 ofrecen un cuerpo rígido de Noryl para una mayor resistencia y durabilidad. El control por tiempo y flujo de la AQT-56 tiene un consumo energético muy bajo y en su interior podrá encontrar sellos y pistones de alta precisión. Con una amplia gama de pistones, así como partes internas como DLFC, BLFC e inyectores, la AQT-56 puede ser personalizada para cumplir todas sus expectativas para el acondicionamiento de agua.



VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Diseño de cuerpo en Noryl de alta durabilidad no corrosivo.
- Para aplicaciones residenciales y comerciales ligeras.
- Conexión en 3/4" y 1".
- Control por tiempo de 12 días.
- Control por flujo de hasta 2100 galones.



TABLA DE COMPARACIÓN DE VÁLVULAS AQUATROL™ AQT-56 (RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO)

Número de Parte	AQT-56FT	AQT-56ST	AQT-56SM	AQT-56SE-FT	AQT-56SE-ST	AQT-56SE-SM
Conexión	3/4" - 1"	3/4" - 1"	3/4" - 1"	3/4" - 1"	3/4" - 1"	3/4" - 1"
Servicio	20 gpm					
Servicio Máx.	26 gpm					
Retrolavado	7 gpm					
Drenaje	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Presión Operacional	20 - 125 psi					
Distribuidor	1.05"OD (3/4" CED 40)					
Base	2.5" 8 NPSM					
Material	Noryl	Noryl	Noryl	Noryl	Noryl	Noryl
Línea Salmuera	no	3/8"	3/8"	no	3/8"	3/8"
Control Mecánico	Tiempo 12-días	Tiempo 12-días	Flujo	no	no	no
Control Digital	no	no	no	SE Tiempo	SE Tiempo	SE Flujo
Reg. Inmediata	no	no	no	si, ajustable	si, ajustable	si, ajustable
Reg. Retardada	12:00 am	2:00 am	2:00 am	si, ajustable	si, ajustable	si, ajustable
Ciclos	3	5	5	2	4	4
Ciclos Ajustables	no	Refill Salmuera	Refill Salmuera	Todos	Todos	Todos
Medidor	no	no	2100 gal	no	1-9,999,999 gal	1-9,999,999 gal
Filtros (Tamaño Tanque)	7" - 10"	no	no	7" - 10"	no	no
Suavizadores (Tamaño Tanque)	no	6" - 13"	6" - 13"	no	6" - 13"	6" - 13"

Nota: Importante. Las características que se muestran en la tabla son valores dados por el fabricante. Son valores calculados bajo condiciones específicas e ideales. Para uso de agua con condiciones especiales, verificar primero con su distribuidor para más detalles. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable por la mala selección, uso y mantenimiento de la válvula y/o sus componentes internos. Es responsabilidad del cliente y/o instalador verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería.

Nota: Los tamaños de tanques sugeridos están basados en un factor de filtración de 10 gpm/ft².



AQUATROL™
CONTROL VALVES

AQUATROL™

SERIE AQT-275 - Filtro/Suavizador Control NX por Tiempo y Flujo

Las válvulas Aquatrol AQT-275 ofrecen un cuerpo rígido de bronce con mayor resistencia a altas presiones. Ideal para aplicaciones comerciales ligeras y domésticas. La base roscada se separa fácilmente con sólo 2 tornillos para que el mantenimiento de la válvula sea más sencillo.

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Cuerpo de bronce con conexión de 1".
- Control mecánico ajustable de 5 ciclos.
- Control por tiempo de 12 días.
- Control digital NX con tiempos ajustables.
- Regeneración retardada con control NX.
- Retrolavado para unidades de hasta 30" suavizador y 21" filtro.



TABLA DE COMPARACIÓN DE VÁLVULAS AQUATROL™ AQT-275 (RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO)

Número de Parte	AQT-275FT	AQT-275ST	AQT-275F-NX	AQT-275S-NX
Conexión	1"	1"	1"	1"
Servicio	26 gpm	26 gpm	26 gpm	26 gpm
Servicio Máx.	33 gpm	33 gpm	33 gpm	33 gpm
Retrolavado	25 gpm	25 gpm	25 gpm	25 gpm
Presión de Trabajo	20 - 125 psi	20 - 125 psi	20 - 125 psi	20 - 125 psi
Drenaje	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Distribuidor	1.05 OD (3/4" CED 40)	1.05 OD (3/4" CED 40)	1.05 OD (3/4" CED 40)	1.05 OD (3/4" CED 40)
Base	2.5" - 8 NPSM	2.5" - 8 NPSM	2.5" - 8 NPSM	2.5" - 8 NPSM
Material	Bronce	Bronce	Bronce	Bronce
Línea Salmuera	no	3/8"	no	3/8"
Control Mecánico	Tiempo 12-días	Tiempo 12-días	no	no
Control Digital	no	no	AQT-NX - Tiempo y Flujo	AQT-NX - Tiempo y Flujo
Reg. Inmediata	no	no	Ajustable	Ajustable
Reg. Retardada	12:00 am	2:00 am	Ajustable	Ajustable
Ciclos	5	5	5	5
Ciclos Ajustables	Todos	Todos	Todos	Todos
Medidor	no	no	Opcional	999,999,999 gal
HW	si	si	si	si
NH	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Filtros (Tamaño Tanque)	10" - 21"	no	10" - 21"	no
Suavizadores (Tamaño Tanque)	no	10" - 30"	no	10" - 30"

* HW - Bypass Agua Dura. NH - Bypass Agua Dura

Nota: Importante. Las características que se muestran en la tabla son valores dados por el fabricante. Son valores calculados bajo condiciones específicas e ideales. Para uso de agua con condiciones especiales, verificar primero con su distribuidor para más detalles. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable por la mala selección, uso y mantenimiento de la válvula y/o sus componentes internos. Es responsabilidad del cliente y/o instalador verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería.

Nota: Los tamaños de tanques sugeridos están basados en un factor de filtración de 10 gpm/ft².

AQUATROL™

SERIE AQT-285 - Filtro/Suavizador Control NX por Tiempo y Flujo

Las válvulas Aquatrol AQT-285 ofrecen un cuerpo rígido de bronce con mayor resistencia a altas presiones. Ideal para aplicaciones comerciales ligeras. La base roscada se separa fácilmente con sólo 2 tornillos para que el mantenimiento de la válvula sea más sencillo.

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Cuerpo de bronce con conexión de 1.5"
- Control mecánico ajustable de 5 ciclos
- Control por tiempo de 12 días
- Control digital NX con tiempos ajustables
- Regeneración retardada con control NX
- Retrolavado para unidades de hasta 36" suavizador y 30" filtro



TABLA DE COMPARACIÓN DE VÁLVULAS AQUATROL™ AQT-285 (COMERCIAL)

Número de Parte	AQT-285FT	AQT-285ST	AQT-285F-NX	AQT-285S-NX
Conexión	1.5"	1.5"	1.5"	1.5"
Servicio	51 gpm	51 gpm	51 gpm	51 gpm
Servicio Máx.	66 gpm	66 gpm	66 gpm	66 gpm
Retrolavado	49 gpm	49 gpm	49 gpm	49 gpm
Presión de Trabajo	20 - 125 psi	20 - 125 psi	20 - 125 psi	20 - 125 psi
Drenaje	1"	1"	1"	1"
Distribuidor	1.96" OD (1.5" CED 40)	1.96" OD (1.5" CED 40)	1.96" OD (1.5" CED 40)	1.96" OD (1.5" CED 40)
Base	4" - 8 UN	4" - 8 UN	4" - 8 UN	4" - 8 UN
Material	Bronce	Bronce	Bronce	Bronce
Línea Salmuera	no	1/2"	no	1/2"
Control Mecánico	Tiempo 12-días	Tiempo 12-días	no	no
Control Digital	no	no	AQT-NX - Tiempo y Flujo	AQT-NX - Tiempo y Flujo
Reg. Inmediata	no	no	Ajustable	Ajustable
Reg. Retardada	12:00 am	2:00 am	Ajustable	Ajustable
Ciclos	5	5	5	5
Ciclos Ajustables	Todos	Todos	Todos	Todos
Medidor	no	no	Opcional	999,999,999 gal
HW	Filtro	si	si	si
NH	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Filtros (Tamaño Tanque)	14" - 30"	no	14" - 30"	no
Suavizadores (Tamaño Tanque)	no	14" - 36"	no	14" - 36"

* HW - Bypass Agua Dura. NH - Bypass Agua Dura

Nota: Importante. Las características que se muestran en la tabla son valores dados por el fabricante. Son valores calculados bajo condiciones específicas e ideales. Para uso de agua con condiciones especiales, verificar primero con su distribuidor para más detalles. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable por la mala selección, uso y mantenimiento de la válvula y/o sus componentes internos. Es responsabilidad del cliente y/o instalador verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería.

Nota: Los tamaños de tanques sugeridos están basados en un factor de filtración de 10 gpm/ft².

**AQUATROL™****SERIE AQT-290 - Filtro/Suavizador Control NX por Tiempo y Flujo**

Las válvulas Aquatrol AQT-290 ofrecen un cuerpo rígido de bronce con mayor resistencia a altas presiones. Ideal para aplicaciones comerciales-industriales. Ideal para sistemas de dos unidades alternadas, y hasta 4 unidades en paralelo. La válvula más utilizada para suavizadores.

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Cuerpo de bronce con conexión de 2".
- Control mecánico ajustable de 5 ciclos.
- Control por tiempo de 12 días.
- Control digital NX con tiempos ajustables.
- Regeneración retardada con control NX.
- Retrolavado para unidades de hasta 36" suavizador y 21" filtro.
- Flujo continuo de hasta 106 gpm.



TABLA DE COMPARACIÓN DE VÁLVULAS AQUATROL™ AQT-290 (COMERCIAL / INDUSTRIAL)

Número de Parte	AQT-290 FT	AQT-290ST	AQT-290F-NX	AQT-290S-NX
Conexión	2"	2"	2"	2"
Servicio	106 gpm	106 gpm	106 gpm	106 gpm
Servicio Máx.	140 gpm	140 gpm	140 gpm	140 gpm
Retrolavado	25 gpm	25 gpm	25 gpm	25 gpm
Presión de Trabajo	20 - 125 psi	20 - 125 psi	20 - 125 psi	20 - 125 psi
Drenaje	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Distribuidor	1.96" OD (1.5" CED 40)	1.96" OD (1.5" CED 40)	1.96" OD (1.5" CED 40)	1.96" OD (1.5" CED 40)
Base	4" - 8 UN	4" - 8 UN	4" - 8 UN	4" - 8 UN
Material	Bronce	Bronce	Bronce	Bronce
Línea Salmuera	no	1/2"	no	1/2"
Control Mecánico	Tiempo	Tiempo	no	no
Control Digital	no	no	AQT-NX - Tiempo y Flujo	AQT-NX - Tiempo y Flujo
Reg. Inmediata	no	no	Ajustable	Ajustable
Reg. Retardada	12:00 am	2:00 am	Ajustable	Ajustable
Ciclos	5	5	5	5
Ciclos Ajustables	Todos	Todos	Todos	Todos
Medidor	no	no	Opcional	999,999,999 gal
HW	Filtro	si	si	si
NH	no	Opcional	Opcional	Opcional
Filtros (Tamaño Tanque)	14" - 21"	no	14" - 21"	no
Suavizadores (Tamaño Tanque)	no	14" - 36"	no	14" - 36"

* HW - Bypass Agua Dura. NH - Bypass Agua Dura

Nota: Importante. Las características que se muestran en la tabla son valores dados por el fabricante. Son valores calculados bajo condiciones específicas e ideales. Para uso de agua con condiciones especiales, verificar primero con su distribuidor para más detalles. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable por la mala selección, uso y mantenimiento de la válvula y/o sus componentes internos. Es responsabilidad del cliente y/o instalador verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería.

Nota: Los tamaños de tanques sugeridos están basados en un factor de filtración de 10 gpm/ft².

AQUATROL™ SERIE AQT-315 - Filtro/Suavizador Control NX por Tiempo y Flujo

Las válvulas Aquatrol AQT-315 ofrecen un cuerpo rígido de bronce con mayor resistencia a altas presiones. Gracias a sus 2" de drenaje, es ideal para filtros industriales. Ideal para sistemas 4 unidades en paralelo.

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Cuerpo de bronce con conexión de 2".
- Control mecánico ajustable de 5 ciclos.
- Control por tiempo de 12 días.
- Control digital NX con tiempos ajustables.
- Regeneración retardada con control NX.
- Retrolavado para unidades de hasta 63" suavizador y 42" filtro.
- Flujo continuo de hasta 95 gpm.



TABLA DE COMPARACIÓN DE VÁLVULAS AQUATROL™ AQT-315 (INDUSTRIAL)

Número de Parte	AQT-315FT	AQT-315ST	AQT-315F-NX	AQT-315S-NX
Conexión	2"	2"	2"	2"
Servicio	95 gpm	95 gpm	95 gpm	95 gpm
Servicio Máx.	124 gpm	124 gpm	124 gpm	124 gpm
Retrolavado	105 gpm	105 gpm	105 gpm	105 gpm
Presión de Trabajo	20 - 125 psi	20 - 125 psi	20 - 125 psi	20 - 125 psi
Drenaje	2"	2"	2"	2"
Distribuidor	2.49" OD (2" CED 40)	2.49" OD (2" CED 40)	2.49" OD (2" CED 40)	2.49" OD (2" CED 40)
Base	4" - 8 UN	4" - 8 UN	4" - 8 UN	4" - 8 UN
Material	Bronce	Bronce	Bronce	Bronce
Línea Salmuera	no	1"	no	1"
Control Mecánico	Tiempo 12-días	Tiempo 12-días	no	no
Control Digital	no	no	AQT-NX - Tiempo y Flujo	AQT-NX - Tiempo y Flujo
Reg. Inmediata	no	no	Ajustable	Ajustable
Reg. Retardada	12:00 am	2:00 am	Ajustable	Ajustable
Ciclos	5	5	5	5
Ciclos Ajustables	Todos	Todos	Todos	Todos
Medidor	no	no	Opcional	999,999,999 gal
HW	si	si	si	si
NH	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Filtros (Tamaño Tanque)	24" - 42"	no	24" - 42"	no
Suavizadores (Tamaño Tanque)	no	24" - 63"	no	24" - 63"

* HW - Bypass Agua Dura. NH - Bypass Agua Dura

Nota: Importante. Las características que se muestran en la tabla son valores dados por el fabricante. Son valores calculados bajo condiciones específicas e ideales. Para uso de agua con condiciones especiales, verificar primero con su distribuidor para más detalles. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable por la mala selección, uso y mantenimiento de la válvula y/o sus componentes internos. Es responsabilidad del cliente y/o instalador verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería.

Nota: Los tamaños de tanques sugeridos están basados en un factor de filtración de 10 gpm/ft².



AQUATROL™
CONTROL VALVES

AQUATROL™

SERIE AQT-390 - Filtro/Suavizador
Control NX por Tiempo y Flujo

Las válvulas Aquatrol AQT-390 ofrecen un cuerpo rígido de bronce con mayor resistencia a altas presiones. Ideal para suavizadores duplex alternados para aplicaciones industriales. Ideal también para sistemas de filtración en paralelo de hasta 4 unidades.

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Cuerpo de bronce con conexión de 3".
- Control mecánico ajustable de 5 ciclos.
- Control por tiempo de 12 días.
- Control digital NX con tiempos ajustables.
- Regeneración retardada con control NX.
- Retrolavado para unidades de hasta 63" suavizador y 48" filtro.
- Flujo continuo de hasta 250 gpm.



TABLA DE COMPARACIÓN DE VÁLVULAS AQUATROL™ AQT-390 (INDUSTRIAL)

Número de Parte	AQT-390FT	AQT-390ST	AQT-390F-NX	AQT-390S-NX
Conexión	3"	3"	3"	3"
Servicio	250 gpm	250 gpm	250 gpm	250 gpm
Servicio Máx.	325 gpm	325 gpm	325 gpm	325 gpm
Retrolavado	100 gpm	100 gpm	100 gpm	100 gpm
Presión de Trabajo	20 - 125 psi	20 - 125 psi	20 - 125 psi	20 - 125 psi
Drenaje	2"	2"	2"	2"
Distribuidor	3.5" OD (3" ced 40)	3.5" OD (3" ced 40)	3.5" OD (3" ced 40)	3.5" OD (3" ced 40)
Base	6" Brida	6" Brida	6" Brida	6" Brida
Material	Bronce	Bronce	Bronce	Bronce
Línea Salmuera	no	1"	no	1"
Control Mecánico	Tiempo 12-días	Tiempo 12-días	no	no
Control Digital	no	no	AQT-NX - Tiempo y Flujo	AQT-NX - Tiempo y Flujo
Reg. Inmediata	no	no	Ajustable	Ajustable
Reg. Retardada	12:00 am	2:00 am	Ajustable	Ajustable
Ciclos	5	5	5	5
Ciclos Ajustables	Todos	Todos	Todos	Todos
Medidor	no	no	Opcional	999,999,999 gal
HW	si	si	si	si
NH	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Filtros (Tamaño Tanque)	36" - 48"	no	36" - 48"	no
Suavizadores (Tamaño Tanque)	no	36" - 63"	no	36" - 63"

* HW - Bypass Agua Dura. NH - Bypass Agua Dura

Nota: Importante. Las características que se muestran en la tabla son valores dados por el fabricante. Son valores calculados bajo condiciones específicas e ideales. Para uso de agua con condiciones especiales, verificar primero con su distribuidor para más detalles. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable por la mala selección, uso y mantenimiento de la válvula y/o sus componentes internos. Es responsabilidad del cliente y/o instalador verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería.

Nota: Los tamaños de tanques sugeridos están basados en un factor de filtración de 10 gpm/ft².

AQUATROL™

SERIE AQT-580XT - Filtro/Suavizador Control Digital XT por Tiempo y Flujo

La válvulas Aquatrol AQT-580XT ofrecen un cuerpo rígido de Noryl para mayor durabilidad y calidad superior. La válvula AQT-580XT cuenta con nuevas características y funciones de seguridad que le permite una operación sencilla mientras que ofrece opciones de valor agregado que se adaptan a una gran variedad de aplicaciones. Con sus conectores rápidos, inyector de fácil acceso y nuevo diseño de sellos y espaciadores, el mantenimiento para la válvula AQT-580XT es más sencillo que nunca. Puede ser usada en filtros de hasta 21" y suavizadores de hasta 24" de diámetro.



CARACTERÍSTICAS

- Conectores rápidos de entrada y salida
- Refill previo a regeneración
- Relé Auxiliar
- Nuevo diseño de sellos y espaciadores tipo stack
- Valores históricos
- Módulo de inyector de fácil acceso
- Conector Rápido para línea de Salmuera y Drenaje
- 6 Ciclos ajustables
- Regeneración Proporcional inteligente
- Señal Remota DP Switch
- Medido de Flujo de fácil acceso



TABLA DE COMPARACIÓN DE VÁLVULAS AQUATROL™ AQT-580XT

Número de Parte	AQT-580FT-XT	AQT-580ST-XT	AQT-580SM-XT
Conexión	1.25"	1.25"	1.25"
Servicio	33 gpm	33 gpm	33 gpm
Servicio Máx.	40 gpm	40 gpm	40 gpm
Retrolavado	33 gpm	33 gpm	33 gpm
Drenaje	1" NPT	1" NPT	1" NPT
Distribuidor	1.32" OD (1" CED 40)	1.32" OD (1" CED 40)	1.32" OD (1" CED 40)
Base	2.5"	2.5"	2.5"
Material	Noryl	Noryl	Noryl
Línea de Salmuera	no	3/8" QC	3/8" QC
*NH Pistón	Opcional	Opcional	Opcional
Control Digital	Control XT	Control XT	Control XT
Regeneración Inmediata	si	si	si
Regeneración Retardada	si	si	si
Ciclos	6	6	6
Ciclos Ajustables	Todos	Todos	Todos
Turbina	no	no	0.25 - 80 gpm
Tamaño Tanque (Filtro)	10" - 21"	no	no
Tamaño Tanque (Suavizadores)	no	10" - 24"	10" - 24"

* Los pistones HW y NH no son intercambiables. Elija correctamente el modelo que necesita ya que no podrá convertir una válvula HW en una NH o viceversa.

Nota: Importante. Las características que se muestran en la tabla son valores dados por el fabricante. Son valores calculados bajo condiciones específicas e ideales. Para uso de agua con condiciones especiales, verificar primero con su distribuidor para más detalles. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable por la mala selección, uso y mantenimiento de la válvula y/o sus componentes internos. Es responsabilidad del cliente y/o instalador verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería.



AQUATROL™
CONTROL VALVES



TABLA DE COMPARACIÓN DE VÁLVULAS AQUATROL™ AQT-581XT

Número de Parte	AQT-581FT-XT	AQT-581ST-XT	AQT-581SM-XT
Conexión	1.5"	1.5"	1.5"
Servicio	45 gpm	45 gpm	45 gpm
Servicio Máx.	58 gpm	58 gpm	58 gpm
Retrolavado	37 gpm	37 gpm	37 gpm
Drenaje	1" NPT	1" NPT	1" NPT
Distribuidor	1.96" OD (1.5" CED 40)	1.96" OD (1.5" CED 40)	1.96" OD (1.5" CED 40)
Base	4"	4"	4"
Material	Noryl	Noryl	Noryl
Línea de Salmuera	no	1/2" QC	1/2" QC
*NH Pistón	Optional	Optional	Optional
Control Digital	Control XT	Control XT	Control XT
Regeneración Inmediata	si	si	si
Regeneración Retardada	si	si	si
Ciclos	6	6	6
Ciclos Adjustables	Todos	Todos	Todos
Turbina	no	no	0.25 - 80 gpm
Tamaño Tanque (Filtro)	10" - 24"	no	no
Tamaño Tanque (Suavizadores)	no	10" - 30"	10" - 30"

* Los pistones HW y NH no son intercambiables. Elija correctamente el modelo que necesita ya que no podrá convertir una válvula HW en una NH o viceversa.

Nota: Importante. Las características que se muestran en la tabla son valores dados por el fabricante. Son valores calculados bajo condiciones específicas e ideales. Para uso de agua con condiciones especiales, verificar primero con su distribuidor para más detalles. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable por la mala selección, uso y mantenimiento de la válvula y/o sus componentes internos. Es responsabilidad del cliente y/o instalador verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería.

AQUATROL™

SERIE AQT-581XT - Filtro/Suavizador Control Digital XT por Tiempo y Flujo

La válvulas Aquatrol AQT-581XT ofrecen un cuerpo rígido de Noryl para mayor durabilidad y calidad superior. La válvula AQT-581XT cuenta con nuevas características y funciones de seguridad que le permite una operación sencilla mientras que ofrece opciones de valor agregado que se adaptan a una gran variedad de aplicaciones. Con sus conectores rápidos, inyectores de fácil acceso y nuevo diseño de sellos y espaciadores, el mantenimiento para la válvula AQT-581XT es más sencillo que nunca. Puede ser usada en filtros de hasta 24" y suavizadores de hasta 30" de diámetro.

CARACTERÍSTICAS

- Conectores rápidos de entrada y salida
- Refill previo a regeneración
- Relé Auxiliar
- Nuevo diseño de sellos y espaciadores tipo stack
- Valores históricos
- Módulo de inyector de fácil acceso
- Conector Rápido para línea de Salmuera y Drenaje
- 6 Ciclos ajustables
- Regeneración Proporcional inteligente
- Señal Remota DP Switch
- Medido de Flujo de fácil acceso

AQUATROL™

SERIE AQT-910XT - Twin Alternados Control Digital XT

La válvulas Aquatrol AQT-910XT ofrecen un cuerpo rígido de Noryl para mayor durabilidad y calidad superior. La válvula AQT-910XT cuenta con nuevas características y funciones de seguridad que le permite una operación sencilla mientras que ofrece opciones de valor agregado que se adaptan a una gran variedad de aplicaciones. Con sus conectores rápidos, inyector de fácil acceso y nuevo diseño de sellos y espaciadores, el mantenimiento para la válvula AQT-910XT es más sencillo que nunca.



AQUATROL™

SERIE AQT-950XT - Twin Alternados Control Digital XT

Aquatrol AQT-950XT Twin series control valves offer a rigid valve body made from Noryl material for superior quality and durability. AQT-950XT with their diverse options and added security features allow for ease of use, while offering value added options to fit a wide range of applications. AQT-950XT valves are easy to maintain with multiple quick connect connectors, easy access to injectors and simplified programming. They can be used on softener tanks up to 30".



CARACTERÍSTICAS

- Conectores rápidos de entrada y salida
- Nuevo diseño de sellos y espaciadores tipo stack
- Valores históricos
- Módulo de inyector de fácil acceso
- Conector Rápido para línea de Salmuera y Drenaje
- Bypass rediseñado (incluido)
- 6 Ciclos ajustables
- Regeneración Proporcional inteligente
- Señal Remota DP Switch
- Medido de Flujo de fácil acceso

Nota: Importante. Las características que se muestran en la tabla son valores dados por el fabricante. Son valores calculados bajo condiciones específicas e ideales. Para uso de agua con condiciones especiales, verificar primero con su distribuidor para más detalles. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable por la mala selección, uso y mantenimiento de la válvula y/o sus componentes internos. Es responsabilidad del cliente y/o instalador verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería.

TABLA DE COMPARACIÓN DE VÁLVULAS AQUATROL™ AQT-910XT / AQT-950XT

Número de Parte	AQT-910SM-XT	AQT950SM-XT
Conexión	1"	1.5"
Servicio	18 gpm	40 gpm
Servicio Máx.	24 gpm	53 gpm
Retrolavado	9 gpm	25 gpm
Drenaje	1/2" QC, Elbow	1" NPT
Distribuidor	1.05" OD (3/4" CED 40)	1.96" OD (1.5" CED 40)
Base	2.5" 8 NPSM	4" - 8UN
Material	Noryl	Noryl
Línea de Salmuera	3/8" QC	1/2" QC
Control Digital	Control XT	Control XT
Regeneración Inmediata	si	si
Ciclos	6	6
Ciclos Ajustables	Todos	Todos
Turbina	0.3 - 27 gpm	0.3 - 66 gpm
Tamaño Tanque (Suavizadores)	7" - 16"	14" - 30"



AQUATROL™

SERIE MFV - Filtro

SERIE MSV - Suavizador

Las válvulas manuales Aquatrol ofrecen una operación sencilla de manera manual. Para aplicaciones de filtración como carbón activado, multimedia y muchos otros medios filtrantes.

Gran variedad de tamaños para su uso doméstico y comercial ligero. Desde 2.5" hasta 4" de diámetro en su base, y de 1" hasta 2" en sus diámetros de conexión hidráulicos.

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- 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



TABLA DE COMPARACIÓN DE VÁLVULAS MANUALES AQUATROL™ - AQT-MFV-34, AQT-MFV-1, AQT-MSV-34 & AQT-MSV-1 (RESIDENCIAL/COMERCIAL) AQT-MFV-2 & AQT-MSV-2 (COMERCIAL)

Número de Parte	AQT-MFV-34	AQT-MFV-1	AQT-MFV-2	AQT-MSV-34	AQT-MSV-1	AQT-MSV-2
Conexión	3/4"	1"	2"	3/4"	1"	2"
Servicio	8 gpm	16.5 gpm	46.3 gpm	9 gpm	17 gpm	36.4 gpm
Retrolavado	8 gpm	17 gpm	41.85 gpm	4 gpm	6.7 gpm	25.1 gpm
Drenaje	3/4"	1"	1 1/2"	1/2"	1/2"	1 1/2"
Distribuidor	1.05" OD	1.05" OD	1.96" OD	1.05" OD	1.05" OD	1.96" OD
Base	2.5"	2.5"	4"	2.5"	2.5"	4"
Material	Noryl	Noryl	Noryl	Noryl	Noryl	Noryl
Línea Salmuera	-	-	-	3/8"	3/8"	1/2"
Control	Manual de Palanca	Manual de Palanca	Manual de Volante	Manual de Volante	Manual de Volante	Manual de Volante
Tamaño Tanque	6"-10"	6"-12"	14"-24"	6"-10"	6"-18"	14"-30"



CLACK®
VÁLVULAS INDUSTRIALES

Para obtener más especificaciones técnicas de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Clack Corp: <http://www.clackcorp.com/downloads>



TABLA DE COMPARACIÓN DE VÁLVULAS CLACK® WS2H (INDUSTRIAL)

Número de Proveedor	WS2H	
Número de Parte	VCF42001	VCW42041
Servicio (gpm)	125	125
Retrolavado (gpm)	125	125
Conexión	2"	2"
Drenaje	2"	2"
Línea Salmuera	Filtro	1"
Distribuidor	2.375" OD	2.375" OD
Base	4" - 8UN	4" - 8UN
Filtro (Tamaño Tanque)	18" - 48"	-
Suavizador (Tamaño Tanque)	-	18" - 63



CLACK®
VÁLVULAS INDUSTRIALES

Para obtener más especificaciones técnicas de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Clack Corp: <http://www.clackcorp.com/downloads>



TABLA DE COMPARACIÓN DE VÁLVULAS CLACK® WS3 (INDUSTRIAL)

Número de Proveedor	WS3	
Número de Parte	VCF23011	VCW23061
Servicio (gpm)	250	250
Retrolavado (gpm)	220	220
Conexión	3"	3"
Drenaje	3"	3"
Línea Salmuera	Filtro	1"
Distribuidor	3.5" OD	3.5" OD
Base	Brida 6"	Brida 6"
Filtro (Tamaño Tanque)	18" - 63"	-
Suavizador (Tamaño Tanque)	-	18" - 96"

AQUATROL™ REFACCIONES

MARCA



JUEGO DE PISTONES HW & NH

Número de Parte	Descripción	Para Válvula
A-60102-20	Pistón, AQT-56, Filtro & Suavizador	AQT-56
A-60102-SE	Pistón, AQT-56SE, Filtro & Suavizador	AQT-56SE
A-60101-01	Pistón, AQT-275 NHBP	AQT-275
A-60090-HF	Pistón, AQT-275 y AQT-290 HWBP	AQT-275 y AQT-290
A-60105	Pistón, AQT-285, HWBP	AQT-285
A-60114-01	Pistón, AQT-285, NHBP	
A-60103	Pistón Inferior, AQT-290, HWBP	AQT-290
A-60104	Pistón Inferior, AQT-290, NHBP	
A-60106-00	Pistón, AQT-315 y AQT-390, HWBP	AQT-315 y AQT-390
A-60113-01	Pistón, AQT-315, NHBP	AQT-315
A-60107-00	Pistón Inferior, AQT-390, HWBP	AQT-390
A-60107-10	Pistón Inferior, AQT-390, NHBP	
A-60500-01	Pistón, AQT-580/581, Suavizador, HWBP	AQT-580 y AQT-581
A-60501-01	Pistón, AQT-580/581, Suavizador, NHBP	
A-60500-02	Pistón, AQT-580/581, Filtro, HWBP	
A-60501-02	Pistón, AQT-580/581, Filtro, NHBP	
A-91003-01	Pistón Superior, AQT-910	AQT-910
A-91003-02	Pistón Inferior, AQT-910	
A-95003-01	Pistón Superior, AQT-950	AQT-950
A-95003-02	Pistón Inferior, AQT-950	

(HW - Bypass agua dura, NH - No bypass agua dura)



JUEGO DE SELLOS Y ESPACIADORES

Número de Parte	Descripción	Para Válvula
A-60125	Kit de Sellos y Espaciadores AQT-56	AQT-56
A-60121-10	Kit de Sellos y Espaciadores, AQT-275 y AQT-290	AQT-275 y AQT-290
A-60128	Kit de Sellos y Espaciadores Inferior, AQT-290	AQT-290
A-60129-20	Kit de Sellos y Espaciadores, AQT-285	AQT-285
A-60131	Kit de Sellos y Espaciadores, AQT-315 y AQT-390	AQT-315 y AQT-390
A-60132	Kit de Sellos y Espaciadores Inferior, AQT-390	AQT-390
A-71012	Kit de Sellos y Espaciadores AQT-580/581	AQT-580 y AQT-581
A-91002-01	Kit de Sellos y Espaciadores Superior, AQT-910	AQT-910
A-91002-02	Kit de Sellos y Espaciadores Inferior, AQT-910	
A-95002-01	Kit de Sellos y Espaciadores Superior, AQT-950	AQT-950
A-95002-02	Kit de Sellos y Espaciadores Inferior, AQT-950	



CUERPOS DE INYECTORES

Número de Parte	Descripción	Para Válvula
A-60480	Inyector, Cuerpo, 3/8" AQT-275	AQT-275
A-60381	Inyector, Cuerpo, 1/2" AQT-285 y AQT-290	AQT-285 y AQT-290
A-60277	Inyector, Cuerpo, 1" AQT-315 y AQT-390	AQT-315 y AQT-390





A-60384

A-60032



A-60029

A-60034



A-60036

VÁLVULAS DE INYECCIÓN DE SALMUERA

Número de Parte	Descripción	Para Válvula
A-60384	Ensamble Válvula de Inyección, Filtro, AQT-56	AQT-56 Filter
A-60032	Ensamble Válvula de Inyección, Suavizador, AQT-56	AQT-56 Softener
A-60029	Ensamble Válvula Inyección de Salmuera 3/8", AQT-275, Incluye Cuerpo de Inyector	AQT-275
A-60034	Ensamble Válvula Inyección de Salmuera 1/2", AQT-285/AQT-290, Incluye Cuerpo Inyector	AQT-285 y 290
A-60036	Ensamble Válvula Inyección de Salmuera 1", AQT-315/AQT-390, Incluye Cuerpo de Inyector	AQT-315 y 390



JUEGO DE INYECTORES - PARA VÁLVULA AQT-315 & AQT-390

Número de Parte	Descripción	Para Válvula
A-10225-0-N	Inyector, AQT-56, #0, Rojo, Tanque 7" - 8", 3er Gen.	AQT-56 AQT-580 AQT-910
A-10225-1-N	Inyector, AQT-56, #1, Blanco, Tanque 9" - 10", 3er Gen.	
A-10225-2-N	Inyector, AQT-56, #2, Azul, Tanque 12", 3er Gen.	
A-10225-3-N	Inyector, AQT-56, #3, Amarillo, Tanque 13" - 14", 3er Gen.	AQT-581
A-12540-3	Inyector, AQT-581/950, #3, Blanco, Tanque 14" - 16"	
A-12540-4	Inyector, AQT-581/950, #3, Verde, Tanque 18" - 21"	
A-12540-5	Inyector, AQT-581/950, #3, Azul, Tanque 24" - 30"	AQT-275
A-18272-0	Inyector, 3/8" #1 Blanco Tanque 10"	
A-18272-1	Inyector, 3/8" #2 Azul Tanque 12"	
A-18272-2	Inyector, 3/8" #3 Amarillo Tanque 13"	AQT-285 AQT-290
A-18272-3	Inyector, 3/8" #4 Verde Tanque 16"	
A-14801-03C	Inyector, 1/2" #3C Amarillo Tanque 18"	
A-14801-04C	Inyector, 1/2" #4C Verde Tanque 21"	AQT-315 AQT-385 AQT-390
A-14801-05C	Inyector, 1/2" #5C Blanco Tanque 24"	
A-14801-06C	Inyector, 1/2" #6C Rojo Tanque 30" - 36"	
A-15128-04	Inyector, 1" #4C Blanco Tanque 24"	AQT-581 AQT-950
A-15128-05	Inyector, 1" #5C Blanco Tanque 30"	
A-15128-06	Inyector, 1" #6C Blanco Tanque 36"	
A-15128-07	Inyector, 1" #7C Blanco Tanque 42"	
A-15128-08	Inyector, 1" #8C Negro Tanque 48"	
A-15128-09	Inyector, 1" #9C Negro Tanque 54"	
A-15128-10	Inyector, 1" #10C Negro Tanque 60" - 63"	
A-12540-3	Inyector, AQT-581/950, #3, Blanco, Tanque 14" - 16"	AQT-581 AQT-950
A-12540-4	Inyector, AQT-581/950, #3, Verde, Tanque 18" - 21"	
A-12540-5	Inyector, AQT-581/950, #3, Azul, Tanque 24" - 30"	

*Nota: Verifique el tipo de inyector que tiene su válvula antes de hacer su pedido de refacción.

BOTÓN BLFC - (CONTROL DE FLUJO DE LÍNEA DE SALMUERA)

Número de Parte	Descripción	Para Válvulas
A-12094	Botón, BLFC 0.25 gpm	AQT-56 AQT-275 AQT-910
A-12095	Botón, BLFC 0.5 gpm	
A-12097	Botón, BLFC 1.0 gpm	
A-71015-01	Botón, BLFC 1.0 gpm, AQT-580/581/950	AQT-580 AQT-581 AQT-950
A-71015-02	Botón, BLFC 2.0 gpm, AQT-580/581/950	
A-71015-03	Botón, BLFC 3.0 gpm, AQT-580/581/950	
A-71015-04	Botón, BLFC 4.0 gpm, AQT-580/581/950	
A-71015-05	Botón, BLFC 5.0 gpm, AQT-580/581/950	
A-28543-10	Botón, BLFC 1.0 gpm, AQT-285/290	AQT-285 AQT-290
A-28544-12	Botón, BLFC 1.2 gpm, AQT-285/290	
A-28545-15	Botón, BLFC 1.5 gpm, AQT-285/290	
A-28546-20	Botón, BLFC 2.0 gpm, AQT-285/290	
A-28547-24	Botón, BLFC 2.4 gpm, AQT-285/290	
A-28548-30	Botón, BLFC 3.0 gpm, AQT-285/290	
A-28549-40	Botón, BLFC 4.0 gpm, AQT-285/290	
A-28550-50	Botón, BLFC 5.0 gpm, AQT-285/290	
A-17938	Botón, DLFC 2.4 gpm	AQT-315 AQT-385 AQT-390
A-17942	Botón, DLFC 5.0 gpm	
A-17943	Botón, DLFC 8.0 gpm	
A-17944	Botón, DLFC 9.0 gpm	
A-16529	Botón, DLFC 10.0 gpm	



A1209 Series



A-2854 Series

BOTÓN DLFC - (CONTROL DE FLUJO DE LÍNEA DE DRENAJE)

Número de Parte	Descripción	Para Válvulas	
A-12085	Botón, DLFC 1.2 gpm	AQT-56 AQT-910	
A-12086	Botón, DLFC 1.5 gpm		
A-12087	Botón, DLFC 2.0 gpm		
A-12088	Botón, DLFC 2.4 gpm		
A-12089	Botón, DLFC 3.0 gpm		
A-12090	Botón, DLFC 3.5 gpm		
A-12091	Botón, DLFC 4.0 gpm		
A-12092	Botón, DLFC 5.0 gpm		
A-17938	Botón, DLFC 2.4 gpm		AQT-275 AQT-285 AQT-290 AQT-315 AQT-385 AQT-390 AQT-580 AQT-581 AQT-950
A-17939	Botón, DLFC 3.2 gpm		
A-17940	Botón, DLFC 3.5 gpm		
A-17941	Botón, DLFC 4.0 gpm		
A-17942	Botón, DLFC 5.0 gpm		
A-17943	Botón, DLFC 8.0 gpm		
A-17944	Botón, DLFC 9.0 gpm		
A-16529	Botón, DLFC 10.0 gpm		
A-16735	Botón, DLFC 12.0 gpm		
A-16736	Botón, DLFC 15.0 gpm		
A-16528	Botón, DLFC 4.0 gpm		
A-16737	Botón, DLFC 25.0 gpm		
A-16738	Botón, DLFC 32.0 gpm		
A-16739-PLG	Botón, DLFC Tapón, 0 gpm	AQT-315 y AQT-390	



Botones DLFC



DLFC



MEDIDORES DE TURBINA

Número de Parte	Descripción	Para Válvula
AQT-275-NXMETER	Aquatrol NX-METER 275, 1", Cable Incluido	AQT-275
AQT-285-NXMETER	Aquatrol NX-METER 285, 1.5", Cable Incluido	AQT-285
AQT-290-NXMETER	Aquatrol NX-METER 290, 2", Cable Incluido	AQT-290
AQT-315-NXMETER	Aquatrol, NX-METER 315, 2", Cable Incluido	AQT-315
AQT-390-NXMETER	Aquatrol, NX-METER 390, 3", Cable Incluido	AQT-390
A-60626	Turbina, 3/4", AQT-56SE	AQT-56SE
A-71017	Turbina, AQT-580, 581, XT	AQT-580 y AQT-581
A-91020	Turbina, AQT-910, XT	AQT-910
A-95020	Turbina, AQT-950, XT	AQT-950

BASES DE MONTAJE LATERAL



Número de Parte	Descripción	Para Válvula
A-61415	Base de Montaje Lateral de Bronce	AQT-285 y AQT-290
A-61414	Base de Montaje Lateral de Bronce	AQT-315
A-61417	Base de Montaje Lateral de Bronce	AQT-390



BY-PASSES

Número de Parte	Descripción	Para Válvula
A-60041SS	Bypass, Inox., AQT-56	AQT-56
A-60049	Bypass, Plástico, Válvula AQT-56	AQT-56
A-60010-XT	Bypass, Plástico, Azul, AQT-580, 950, 1.25"-1.5"	AQT-580 y AQT-950
A-60015-XT	Bypass, Plástico, Azul, AQT-910, 1"	AQT-910



TIPOS DE CONEXIONES



MARCA



DISTRIBUIDORES -
Residenciales y Comerciales

DISTRIBUIDORES SUPERIORES DE CANASTILLA - RESIDENCIALES

Número de Parte	Descripción	Flujo (gpm)	Tanque	Válvula	Clack	Fleck/Bajonet
AQT-TD-1203	1.05", Rosca	25	7"-13"	AQT-56 & AQT-56SE	D1203	18280
AQT-TD-1204-10	1.32" OD (1" ced 40), Lock	11 - 14 gpm	10" - 14"	AQT-580	--	--
AQT-TD-1205-10	1.32" OD (1" ced 40), Lock	11 - 18 gpm	16" - 21"	AQT-580	--	--



AQT-TD-1203



AQT-TD-1204-10



AQT-TD-1205-10

DISTRIBUIDORES INFERIORES DE CANASTILLA - RESIDENCIALES

Número de Parte	Descripción	Flujo (gpm)	Tanque	Válvula	Clack	Fleck/Bajonet
AQT-BD-1212-04	1.05", Cementar	25 - 30	10"-18"	AQT-275	D1212-04	40922
AQT-BD-1213-04	1.05", Cementar	25	7"-13"	AQT-56 & AQT-56SE	D1236	13851
AQT-BD-1214-10	1.32" OD (1" ced 40), Cementar	11 - 14 gpm	10" - 14"	AQT-580	--	--
AQT-BD-1215-10	1.32" OD (1" ced 40), Cementar	11 - 18 gpm	16" - 21"	AQT-580	--	--



AQT-BD-1212-04



AQT-BD-1213-04



AQT-BD-1214-10



AQT-BD-1215-10

DISTRIBUIDORES SUPERIORES DE CANASTILLA, TIPO STACK - COMERCIALES

Número de Parte	Descripción	Flujo (gpm)	Tanque	Válvula	Clack	Fleck/Bajonet
AQT-TD-MV2	5.5" X 3.5", 1.5" Rosca	70 - 85	14" - 36"	AQT-MSV-2 AQT-MFV-2	--	--
AQT-TD-1199	5.5" X 3.5", 1.5" Pija	70 - 85	14" - 36"	AQT-285 AQT-290	D1199	--



AQT-TD-MV2



AQT-TD-1199

DISTRIBUIDORES SUPERIORES DE CANASTILLA, TIPO STACK - INDUSTRIAL

Número de Parte	Descripción	Flujo (gpm)	Tanque	Válvula	Clack	Fleck/Bajonet
AQT-TD-D1199-02	5.5" X 3.5", 2", Pija	70 - 85	21" - 48"	AQT-315	D1199-02	--
AQT-TD-TM6F3S	8.5" X 5.5", 3", Montaje en Brida	132 - 189	36" - 63"	AQT-390	--	--



AQT-TD-D1199-02



AQT-TD-TM6F3S

DISTRIBUIDORES INFERIORES DE CANASTILLA, TIPO STACK - COMERCIALES

Número de Parte	Descripción	Flujo (gpm)	Tanque	Válvula	Clack	Fleck/Bajonet
AQT-BD-1196-07	3" X 3.5", 1.5", Cementar	40 - 50	14" - 16"	AQT-285 AQT-290	D1196-07	--
AQT-BD-1197-07	6" X 3.5", 1.5", Cementar	75 - 96	16" - 24"	AQT-285 AQT-290	D1197-07	--



AQT-BD-1196-07



AQT-BD-1197-07



AQT-TBD-7155H



AQT-TBD-B5679

DISTRIBUIDORES SUPERIORES / INFERIORES, TIPO STACK - COMERCIALES

Número de Parte	Descripción	Flujo (gpm)	Tanque	Válvula	Clack	Fleck/Bajonet
AQT-TBD-7155H	4" - 8UN Rosca, 2" Cementar	75 - 97	14" - 36"	Montaje Lateral	D7155	5671
AQT-TBD-B5679	6" Brida, 3" FNPT Rosca	220 - 255	36" - 63"	Montaje Lateral	DKSTS F3	5679

6 LATERALES, VÁLVULA SUPERIOR - COMERCIAL/ INDUSTRIAL



AQT-HL-B10849



Número de Parte	Descripción	Flujo (gpm)	Tanque	Válvula	Clack	Fleck/Bajonet
AQT-HL-B5665	3/4" Rosca, 1.5" Cementar	125 - 145	14" - 16"	AQT-285 AQT-290	DKSHL16TM1.5S	5665
AQT-HL-B5666	3/4" Rosca, 1.5" Cementar	125 - 145	18" - 21"	AQT-285 AQT-290	DKSHL18TM1.5S	5666
AQT-HL-B5667	3/4" Rosca, 1.5" Cementar	140 - 155	24"	AQT-285 AQT-290	DKSHL21TM1.5S	5667
AQT-HL-B10848	3/4" Rosca, 1.5" Cementar	140 - 155	30"	AQT-285 AQT-290	--	10849
AQT-HL-B10849	3/4" Rosca, 1.5" Cementar	155 - 172	36"	AQT-285 AQT-290	--	10849

6 LATERALES, VÁLVULA LATERAL - COMERCIAL/ INDUSTRIAL



AQT-HL-7161

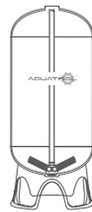


Número de Parte	Descripción	Flujo (gpm)	Tanque	Válvula	Clack	Fleck/Bajonet
AQT-HL-7160	3/4" Rosca, 2" Cementar	120 - 141	16"	Montaje Lateral	D7160	--
AQT-HL-B5669	3/4" Rosca, 2" Cementar	120 - 141	18" - 21"	Montaje Lateral	D7161	5669
AQT-HL-7161	3/4" Rosca, 2" Cementar	138 - 155	24"	Montaje Lateral	D7161	5670
AQT-HL-7162	3/4" Rosca, 2" Cementar	138 - 155	30"	Montaje Lateral	D7162	11039
AQT-HL-7163	3/4" Rosca, 2" Cementar	155 - 175	36"	Montaje Lateral	D7163	11040

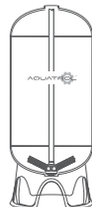
8 LATERALES, VÁLVULA SUPERIOR - COMERCIAL/ INDUSTRIAL



AQT-HL-24TM2



AQT-HL-48TM3



Número de Parte	Descripción	Flujo (gpm)	Tanque	Válvula	Clack	Fleck/Bajonet
AQT-HL-24TM2	3/4" Rosca, 2" Cementar	66 - 110	24"	AQT-315	DKSHL24TM2T	--
AQT-HL-30TM2	3/4" Rosca, 2" Cementar	77 - 121	30"	AQT-315	DKSHL30TM2S	--
AQT-HL-36TM2	3/4" Rosca, 2" Cementar	88 - 132	36"	AQT-315	DKSHL36TM2S	--
AQT-HL-42TM2	3/4" Rosca, 2" Cementar	99 - 143	42"	AQT-315	DKSHL42TM2S	--
AQT-HL-48TM2	3/4" Rosca, 2" Cementar	99 - 143	48"	AQT-315	DKSHL48TM2S	--
AQT-HL-30TM3	3/4" Rosca, 3" Cementar	77 - 121	30"	AQT-390	DKSHL30TM3S	5672
AQT-HL-36TM3	3/4" Rosca, 3" Cementar	88 - 132	36"	AQT-390	DKSHL36TM3S	5673
AQT-HL-42TM3	3/4" Rosca, 3" Cementar	99 - 143	42"	AQT-390	DKSHL42TM3S	5674
AQT-HL-48TM3	3/4" Rosca, 3" Cementar	99 - 143	48"	AQT-390	DKSHL48TM3S	5675
AQT-HL-63TM3	3/4" Rosca, 3" Cementar	110 - 154	63"	AQT-390	DKSHL63TM3S	13492

8 LATERALES, VÁLVULA LATERAL - COMERCIAL/ INDUSTRIAL

Número de Parte	Descripción	Flujo (gpm)	Tanque	Válvula	Clack	Fleck/Bajonet
AQT-HL-B5683	¾" Rosca, Brida de 6" X 3" FNPT	99 - 115	30"	Montaje Lateral	DKSHL30FBM3T	5683
AQT-HL-B5684	¾" Rosca, Brida de 6" X 3" FNPT	115 - 125	36"	Montaje Lateral	DKSHL36FBM3T	5684
AQT-HL-B5685	¾" Rosca, Brida de 6" X 3" FNPT	122 - 135	42"	Montaje Lateral	DKSHL42FBM3T	5686
AQT-HL-B5686	¾" Rosca, Brida de 6" X 3" FNPT	135 - 145	48"	Montaje Lateral	DKSHL48FBM3T	5686
AQT-HL-D63FB	¾" Rosca, Brida de 6" X 3" FNPT	140 - 155	63"	Montaje Lateral	DKSHL63FBM3T	--



AQT-HL-B5685



16 LATERALES, VÁLVULA LATERAL - COMERCIAL/ INDUSTRIAL

Número de Parte	Descripción	Flujo (gpm)	Tanque	Válvula	Clack	Fleck/Bajonet
AQT-HL-B11665HF	¾" Rosca, Brida de 6" X 3" FNPT	229 - 255	48"	Montaje Lateral	DKSHL48FBM3T-HF	11665
AQT-HL-B14248HF	¾" Rosca, Brida de 6" X 3" FNPT	250 - 280	63"	Montaje Lateral	DKSHL63FBM3T-HF	14248



AQT-HL-B14248HF



CABEZAL ENTRADA/SALIDA

Número de Parte	Descripción	Tanque
AQT-TH34-25	Cabezal, ¾" NPT Entrada/Salida, 2.5" Rosca	2.5" superior
AQT-TH1-25	Cabezal, 1" NPT Entrada/Salida, 2.5" Rosca	2.5" superior
AQT-TH2-4	Cabezal, 2" NPT Entrada/Salida, 4" Rosca	4" superior



AQT-TH34-25 / AQT-TH1-25



AQT-TH2-4

TAPONES / REDUCCIONES / ROMPEDORES DE VACÍO

Número de Parte	Descripción	Fleck/Bajonet
AQT-TC4	4" Tapón Rosca	4821-1
AQT-TC6F	6" Tapón Brida	10664
AQT-FA-6F3T	Adaptador Brida, 6" Brida - 3" Rosca	5267
AQT-FA-6F4T	Adaptador Brida, 6" Brida - 4" Rosca	5295
AQT-TA-425	Reducción, 4" Rosca - 2.5" Rosca	4821-2
AQT-TA-6F4	Reducción, 6" Brida - 4" Rosca	10663
AQT-VB	Rompedor de Vacío, 1.0" NPT, para tanques de 24" - 63"	--

TAPONES



AQT-TC4

AQT-TC6F

ADAPTADORES BRIDA



AQT-FA-6F3T / AQT-FA-6F4T

REDUCCIONES



AQT-TA-425

AQT-TA-6F4

ROMPEDORES DE VACÍO



AQT-VB

MARCA



AQUATROL™ SERIE AT - Tanques de Presión

Los Tanques Aquatrol™ ofrecen una alternativa confiable y económica para todas sus aplicaciones ligeras residenciales y comerciales de alta resistencia. Los Tanques Aquatrol™ están disponibles en una variedad de tamaños que van desde 0618 hasta 6383.

Todos los tanques de hasta 16" son NSF / ANSI 44 certificados. Aquatrol™ orgullosamente ofrece una garantía de 10 años en los tanques de 6" - 13" y 5 años de garantía en todos los tanques de 14" - 63".

Tanques de presión Aquatrol™ proporcionan características de rendimiento y durabilidad excepcionales mientras que le dan beneficios de ahorro por sus precios competitivos. Con Aquatrol™ realmente no hay necesidad de ir con una alternativa de mayor precio.

* Para obtener instrucciones completas de instalación y manejo, por favor visite:
https://aquatroltech.com/dl/data_sheets/AT-SERIES_DS.pdf



Certificado por NSF Internacional
contra NSF / ANSI Estándar 41
para requisitos de materiales únicamente

COMPONENTE

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Confiabilidad de costo efectivo.
- Fácil manejo e instalación.
- Bases estándar y trípode.
- NSF / ANSI 44 certificado.
- Rendimiento excepcional.
- Durabilidad.

APLICACIONES

- Residencial, Comercial é Industrial
- Suavizadores de agua
- Filtración de agua
- Desmineralizadores
- Almacenamiento

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Tanques de 6" - 36" : Cubierta Interior de Polietileno

Tanques de 40" - 63" : FRP

GARANTÍA

Tanques de 6" - 13" : 10 años de garantía

Tanques de 14" - 63" : 5 años de garantía

TIPOS DE CONEXIONES

- Conexiones de 2.5", 4" y 6"
- Superior, Superior é Inferior
- Rosca y/o Brida

MÁXIMA TEMPERATURA OPERACIONAL

- 104°F (40°C)

MÁXIMA PRESIÓN OPERACIONAL

- 150 PSI (10 Bar)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Presión Máxima : 10.5 Bar (150 PSIG)
 - Temperatura Máxima: 49°C (120°F)
 - Temperatura Mínima: 1°C (34°F)
 - Vacío Máximo: 140 mmHg (5.5" Hg)
- NO EXCEDER ESTAS ESPECIFICACIONES

FACTORES DE SEGURIDAD

- 100,000 Pruebas de Ciclo Sin Fugas
- Factor de Seguridad: 4:1
- Estallo Mínimo a 600 psi



AQUATROL™
TANQUES DE PRESIÓN

	Número de Parte	Tamaño (Diámetro x Altura)		Característica		Volumen Total		Capacidad (Media)†
		Pulgadas	Milímetros	Conexión	Color	Galones	Litros	Pie³
6"	AT-0618BL-25T	6 x 18	152 x 457	2.5" T	Azúl	1.8	6.8	0.30
	AT-0713BL-25T	7 x 13	177 x 330	2.5" T	Azúl	1.9	7.2	0.15
7"	AT-0713BK-25T	7 x 13	177 x 330	2.5" T	Negro	1.9	7.2	0.15
	AT-0717BK-25T	7 x 17	177 x 431	2.5" T	Negro	2.5	9.5	0.30
	AT-0717BL-25T	7 x 17	177 x 431	2.5" T	Azúl	2.5	9.5	0.30
	AT-0735BL-25T	7 x 35	177 x 889	2.5" T	Azúl	5.2	19.7	0.50
	AT-0744BL-25T	7 x 44	177 x 1117	2.5" T	Azúl	6.4	24.2	0.60
8"	AT-0817BL-25T	8 x 17	203 x 431	2.5" T	Azúl	2.9	11.0	0.33
	AT-0835BL-25T	8 x 35	203 x 889	2.5" T	Azúl	6.6	25.0	0.55
	AT-0844BL-25T	8 x 44	203 x 1117	2.5" T	Azúl	8.7	32.9	0.75
	AT-0844BK-25T	8 x 44	203 x 1117	2.5" T	Negro	8.7	32.9	0.75
9"	AT-0935BL-25T	9 x 35	228 x 889	2.5" T	Azúl	8.3	31.4	0.80
	AT-0948BL-25T	9 x 48	228 x 1219	2.5" T	Azúl	12.7	48.1	1.00
	AT-0948BK-25T	9 x 48	228 x 1219	2.5" T	Negro	12.7	48.1	1.00
10"	AT-1017BL-25T	10 x 17	254 x 431	2.5" T	Azúl	4.4	16.7	0.50
	AT-1017BK-25T	10 x 17	254 x 431	2.5" T	Negro	4.4	16.7	0.50
	AT-1035BK-25T	10 x 35	254 x 889	2.5" T	Negro	10.2	38.6	0.75
	AT-1035BL-25T	10 x 35	254 x 889	2.5" T	Azúl	10.2	38.6	0.75
	AT-1044BL-25T	10 x 44	254 x 1117	2.5" T	Azúl	13.1	49.6	1.00
	AT-1054BK-25T	10 x 54	254 x 1371	2.5" T	Negro	16.4	62.1	1.50
	AT-1054BL-25T	10 x 54	254 x 1371	2.5" T	Azúl	16.4	62.1	1.50
12"	AT-1248BL-25T	12 x 48	304 x 1219	2.5" T	Azúl	21.0	79.5	1.60
	AT-1252BL-25T	12 x 52	304 x 1320	2.5" T	Azúl	22.2	84.0	1.75
	AT-1252BK-25T	12 x 52	304 x 1320	2.5" T	Negro	22.2	84.0	1.75
	AT-1265BL-25T	12 x 65	304 x 1651	2.5" T	Azúl	28.0	106.0	1.85
13"	AT-1354BL-25T	13 x 54	330 x 1371	2.5" T	Azúl	27.5	104.1	2.00
	AT-1354BK-25T	13 x 54	330 x 1371	2.5" T	Negro	27.5	104.1	2.00
14"	AT-1465BL-25T	14 x 65	355 x 1651	2.5" T	Azúl	40.6	153.7	3.00
	AT-1465BK-25T	14 x 65	355 x 1651	2.5" T	Negro	40.6	153.7	3.00
	AT-1465BL-4T	14 x 65	355 x 1651	4" T	Azúl	40.6	153.7	3.00
16"	AT-1665BL-25T	16 x 65	406 x 1651	2.5" T	Azúl	49.0	185.5	4.00
	AT-1665BK-25T	16 x 65	406 x 1651	2.5" T	Negro	49.0	185.5	4.00
	AT-1665BL-4T	16 x 65	406 x 1651	4" T	Azúl	49.0	185.5	4.00
	AT-1665NA-4T4B	16 x 65	406 x 1651	4" T 4" B	Natural	49.0	185.5	4.00
18"	AT-1865NA-4T	18 x 65	457 x 1651	4" T	Natural	66.7	252.5	5.00
	AT-1865NA-4T4B	18 x 65	457 x 1651	4" T 4" B	Natural	66.7	252.5	5.00
21"	AT-2162NA-4T	21 x 62	533 x 1574	4" T	Natural	88.0	333.1	7.00
	AT-2162NA-4T4B	21 x 62	533 x 1574	4" T 4" B	Natural	88.0	333.1	7.00
24"	AT-2472NA-4T-VB	24 x 72	609 x 1828	4" T	Natural	126.8	479.9	10.00
	AT-2472NA-4T4B-VB	24 x 72	609 x 1828	4" T 4" B	Natural	126.8	479.9	10.00
30"	AT-3072NA-4T-VB	30 x 72	762 x 1828	4" T	Natural	195.5	740.0	15.00
	AT-3072NA-4T4B-VB	30 x 72	762 x 1828	4" T 4" B	Natural	195.5	740.0	15.00
36"	AT-3672NA-4T-VB	36 x 72	914 x 1828	4" T	Natural	283.0	1071.2	20.00
	AT-3672NA-4T4B-VB	36 x 72	914 x 1828	4" T 4" B	Natural	283.0	1071.2	20.00
	AT-3672NA-6T6B-VB	36 x 72	914 x 1828	6" T 6" B	Natural	283.0	1071.2	20.00
	AT-3694NA-6T6B-VB	36 x 94	914 x 2388	6" T 6" B	Natural	318.0	1203.6	30.00
42"	AT-4272NA-6T6B-VB	42 x 72	1066 x 1828	6" T 6" B	Natural	290.6	1099.9	30.00
48"	AT-4872NA-6T6B-VB	48 x 72	1219 x 1828	6" T 6" B	Natural	477.7	1808.1	40.00
	AT-4894NA-6T6B-VB	48 x 94	1219 x 2387	6" T 6" B	Natural	657.1	2487.1	40.00
60"	AT-6094NA-6T6B-VB	60 x 94	1524 x 2387	6" T 6" B	Natural	710.2	2688.1	60.00
	AT-60110NA-6T6B-VB	60 x 110	1524 x 2794	6" T 6" B	Natural	896.2	3392.1	75.00
63"	AT-6370NA-6T6B-VB	63 x 70	1600 x 1778	6" T 6" B	Natural	687.0	2600.3	60.00
	AT-6383NA-6T6B-VB	63 x 83	1600 x 2108	6" T 6" B	Natural	832.3	3150.3	70.00

† El volumen de resina indicado son valores nominales y están sujetos a cambios según las preferencias y la experiencia del usuario.

COLORES DISPONIBLES



INSTRUCCIONES DE MANEJO

ESTOS TANQUES SOLAMENTE HAN SIDO PROBADOS PARA USO CON AGUA. TODO OTRO USO O SOLUCIONES PARA SU USO DEBEN SER APROBADOS POR EL FABRICANTE.

LEYENDA

T = Conexión Superior
 B = Conexión Inferior
 BL = Azúl
 NA = Natural
 BK = Negro

MARCA



VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Resistentes a químicos
- Rejilla, flotador y válvula air check incluidos

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Polietileno de Alta Duración



AQUATROL™ SERIE BT/CS - Tanques de Salmuera

Los Tanques de Salmuera Aquatrol Serie BT/CS son tanques de alta durabilidad fabricados para ofrecerle años de servicio sin preocupación de uso. Con su espesor de pared de 1/4" (6.35mm)* los Tanques de Salmuera Aquatrol no se deformarán o se rajarán fácilmente, proporcionándole un tanque de alto rendimiento.



TANQUES AQUATROL - SALMUERA

Número de Parte	Descripción	Color	
100L	BT-1633-100S	Tanque de Salmuera completo, Cuadrado	Negro
100L	BT-1833-100	Tanque de Salmuera completo, Redondo	Negro
145L	BT-1840-145	Tanque de Salmuera completo, Redondo	Negro
350L	BT-2450-350	Tanque de Salmuera completo	Natural
500L	BT-3050-500	Tanque de Salmuera completo	Natural
1000L	BT-3948-1000	Tanque de Salmuera completo	Natural
1500L	BT-4260-1500	Tanque de Salmuera completo	Natural
2000L	BT-5060-2000	Tanque de Salmuera completo	Natural

TANQUE DE GABINETE

Número de Parte	Descripción	Color	
100L	CS-WB10	Tanque de Gabinete completo	Blanco / Negro

MARCA



VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Plataforma de montaje integrada (Figura A).
- Cierre a prueba de niños (Figura B).
- Escala fácil de leer en galones y litros (Figura C).
- Tapadera especial.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Polietileno Resistente de alta densidad*

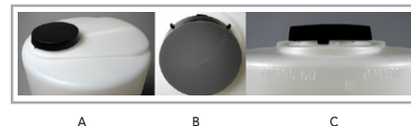
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Para obtener más especificaciones técnicas de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Clack Corp.

CLACK® SERIE 110 - Tanques Químicos

La Línea económica de Tanques Químicos Clack® son tanques de almacenamiento de alta calidad. Fabricados con Polietileno resistente de alta densidad para ofrecerle años de servicio confiable hasta en las peores condiciones ambientales.

El cierre de Clack® a prueba de niños impide acceso accidental, mientras que la tapadera especial previene fugas accidentales cuando la tapadera es enroscada correctamente.



* Los materiales cumplen con los reglamentos de la FDA 21 CFR 177.1520 (c) 3.1 y 3.2a, 178.3297, 178.2010, 175.320, 177.1640 y 181.32.

TANQUES QUÍMICOS

Número de Parte	Número de Proveedor	Descripción	Color	
15 gal	TQU01600	G21424PN7C00	Tanque P/Químico, 15 Galones (60 Litros)	Polynatural
35 gal	TQU03500	G21832PN7C00	Tanque P/Químico, 35 Galones (120 Litros)	Polynatural

**AQUATROL™**

Sistemas de Filtración Filtros Manuales - AQT-MFV-1

CARACTERÍSTICA

Servicio	19 gpm	Material	Noryl
Retrolavado	19 gpm	Distribuidor	1.05" OD
Conexiones	1"	Filtros	6" - 12"
Drenaje	1"	Presión	14 - 87 psi
Base	2.5" 8 NPSM	Temperatura	5 - 45 °C

FILTROS MANUALES – TABLA DE SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN - VÁLVULA MANUAL AQUATROL™ AQT-MFV-1

Número Parte	Válvula	Medio Filtrante	Tanque	Volumen (Pie³)
SYS-GAC-MFV075-0844A	AQT-MFV-34	GAC	8" x 44"	0.75
SYS-GAC-MFV075-0948A	AQT-MFV-34	GAC	9" x 48"	1
SYS-GAC-MFV075-1054A	AQT-MFV-34	GAC	10" x 54"	1.5
SYS-GAC-MFV075-1252A	AQT-MFV-34	GAC	12" x 52"	2
SYS-ZX55-MFV075-0844A	AQT-MFV-34	Zeolita ZX-55	8" x 44"	0.75
SYS-ZX55-MFV075-0948A	AQT-MFV-34	Zeolita ZX-55	9" x 48"	1
SYS-ZX55-MFV075-1054A	AQT-MFV-34	Zeolita ZX-55	10" x 54"	1.5
SYS-GAC-MFV100-0844A	AQT-MFV-1	GAC	8" x 44"	0.75
SYS-GAC-MFV100-0948A	AQT-MFV-1	GAC	9" x 48"	1
SYS-GAC-MFV100-1054A	AQT-MFV-1	GAC	10" x 54"	1.5
SYS-GAC-MFV100-1252A	AQT-MFV-1	GAC	12" x 52"	1.75
SYS-GAC-MFV100-1354A	AQT-MFV-1	GAC	13" x 54"	2
SYS-ZX55-MFV100-0844A	AQT-MFV-1	Zeolita ZX-55	8" x 44"	0.75
SYS-ZX55-MFV100-0948A	AQT-MFV-1	Zeolita ZX-55	9" x 48"	1
SYS-ZX55-MFV100-1054A	AQT-MFV-1	Zeolita ZX-55	10" x 54"	1.5
SYS-ZX55-MFV100-1252A	AQT-MFV-1	Zeolita ZX-55	12" x 52"	1.75
SYS-ZX55-MFV100-1354A	AQT-MFV-1	Zeolita ZX-55	13" x 54"	2
SYS-KLX-MFV100-0844A	AQT-MFV-1	Katalox	8" x 44"	0.75
SYS-KLX-MFV100-0948A	AQT-MFV-1	Katalox	9" x 48"	1.0
SYS-KLX-MFV100-1054A	AQT-MFV-1	Katalox	10" x 54"	1.5
SYS-KLX-MFV100-1252A	AQT-MFV-1	Katalox	12" x 52"	2
SYS-KLX-MFV100-1354A	AQT-MFV-1	Katalox	13" x 54"	2.5
SYS-KLX-MFV100-1465A	AQT-MFV-1	Katalox	14" x 65"	3
SYS-KLX-MFV100-1665A	AQT-MFV-1	Katalox	16" x 65"	4
SYS-TBX-MFV100-0844A	AQT-MFV-1	Turbidex	8" x 44"	0.75
SYS-TBX-MFV100-0948A	AQT-MFV-1	Turbidex	9" x 48"	1
SYS-TBX-MFV100-1054A	AQT-MFV-1	Turbidex	10" x 54"	1.5
SYS-TBX-MFV100-1252A	AQT-MFV-1	Turbidex	12" x 52"	1.75
SYS-TBX-MFV100-1354A	AQT-MFV-1	Turbidex	13" x 54"	2

Nota Importante. Los valores de flujos y características de los medios filtrantes son valores que el fabricante del medio filtrante provee en su ficha técnica. Los cálculos de los flujos mínimos y máximos están realizados en base a esta información. Para aguas con características especiales o cantidades de sólidos suspendidos, DQO o DBO especiales, se recomienda realizar pruebas de laboratorio para ver el comportamiento del medio filtrante.

Para más información, contacte a su proveedor. DLFC tiene que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.



AQUATROL™
Sistemas de Filtración
Filtros Manuales -
AQT-MFV-2

CARACTERÍSTICAS

Servicio	44 gpm	Material	Noryl
Retrolavado	44 gpm	Distribuidor	1.96" OD
Conexiones	2"	Filtros	14" - 24"
Drenaje	1 1/2"	Presión	14 - 87 psi
Base	4" 8 UN	Temperatura	5 - 45 °C



FILTROS MANUALES – TABLA DE SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN - VÁLVULA MANUAL AQUATROL™ AQT-MFV-2

Número Parte	Válvula	Medio Filtrante	Tanque	Volumen (Pie³)
SYS-GAC-MFV200-1465B	AQT-MFV-2	GAC	14" x 65"	3
SYS-GAC-MFV200-1665B	AQT-MFV-2	GAC	16" x 65"	4
SYS-GAC-MFV200-1865B	AQT-MFV-2	GAC	18" x 65"	5
SYS-GAC-MFV200-2162B	AQT-MFV-2	GAC	21" x 62"	7
SYS-GAC-MFV200-2472B	AQT-MFV-2	GAC	24" x 72"	10
SYS-ZX55-MFV200-1465B	AQT-MFV-2	Zeolita ZX-55	14" x 65"	3
SYS-ZX55-MFV200-1665B	AQT-MFV-2	Zeolita ZX-55	16" x 65"	4
SYS-ZX55-MFV200-1865B	AQT-MFV-2	Zeolita ZX-55	18" x 65"	5
SYS-ZX55-MFV200-2162B	AQT-MFV-2	Zeolita ZX-55	21" x 62"	7
SYS-ZX55-MFV200-2472B	AQT-MFV-2	Zeolita ZX-55	24" x 72"	10
SYS-KLX-MFV200-1465A	AQT-MFV-2	Katalox	14" x 65"	3
SYS-KLX-MFV200-1665A	AQT-MFV-2	Katalox	16" x 65"	4
SYS-KLX-MFV200-1865B	AQT-MFV-2	Katalox	18" x 65"	5
SYS-KLX-MFV200-2162B	AQT-MFV-2	Katalox	21" x 62"	7
SYS-KLX-MFV200-2472B	AQT-MFV-2	Katalox	24" x 72"	10
SYS-TBX-MFV200-1465B	AQT-MFV-2	Turbidex	14" x 65"	3
SYS-TBX-MFV200-1665B	AQT-MFV-2	Turbidex	16" x 65"	4
SYS-TBX-MFV200-1865B	AQT-MFV-2	Turbidex	18" x 65"	5
SYS-TBX-MFV200-2162B	AQT-MFV-2	Turbidex	21" x 62"	7
SYS-TBX-MFV200-2472B	AQT-MFV-2	Turbidex	24" x 72"	10

Nota Importante. Los valores de flujos y características de los medios filtrantes son valores que el fabricante del medio filtrante provee en su ficha técnica. Los cálculos de los flujos mínimos y máximos están realizados en base a esta información. Para aguas con características especiales o cantidades de sólidos suspendidos, DQO o DBO especiales, se recomienda realizar pruebas de laboratorio para ver el comportamiento del medio filtrante.

Para más información, contacte a su proveedor. DLFC tiene que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.

SISTEMAS DE FILTRACIÓN GAC

AQT-56FT, AQT-275FT, AQT-285FT,
AQT-290FT, AQT-315FT & AQT-390FT

FILTROS GAC - TABLA DE SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque	GAC (Pie³)	SERVICIO gpm		RETROLAVADO gpm	
				5 gpm/Pie²	10 gpm/Pie²	10 gpm/Pie²	12 gpm/Pie²
SYS-GAC-056TME-0844A	AQT-56FT	8" x 44"	0.75	1.7	3.5	3.5	4.2
SYS-GAC-056TME-0948A	AQT-56FT	9" x 48"	1	2.2	4.4	4.4	5.3
SYS-GAC-056TME-1054A	AQT-56FT	10" x 54"	1.5	2.7	5.5	5.5	6.5
SYS-GAC-056TME-1252A	AQT-56FT	12" x 52"	1.75	3.9	7.9	7.9	9.4
SYS-GAC-275TME-1054A	AQT-275FT	10" x 54"	1.5	2.7	5.5	5.5	6.5
SYS-GAC-275TME-1252A	AQT-275FT	12" x 52"	1.75	3.9	7.9	7.9	9.4
SYS-GAC-275TME-1354A	AQT-275FT	13" x 54"	2	4.6	9.2	9.2	11.1
SYS-GAC-275TME-1465A	AQT-275FT	14" x 65"	3	5.3	10.7	10.7	12.8
SYS-GAC-275TME-1665A	AQT-275FT	16" x 65"	4	7	14	14	16.8
SYS-GAC-275TME-1865B	AQT-275FT	18" x 65"	5	8.8	17.7	17.7	21.2
SYS-GAC-285TME-1465B	AQT-285FT	14" x 65"	3	5.3	10.7	10.7	12.8
SYS-GAC-285TME-1665B	AQT-285FT	16" x 65"	4	7	14	14	16.8
SYS-GAC-285TME-1865B	AQT-285FT	18" x 65"	5	8.8	17.7	17.7	21.2
SYS-GAC-285TME-2162B	AQT-285FT	21" x 62"	7	12	24.1	24.1	28.9
SYS-GAC-285TME-2472B	AQT-285FT	24" x 72"	10	15.7	31.4	31.4	37.7
SYS-GAC-290TME-1465B	AQT-290FT	14" x 65"	3	5.3	10.7	10.7	12.8
SYS-GAC-290TME-1665B	AQT-290FT	16" x 65"	4	7	14	14	16.8
SYS-GAC-290TME-1865B	AQT-290FT	18" x 65"	5	8.8	17.7	17.7	21.2
SYS-GAC-315TME-2162B	AQT-315FT	21" x 62"	7	12	24.1	24.1	28.9
SYS-GAC-315TME-2472B	AQT-315FT	24" x 72"	10	15.7	31.4	31.4	37.7
SYS-GAC-315TME-3072B	AQT-315FT	30" x 72"	15	24.5	49.1	49.1	58.9
SYS-GAC-315TME-3672B	AQT-315FT	36" x 72"	20	35.5	70.7	70.7	84.8
SYS-GAC-315TME-3672D	AQT-315FT	36" x 72"	20	35.5	70.7	70.7	84.8
SYS-GAC-315TME-4272D	AQT-315FT	42" x 72"	30	48.1	96.2	96.2	115.5
SYS-GAC-390TME-3672D	AQT-390FT	36" x 72"	20	35.3	70.7	70.7	84.8
SYS-GAC-390TME-4272D	AQT-390FT	42" x 72"	30	48.1	96.2	96.2	115.5
SYS-GAC-390TME-4872D	AQT-390FT	48" x 72"	40	62.8	125.7	125.7	150.8



CARACTERÍSTICAS

Medio Filtrante	AQUATROL™ - Carbón Activado MED-GCS-1240 / MED-GCS-830
Factor de Filtración	5 - 10 gpm/Pie²
Factor de Retrolavado	10 - 12 gpm/Pie²
Número de lodo	1050 (min)
Malla	8 x 30 y 12 x 40
NSF	Standard 61
Densidad	0.48 gr/cm³

VÁLVULAS AQUATROL™ - TABLA DE ESPECIFICACIONES

Válvulas	Entrada	Drenaje	Servicio (gpm)	Máx. Serv.	Retrolavado (gpm)	Distribuidor	Base	Voltaje	Presión Máx. de Trabajo	Presión Máx. Hidrostática	Temp. °C
AQT-56FT	3/4" - 1"	1/2"	20	26	7	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-275FT	1"	3/4"	26	33	25	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-285FT	1.5"	1"	51	66	49	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-290FT	2"	3/4"	106	140	25	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-315FT	2"	2"	95	124	105	2.49" OD (2" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-390FT	3"	2"	250	325	100	3.5" OD (3" CED 40)	6" Brida	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43

Nota Importante. Los valores de flujos y características del carbón Aquatrol son valores que el fabricante del medio filtrante provee en su ficha técnica. Los cálculos de los flujos mínimos y máximos están realizados en base a esta información. Para aguas con características especiales o cantidades de sólidos suspendidos, DQO o DBO especiales, se recomienda realizar pruebas de laboratorio para ver el comportamiento del medio filtrante.

Para más información, contacte a su proveedor. DLFC tiene que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.



SISTEMAS DE FILTRACIÓN FILTER AG

AQT-56FT, AQT-275FT, AQT-285FT,
AQT-290FT, AQT-315FT & AQT-390FT

FILTER-AG® - TABLA DE SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque	Filter AG (Pie ³)	FLUJO gpm		RETROLAVADO gpm	
				5 gpm/Pie ²	8 gpm/Pie ²	10 gpm/Pie ²	
SYS-FAG-056TME-0844A	AQT-56FT	8" x 44"	0.75	1.7	2.8	3.5	
SYS-FAG-056TME-0948A	AQT-56FT	9" x 48"	1	2.2	3.5	4.4	
SYS-FAG-056TME-1054A	AQT-56FT	10" x 54"	1.5	2.7	4.4	5.5	
SYS-FAG-275TME-1054A	AQT-275FT	10" x 54"	1.5	2.7	4.4	5.5	
SYS-FAG-275TME-1252A	AQT-275FT	12" x 52"	1.75	3.9	6.3	7.9	
SYS-FAG-275TME-1354A	AQT-275FT	13" x 54"	2	4.6	7.4	9.2	
SYS-FAG-275TME-1465A	AQT-275FT	14" x 65"	3	5.3	8.6	10.7	
SYS-FAG-275TME-1665A	AQT-275FT	16" x 65"	4	7	11.2	14	
SYS-FAG-275TME-1865B	AQT-275FT	18" x 65"	5	8.8	14.1	17.7	
SYS-FAG-285TME-1465B	AQT-285FT	14" x 65"	3	5.3	8.6	10.7	
SYS-FAG-285TME-1665B	AQT-285FT	16" x 65"	4	7	11.2	14	
SYS-FAG-285TME-1865B	AQT-285FT	18" x 65"	5	8.8	14.1	17.7	
SYS-FAG-285TME-2162B	AQT-285FT	21" x 62"	7	12	19.2	24.1	
SYS-FAG-290TME-1465B	AQT-290FT	14" x 65"	3	5.3	8.6	10.7	
SYS-FAG-290TME-1665B	AQT-290FT	16" x 65"	4	7	11.2	14	
SYS-FAG-290TME-1865B	AQT-290FT	18" x 65"	5	8.8	14.1	17.7	
SYS-FAG-290TME-2162B	AQT-290FT	21" x 62"	7	12	19.2	24.1	
SYS-FAG-315TME-2162B	AQT-315FT	21" x 62"	7	12	19.2	24.1	
SYS-FAG-315TME-2472B	AQT-315FT	24" x 72"	10	15.7	25.1	31.4	
SYS-FAG-315TME-3072B	AQT-315FT	30" x 72"	15	24.5	39.3	49.1	
SYS-FAG-315TME-3672B	AQT-315FT	36" x 72"	20	35.3	56.5	70.7	
SYS-FAG-315TME-3672D	AQT-315FT	36" x 72"	20	35.3	56.5	70.7	
SYS-FAG-315TME-4272D	AQT-315FT	42" x 72"	30	48.1	77	96.2	
SYS-FAG-315TME-4872D	AQT-315FT	48" x 72"	40	62.8	100.5	125.7	
SYS-FAG-390TME-3672D	AQT-390FT	36" x 72"	20	35.3	56.5	70.7	
SYS-FAG-390TME-4272D	AQT-390FT	42" x 72"	30	48.1	77	96.2	
SYS-FAG-390TME-4872D	AQT-390FT	48" x 72"	40	62.8	100.5	125.7	

CARACTERÍSTICAS

Medio Filtrante	CLACK® FILTER AG - MFA02500
Factor de Filtración	5 gpm/Pie ²
Factor de Retrolavado	8 - 10 gpm/Pie ²
Eficiencia en Micraje	20 - 40
Malla	12 x 30
Densidad	24-26 lbs/Pie ³

VÁLVULAS AQUATROL™ - TABLA DE ESPECIFICACIONES

Válvulas	Entrada	Drenaje	Servicio (gpm)	Máx. Serv.	Retrolavado (gpm)	Distribuidor	Base	Voltaje	Presión Máx. de Trabajo	Presión Máx. Hidrostática	Temp. °C
AQT-56FT	3/4" - 1"	1/2"	20	26	7	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-275FT	1"	3/4"	26	33	25	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-285FT	1.5"	1"	51	66	49	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-290FT	2"	3/4"	106	140	25	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-315FT	2"	2"	95	124	105	2.49" OD (2" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-390FT	3"	2"	250	325	100	3.5" OD (3" CED 40)	6" Brida	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43

Nota Importante. Los valores de flujos y características del Filter AG son valores que el fabricante del medio filtrante provee en su ficha técnica. Los cálculos de los flujos mínimos y máximos están realizados en base a esta información. Para aguas con características especiales o cantidades de sólidos suspendidos.

Para más información, contacte a su proveedor. DLFC tiene que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.

SISTEMAS DE FILTRACIÓN AQUATROL™ - ZX-55

AQT-56FT, AQT-275FT, AQT-285FT,
AQT-290FT, AQT-315FT & AQT-390FT



FILTROS ZX-55 - TABLA DE SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque	ZX-55 (Pie²)	SERVICIO gpm		RETROLAVADO gpm	
				10 gpm/Pie²	20 gpm/Pie²	14 gpm/Pie²	18 gpm/Pie²
SYS-ZX55-056TME-0844A	AQT-56FT	8" x 44"	0.75	3.5	7.0	4.9	6.3
SYS-ZX55-056TME-0948A	AQT-56FT	9" x 48"	1	4.4	8.8	6.2	8.0
SYS-ZX55-056TME-1054A	AQT-56FT	10" x 54"	1.5	5.5	10.9	7.6	9.8
SYS-ZX55-275TME-1054A	AQT-275FT	10" x 54"	1.5	5.5	10.9	7.6	9.8
SYS-ZX55-275TME-1252A	AQT-275FT	12" x 52"	1.75	7.9	15.7	11.0	14.1
SYS-ZX55-275TME-1354A	AQT-275FT	13" x 54"	2	9.2	18.4	12.9	16.6
SYS-ZX55-275TME-1465A	AQT-275FT	14" x 65"	3	10.7	21.4	15.0	19.2
SYS-ZX55-275TME-1665A	AQT-275FT	16" x 65"	4	14.0	27.9	19.5	25.1
SYS-ZX55-285TME-1465B	AQT-285FT	14" x 65"	3	10.7	21.4	15.0	19.2
SYS-ZX55-285TME-1665B	AQT-285FT	16" x 65"	4	14.0	27.9	19.5	25.1
SYS-ZX55-285TME-1865B	AQT-285FT	18" x 65"	5	17.7	35.3	24.7	31.8
SYS-ZX55-285TME-2162B	AQT-285FT	21" x 62"	7	24.1	48.1	33.7	43.3
SYS-ZX55-290TME-1465B	AQT-290FT	14" x 65"	3	10.7	21.4	15.0	19.2
SYS-ZX55-290TME-1665B	AQT-290FT	16" x 65"	4	14.0	27.9	19.5	25.1
SYS-ZX55-315TME-2162B	AQT-315FT	21" x 62"	7	24.1	48.1	33.7	43.3
SYS-ZX55-315TME-2472B	AQT-315FT	24" x 72"	10	31.4	62.8	44.0	56.5
SYS-ZX55-315TME-3072B	AQT-315FT	30" x 72"	15	49.1	98.2	68.7	88.4
SYS-ZX55-315TME-3672B	AQT-315FT	36" x 72"	20	70.7	141.4	99.0	127.2
SYS-ZX55-390TME-3672D	AQT-390FT	36" x 72"	20	70.7	141.4	99.0	127.2

CARACTERÍSTICAS

Medio Filtrante	AQUATROL™ - Zeolita ZX-55
Factor de Filtración	10 - 20 gpm/ft²
Factor de Retrolavado	14 - 18 gpm/ft²
Eficiencia en Micraje	3 - 5 micrones
Malla	12 x20
NSF	Standard 61
Densidad	21.4 kg/ft³

VÁLVULAS AQUATROL™ - TABLA DE ESPECIFICACIONES

Válvulas	Entrada	Drenaje	Servicio (gpm)	Máx. Serv.	Retrolavado (gpm)	Distribuidor	Base	Voltaje	Presión Máx. de Trabajo	Presión Máx. Hidrostática	Temp. °C
AQT-56FT	3/4" - 1"	1/2"	20	26	7	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-275FT	1"	3/4"	26	33	25	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-285FT	1.5"	1"	51	66	49	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-290FT	2"	3/4"	106	140	25	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-315FT	2"	2"	95	124	105	2.49" OD (2" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-390FT	3"	2"	250	325	100	3.5" OD (3" CED 40)	6" Brida	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43

Nota Importante. Los valores de flujos y características del ZX-55 son valores que el fabricante del medio filtrante provee en su ficha técnica. Los cálculos de los flujos mínimos y máximos están realizados en base a esta información. Para aguas con características especiales o cantidades de sólidos suspendidos.

Para más información, contacte a su proveedor. DLFC tiene que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.



SISTEMAS DE FILTRACIÓN TURBIDEX™

AQT-56FT, AQT-275FT, AQT-285FT,
AQT-290FT, AQT-315FT & AQT-390FT

FILTROS TURBIDEX™ - TABLA DE SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque	TUBIDEX (Pie³)	SERVICIO gpm		RETROLAVADO gpm	
				12 gpm/Pie²	20 gpm/Pie²	14 gpm/Pie²	18 gpm/Pie²
SYS-TBX-056TME-0844A	AQT-56FT	8" x 44"	0.75	4.2	7	4.9	6.3
SYS-TBX-056TME-0948A	AQT-56FT	9" x 48"	1	5.3	8.8	6.2	8
SYS-TBX-056TME-1054A	AQT-56FT	10" x 54"	1.5	6.5	10.9	7.6	9.8
SYS-TBX-275TME-1054A	AQT-275FT	10" x 54"	1.5	6.5	10.9	7.6	9.8
SYS-TBX-275TME-1252A	AQT-275FT	12" x 52"	1.75	9.4	15.7	11	14.1
SYS-TBX-275TME-1354A	AQT-275FT	13" x 54"	2	11.1	18.4	12.9	16.6
SYS-TBX-275TME-1465A	AQT-275FT	14" x 65"	3	12.8	21.4	15	19.2
SYS-TBX-275TME-1665A	AQT-275FT	16" x 65"	4	16.8	27.9	19.5	25.1
SYS-TBX-285TME-1465B	AQT-285FT	14" x 65"	3	12.8	21.4	15	19.2
SYS-TBX-285TME-1665B	AQT-285FT	16" x 65"	4	16.8	27.9	19.5	25.1
SYS-TBX-285TME-1865B	AQT-285FT	18" x 65"	5	21.2	35.3	24.7	31.8
SYS-TBX-285TME-2162B	AQT-285FT	21" x 62"	7	28.9	48.1	33.7	43.3
SYS-TBX-290TME-1465B	AQT-290FT	14" x 65"	3	12.8	21.4	15	19.2
SYS-TBX-290TME-1665B	AQT-290FT	16" x 65"	4	16.8	27.9	19.5	25.1
SYS-TBX-315TME-2162B	AQT-315FT	21" x 62"	7	28.9	48.1	33.7	43.3
SYS-TBX-315TME-2472B	AQT-315FT	24" x 72"	10	37.7	62.8	44	56.5
SYS-TBX-315TME-3072B	AQT-315FT	30" x 72"	15	58.9	98.2	68.7	88.4
SYS-TBX-315TME-3672B	AQT-315FT	36" x 72"	20	84.8	141.4	99	127.2
SYS-TBX-315TNX-3672D	AQT-315FT	36" x 72"	20	84.8	141.4	99	127.2
SYS-TBX-390TME-3672D	AQT-390FT	36" x 72"	20	84.8	141.4	99	127.2

CARACTERÍSTICAS

Medio Filtrante	TURBIDEX™ - MTU05000
Factor de Filtración	12 - 20 gpm/Pie²
Factor de Retrolavado	14 - 18 gpm/Pie²
Eficiencia en Micraje	3 - 5 micras
Malla	14 x 30
NSF	Standard 61
Densidad	50 lbs/Pie³

VÁLVULAS AQUATROL™ - TABLA DE ESPECIFICACIONES

Válvulas	Entrada	Drenaje	Servicio (gpm)	Máx. Serv.	Retrolavado (gpm)	Distribuidor	Base	Voltaje	Presión Máx. de Trabajo	Presión Máx. Hidrostática	Temp. °C
AQT-56FT	3/4" - 1"	1/2"	20	26	7	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-275FT	1"	3/4"	26	33	25	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-285FT	1.5"	1"	51	66	49	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-290FT	2"	3/4"	106	140	25	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-315FT	2"	2"	95	124	105	2.49" OD (2" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-390FT	3"	2"	250	325	100	3.5" OD (3" CED 40)	6" Brida	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43

Nota Importante. Los valores de flujos y características del TURBIDEX™ son valores que el fabricante del medio filtrante provee en su ficha técnica. Los cálculos de los flujos mínimos y máximos están realizados en base a esta información. Para aguas con características especiales o cantidades de sólidos suspendidos.

Para más información, contacte a su proveedor. DLFC tiene que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.

SISTEMAS DE FILTRACIÓN KATALOX LIGHT™

AQT-56FT, AQT-275FT, AQT-285FT,
AQT-290FT, AQT-315FT & AQT-390FT



FILTROS KATALOX LIGHT™ - TABLA DE SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque	KATALOX LIGHT (Pie³)	SERVICIO gpm		RETROLAVADO gpm	
				4 gpm/Pie²	8 gpm/Pie²	10 gpm/Pie²	12 gpm/Pie²
SYS-KLX-056TME-0844A	AQT-56FT	8" x 44"	0.75	1.40	2.79	3.49	4.19
SYS-KLX-056TME-0948A	AQT-56FT	9" x 48"	1.0	1.77	3.53	4.42	5.30
SYS-KLX-056TME-1054A	AQT-56FT	10" x 54"	1.5	2.18	4.36	5.45	6.54
SYS-KLX-275TME-1054A	AQT-275FT	10" x 54"	1.5	2.18	4.36	5.45	6.54
SYS-KLX-275TME-1252A	AQT-275FT	12" x 52"	2	3.14	6.28	7.85	9.42
SYS-KLX-275TME-1354A	AQT-275FT	13" x 54"	2.5	3.69	7.37	9.22	11.06
SYS-KLX-275TME-1465A	AQT-275FT	14" x 65"	3	4.28	8.55	10.69	12.83
SYS-KLX-275TME-1665A	AQT-275FT	16" x 65"	4	5.59	11.17	13.96	16.76
SYS-KLX-275TME-1865B	AQT-275FT	18" x 65"	5	7.07	14.14	17.67	21.21
SYS-KLX-285TME-1465A	AQT-285FT	14" x 65"	3	4.28	8.55	10.69	12.83
SYS-KLX-285TME-1665A	AQT-285FT	16" x 65"	4	5.59	11.17	13.96	16.76
SYS-KLX-285TME-1865B	AQT-285FT	18" x 65"	5	7.07	14.14	17.67	21.21
SYS-KLX-285TME-2162B	AQT-285FT	21" x 62"	7	9.62	19.24	24.05	28.86
SYS-KLX-285TME-2472B	AQT-285FT	24" x 72"	10	12.57	25.13	31.42	37.70
SYS-KLX-290TME-1465A	AQT-290FT	14" x 65"	3	4.28	8.55	10.69	12.83
SYS-KLX-290TME-1665A	AQT-290FT	16" x 65"	4	5.59	11.17	13.96	16.76
SYS-KLX-290TME-1865B	AQT-290FT	18" x 65"	5	7.07	14.14	17.67	21.21
SYS-KLX-315TME-2162B	AQT-315FT	21" x 62"	7	9.62	19.24	24.05	28.86
SYS-KLX-315TME-2472B	AQT-315FT	24" x 72"	10	12.57	25.13	31.42	37.70
SYS-KLX-315TME-3072B	AQT-315FT	30" x 72"	15	19.63	39.27	49.09	58.90
SYS-KLX-315TME-3672B	AQT-315FT	36" x 72"	20	28.27	56.55	70.69	84.82
SYS-KLX-315TME-3672D	AQT-315FT	36" x 72"	20	28.27	56.55	70.69	84.82
SYS-KLX-390TME-3672D	AQT-390FT	36" x 72"	20	28.27	56.55	70.69	84.82



CARACTERÍSTICAS

Medio Filtrante	Katalox Light™
Factor de Filtración	4-8 gpm/Pie²
Factor de Retrolavado	10-12 gpm/Pie²
Tamaño	0.6 - 1.4 mm
Malla	14 x 30
NSF	Standard 61
Densidad	66 lbs/Pie³

VÁLVULAS AQUATROL™ - TABLA DE ESPECIFICACIONES

Válvulas	Entrada	Drenaje	Servicio (gpm)	Máx. Serv.	Retrolavado (gpm)	Distribuidor	Base	Voltaje	Presión Máx. de Trabajo	Presión Máx. Hidrostática	Temp. °C
AQT-56FT	3/4" - 1"	1/2"	20	26	7	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-275FT	1"	3/4"	26	33	25	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-285FT	1.5"	1"	51	66	49	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-290FT	2"	3/4"	106	140	25	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-315FT	2"	2"	95	124	105	2.49" OD (2" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-390FT	3"	2"	250	325	100	3.5" OD (3" CED 40)	6" Brida	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43

Nota Importante. Los valores de flujos y características del Katalox Light™ son valores que el fabricante del medio filtrante provee en su ficha técnica. Los cálculos de los flujos mínimos y máximos están realizados en base a esta información. Para la eliminación de Hierro, Manganeso y Sulfuros, se recomienda hacer de análisis de aniones y cationes. Para aguas con características especiales o cantidades de sólidos suspendidos, DQO o DBO especiales, se recomienda realizar pruebas de laboratorio para ver el comportamiento del medio filtrante.

Para más información, contacte a su proveedor. DLFC tiene que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.



SISTEMAS DE FILTRACIÓN GAC

AQT-580FT-XT & AQT-581FT-XT

FILTROS XT DIGITALES GAC - SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque	GAC (Pie ²)	SERVICIO gpm		RETROLAVADO gpm	
				5 gpm/Pie ²	10 gpm/Pie ²	10 gpm/Pie ²	12 gpm/Pie ²
SYS-GAC-580FT-XT-1054A	AQT-580FT-XT12	10" x 54"	1.5	3	5	5	7
SYS-GAC-580FT-XT-1252A	AQT-580FT-XT12	12" x 52"	1.75	4	8	8	9
SYS-GAC-580FT-XT-1354A	AQT-580FT-XT12	13" x 54"	2	5	9	9	11
SYS-GAC-580FT-XT-1465A	AQT-580FT-XT12	14" x 54"	3	5	11	11	13
SYS-GAC-580FT-XT-1665A	AQT-580FT-XT12	16" x 65"	4	7	14	14	17
SYS-GAC-581FT-XT-1465B	AQT-581FT-XT15	14" x 54"	3	5	11	11	13
SYS-GAC-581FT-XT-1665B	AQT-581FT-XT15	16" x 65"	4	7	14	14	17
SYS-GAC-581FT-XT-1865B	AQT-581FT-XT15	18" x 65"	5	9	18	18	21
SYS-GAC-581FT-XT-2172B	AQT-581FT-XT15	21" x 62"	7	12	24	24	29
SYS-GAC-581FT-XT-2472B	AQT-581FT-XT15	24" x 72"	10	16	31	31	38



CARACTERÍSTICAS

Medio Filtrante	AQUATROL™ - Carbón Activado MED-GCS-1240 / MED-GCS-830
Factor de Filtración	5 - 10 gpm/Pie ²
Factor de Retrolavado	10 - 12 gpm/Pie ²
Número de lodo	1050 (min)
Malla	8 x 30 y 12 x 40
NSF	Standard 61
Densidad	0.48 gr/cm ³

Nota Importante. Los valores de flujos y características del carbón Aquatrol son valores que el fabricante del medio filtrante provee en su ficha técnica. Los cálculos de los flujos mínimos y máximos están realizados en base a esta información. Para aguas con características especiales o cantidades de sólidos suspendidos, DQO o DBO especiales, se recomienda realizar pruebas de laboratorio para ver el comportamiento del medio filtrante.

Para más información, contacte a su proveedor. DLFC tiene que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.

SISTEMAS DE FILTRACIÓN GAC

AQT-56SE-FT, AQT-275F-NX, AQT-285F-NX, AQT-290F-NX, AQT-315F-NX & AQT-390F-NX

FILTROS SE/NX DIGITALES GAC - SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque	GAC (Pie³)	SERVICIO gpm		RETROLAVADO gpm	
				5 gpm/Pie²	10 gpm/Pie²	10 gpm/Pie²	12 gpm/Pie²
SYS-GAC-056TSE-0844A	AQT-56SE-FT	8" x 44"	0.75	1.7	3.5	3.5	4.2
SYS-GAC-056TSE-0948A	AQT-56SE-FT	9" x 48"	1	2.2	4.4	4.4	5.3
SYS-GAC-056TSE-1054A	AQT-56SE-FT	10" x 54"	1.5	2.7	5.5	5.5	6.5
SYS-GAC-056TSE-1252A	AQT-56SE-FT	12" x 52"	1.75	3.9	7.9	7.9	9.4
SYS-GAC-275TNX-1054A	AQT-275F-NX	10" x 54"	1.5	2.7	5.5	5.5	6.5
SYS-GAC-275TNX-1252A	AQT-275F-NX	12" x 52"	1.75	3.9	7.9	7.9	9.4
SYS-GAC-275TNX-1354A	AQT-275F-NX	13" x 54"	2	4.6	9.2	9.2	11.1
SYS-GAC-275TNX-1465A	AQT-275F-NX	14" x 65"	3	5.3	10.7	10.7	12.8
SYS-GAC-275TNX-1665A	AQT-275F-NX	16" x 65"	4	7	14	14	16.8
SYS-GAC-275TNX-1865B	AQT-275F-NX	18" x 65"	5	8.8	17.7	17.7	21.2
SYS-GAC-285TNX-1465B	AQT-285F-NX	14" x 65"	3	5.3	10.7	10.7	12.8
SYS-GAC-285TNX-1665B	AQT-285F-NX	16" x 65"	4	7	14	14	16.8
SYS-GAC-285TNX-1865B	AQT-285F-NX	18" x 65"	5	8.8	17.7	17.7	21.2
SYS-GAC-285TNX-2162B	AQT-285F-NX	21" x 62"	7	12	24.1	24.1	28.9
SYS-GAC-285TNX-2472B	AQT-285F-NX	24" x 72"	10	15.7	31.4	31.4	37.7
SYS-GAC-290TNX-1465B	AQT-290F-NX	14" x 65"	3	5.3	10.7	10.7	12.8
SYS-GAC-290TNX-1665B	AQT-290F-NX	16" x 65"	4	7	14	14	16.8
SYS-GAC-290TNX-1865B	AQT-290F-NX	18" x 65"	5	8.8	17.7	17.7	21.2
SYS-GAC-315TNX-2162B	AQT-315F-NX	21" x 62"	7	12	24.1	24.1	28.9
SYS-GAC-315TNX-2472B	AQT-315F-NX	24" x 72"	10	15.7	31.4	31.4	37.7
SYS-GAC-315TNX-3072B	AQT-315F-NX	30" x 72"	15	24.5	49.1	49.1	58.9
SYS-GAC-315TNX-3672B	AQT-315F-NX	36" x 72"	20	35.5	70.7	70.7	84.8
SYS-GAC-315TNX-3672D	AQT-315F-NX	36" x 72"	20	35.5	70.7	70.7	84.8
SYS-GAC-315TNX-4272D	AQT-315F-NX	42" x 72"	30	48.1	96.2	96.2	115.5
SYS-GAC-390TNX-3672D	AQT-390F-NX	36" x 72"	20	35.3	70.7	70.7	84.8
SYS-GAC-390TNX-4272D	AQT-390F-NX	42" x 72"	30	48.1	96.2	96.2	115.5
SYS-GAC-390TNX-4872D	AQT-390F-NX	48" x 72"	40	62.8	125.7	125.7	150.8



CARACTERÍSTICAS

Medio Filtrante	AQUATROL™ - Carbón Activado
Factor de Filtración	MED-GCS-1240 / MED-GCS-830
Factor de Retrolavado	5 - 10 gpm/Pie²
Factor de Retrolavado	10 - 12 gpm/Pie²
Número de lodo	1050 (min)
Malla	8 x 30 y 12 x 40
NSF	Standard 61
Densidad	0.48 gr/cm³

VÁLVULAS AQUATROL™ - TABLA DE ESPECIFICACIONES

Válvulas	Entrada	Drenaje	Servicio (gpm)	Máx. Serv.	Retrolavado (gpm)	Distribuidor	Base	Voltaje	Presión Máx. de Trabajo	Presión Máx. Hidrostática	Temp. °C
AQT-56FT	3/4" - 1"	1/2"	20	26	7	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-275FT	1"	3/4"	26	33	25	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-285FT	1.5"	1"	51	66	49	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-290FT	2"	3/4"	106	140	25	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-315FT	2"	2"	95	124	105	2.49" OD (2" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-390FT	3"	2"	250	325	100	3.5" OD (3" CED 40)	6" Brida	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43

Nota Importante. Los valores de flujos y características del carbón Aquatrol son valores que el fabricante del medio filtrante provee en su ficha técnica. Los cálculos de los flujos mínimos y máximos están realizados en base a esta información. Para aguas con características especiales o cantidades de sólidos suspendidos, DQO o DBO especiales, se recomienda realizar pruebas de laboratorio para ver el comportamiento del medio filtrante.

Para más información, contacte a su proveedor. DLFC tiene que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.



CARACTERÍSTICAS

Medio Filtrante	CLACK® FILTER AG - MFA02500
Factor de Filtración	5 gpm/Pie ²
Factor de Retrolavado	8 - 10 gpm/Pie ²
Eficiencia en Micraje	20 - 40
Malla	12 x 30
Densidad	24-26 lbs/Pie ³

SISTEMAS DE FILTRACIÓN FILTER AG

AQT-56SE-FT, AQT-275F-NX, AQT-285F-NX, AQT-290F-NX, AQT-315F-NX & AQT-390F-NX

FILTROS SE/NX DIGITALES FILTER-AG® - SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque	Filter AG (Pie)	FLUJO gpm			RETROLAVADO gpm		
				5 gpm/Pie ²	8 gpm/Pie ²	10 gpm/Pie ²	8 gpm/Pie ²	10 gpm/Pie ²	
SYS-FAG-056TSE-0844A	AQT-56SE-FT	8" x 44"	0.75	1.7	2.8	3.5			
SYS-FAG-056TSE-0948A	AQT-56SE-FT	9" x 48"	1	2.2	3.5	4.4			
SYS-FAG-056TSE-1054A	AQT-56SE-FT	10" x 54"	1.5	2.7	4.4	5.5			
SYS-FAG-275TNX-1054A	AQT-275F-NX	10" x 54"	1.5	2.7	4.4	5.5			
SYS-FAG-275TNX-1252A	AQT-275F-NX	12" x 52"	1.75	3.9	6.3	7.9			
SYS-FAG-275TNX-1354A	AQT-275F-NX	13" x 54"	2	4.6	7.4	9.2			
SYS-FAG-275TNX-1465A	AQT-275F-NX	14" x 65"	3	5.3	8.6	10.7			
SYS-FAG-275TNX-1665A	AQT-275F-NX	16" x 65"	4	7	11.2	14			
SYS-FAG-275TNX-1865B	AQT-275F-NX	18" x 65"	5	8.8	14.1	17.7			
SYS-FAG-285TNX-1465B	AQT-285F-NX	14" x 65"	3	5.3	8.6	10.7			
SYS-FAG-285TNX-1665B	AQT-285F-NX	16" x 65"	4	7	11.2	14			
SYS-FAG-285TNX-1865B	AQT-285F-NX	18" x 65"	5	8.8	14.1	17.7			
SYS-FAG-285TNX-2162B	AQT-285F-NX	21" x 62"	7	12	19.2	24.1			
SYS-FAG-290TNX-1465B	AQT-290F-NX	14" x 65"	3	5.3	8.6	10.7			
SYS-FAG-290TNX-1665B	AQT-290F-NX	16" x 65"	4	7	11.2	14			
SYS-FAG-290TNX-1865B	AQT-290F-NX	18" x 65"	5	8.8	14.1	17.7			
SYS-FAG-290TNX-2162B	AQT-290F-NX	21" x 62"	7	12	19.2	24.1			
SYS-FAG-315TNX-2162B	AQT-315F-NX	21" x 62"	7	12	19.2	24.1			
SYS-FAG-315TNX-2472B	AQT-315F-NX	24" x 72"	10	15.7	25.1	31.4			
SYS-FAG-315TNX-3072B	AQT-315F-NX	30" x 72"	15	24.5	39.3	49.1			
SYS-FAG-315TNX-3672B	AQT-315F-NX	36" x 72"	20	35.3	56.5	70.7			
SYS-FAG-315TNX-3672D	AQT-315F-NX	36" x 72"	20	35.3	56.5	70.7			
SYS-FAG-315TNX-4272D	AQT-315F-NX	42" x 72"	30	48.1	77	96.2			
SYS-FAG-315TNX-4872D	AQT-315F-NX	48" x 72"	40	62.8	100.5	125.7			
SYS-FAG-390TNX-3672D	AQT-390F-NX	36" x 72"	20	35.3	56.5	70.7			
SYS-FAG-390TNX-4272D	AQT-390F-NX	42" x 72"	30	48.1	77	96.2			
SYS-FAG-390TNX-4872D	AQT-390F-NX	48" x 72"	40	62.8	100.5	125.7			

VÁLVULAS AQUATROL™ - TABLA DE ESPECIFICACIONES

Válvulas	Entrada	Drenaje	Servicio (gpm)	Máx. Serv.	Retrolavado (gpm)	Distribuidor	Base	Voltaje	Presión Máx. de Trabajo	Presión Máx. Hidrostática	Temp. °C
AQT-56FT	3/4" - 1"	1/2"	20	26	7	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-275FT	1"	3/4"	26	33	25	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-285FT	1.5"	1"	51	66	49	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-290FT	2"	3/4"	106	140	25	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-315FT	2"	2"	95	124	105	2.49" OD (2" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-390FT	3"	2"	250	325	100	3.5" OD (3" CED 40)	6" Brida	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43

Nota Importante. Los valores de flujos y características del Filter AG son valores que el fabricante del medio filtrante provee en su ficha técnica. Los cálculos de los flujos mínimos y máximos están realizados en base a esta información. Para aguas con características especiales o cantidades de sólidos suspendidos.

Para más información, contacte a su proveedor. DLFC tiene que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.

SISTEMAS DE FILTRACIÓN AQUATROL™ - ZX-55

AQT-580FT-XT & AQT-581FT-XT

FILTROS XT DIGITALES ZX-55 - SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque	ZX-55 (Pie ³)	SERVICIO gpm		RETROLAVADO gpm	
				10 gpm/Pie ²	15 gpm/Pie ²	12 gpm/Pie ²	15 gpm/Pie ²
SYS-ZX55-580FT-XT-1054A	AQT-580FT-XT12	10" x 54"	1.5	5	8	7	8
SYS-ZX55-580FT-XT-1252A	AQT-580FT-XT12	12" x 52"	1.75	8	12	9	12
SYS-ZX55-580FT-XT-1354A	AQT-580FT-XT12	13" x 54"	2	9	14	11	14
SYS-ZX55-580FT-XT-1465A	AQT-580FT-XT12	14" x 54"	3	11	16	13	16
SYS-ZX55-580FT-XT-1665A	AQT-580FT-XT12	16" x 65"	4	14	21	17	21
SYS-ZX55-581FT-XT-1465B	AQT-581FT-XT15	14" x 54"	3	11	16	13	16
SYS-ZX55-581FT-XT-1665B	AQT-581FT-XT15	16" x 65"	4	14	21	17	21
SYS-ZX55-581FT-XT-1865B	AQT-581FT-XT15	18" x 65"	5	18	27	21	27
SYS-ZX55-581FT-XT-2172B	AQT-581FT-XT15	21" x 62"	7	24	36	29	36
SYS-ZX55-581FT-XT-2472B	AQT-581FT-XT15	24" x 72"	10	31	44	38	47



AQUATROL™
ISIN LÍMITES!™

CARACTERÍSTICAS

Medio Filtrante	AQUATROL™ - Zeolita ZX-55
Factor de Filtración	10 - 20 gpm/ft ²
Factor de Retrolavado	14 - 18 gpm/ft ²
Eficiencia en Micraje	3 - 5 micrones
Malla	12 x 20
NSF	Standard 61
Densidad	21.4 kg/ft ³

Nota Importante. Los valores de flujos y características del ZX-55 son valores que el fabricante del medio filtrante provee en su ficha técnica. Los cálculos de los flujos mínimos y máximos están realizados en base a esta información. Para aguas con características especiales o cantidades de sólidos suspendidos.

Para más información, contacte a su proveedor. DLFC tiene que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.



CARACTERÍSTICAS

Medio Filtrante	AQUATROL™ - Zeolita ZX-55
Factor de Filtración	10 - 20 gpm/ft ²
Factor de Retrolavado	14 - 18 gpm/ft ²
Eficiencia en Micraje	3 - 5 micrones
Malla	16 x 30
NSF	Standard 61
Densidad	21.4 kg/ft ³

SISTEMAS DE FILTRACIÓN AQUATROL™ - ZX-55

AQT-56SE-FT, AQT-275F-NX, AQT-285F-NX,
AQT-290F-NX, AQT-315F-NX & AQT-390F-NX

FILTROS SE/NX DIGITALES ZX-55 - SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque	ZX-55 (Pie ³)	SERVICIO gpm		RETROLAVADO gpm	
				10 gpm/Pie ²	20 gpm/Pie ²	14 gpm/Pie ²	18 gpm/Pie ²
SYS-ZX55-056TSE-0844A	AQT-56SE-FT	8" x 44"	0.75	3.5	7	4.9	6.3
SYS-ZX55-056TSE-0948A	AQT-56SE-FT	9" x 48"	1	4.4	8.8	6.2	8.0
SYS-ZX55-056TSE-1054A	AQT-56SE-FT	10" x 54"	1.5	5.5	10.9	7.6	9.8
SYS-ZX55-275TNX-1054A	AQT-275F-NX	10" x 54"	1.5	5.5	10.9	7.6	9.8
SYS-ZX55-275TNX-1252A	AQT-275F-NX	12" x 52"	1.75	7.9	15.7	11.0	14.1
SYS-ZX55-275TNX-1354A	AQT-275F-NX	13" x 54"	2	9.2	18.4	12.9	16.6
SYS-ZX55-275TNX-1465A	AQT-275F-NX	14" x 65"	3	10.7	21.4	15.0	19.2
SYS-ZX55-275TNX-1665A	AQT-275F-NX	16" x 65"	4	14	27.9	19.5	25.1
SYS-ZX55-285TNX-1465B	AQT-285F-NX	14" x 65"	3	10.7	21.4	15.0	19.2
SYS-ZX55-285TNX-1665B	AQT-285F-NX	16" x 65"	4	14	27.9	19.5	25.1
SYS-ZX55-285TNX-1865B	AQT-285F-NX	18" x 65"	5	17.7	35.3	24.7	31.8
SYS-ZX55-285TNX-2162B	AQT-285F-NX	21" x 62"	7	24.1	48.1	33.7	43.3
SYS-ZX55-290TNX-1465B	AQT-290F-NX	14" x 65"	3	10.7	21.4	15.0	19.2
SYS-ZX55-290TNX-1665B	AQT-290F-NX	16" x 65"	4	14	27.9	19.5	25.1
SYS-ZX55-315TNX-2162B	AQT-315F-NX	21" x 62"	7	24.1	48.1	33.7	43.3
SYS-ZX55-315TNX-2472B	AQT-315F-NX	24" x 72"	10	31.4	62.8	44.0	56.5
SYS-ZX55-315TNX-3072B	AQT-315F-NX	30" x 72"	15	49.1	98.2	68.7	88.4
SYS-ZX55-315TNX-3672B	AQT-315F-NX	36" x 72"	20	70.7	141.4	99.0	127.2
SYS-ZX55-315TNX-3672D	AQT-315F-NX	36" x 72"	20	70.7	141.4	99.0	127.2
SYS-ZX55-390TNX-3672D	AQT-390F-NX	36" x 72"	20	70.7	141.4	99.0	127.2

VÁLVULAS AQUATROL™ - TABLA DE ESPECIFICACIONES

Válvulas	Entrada	Drenaje	Servicio (gpm)	Máx. Serv.	Retrolavado (gpm)	Distribuidor	Base	Voltaje	Presión Máx. de Trabajo	Presión Máx. Hidrostática	Temp. °C
AQT-56FT	3/4" - 1"	1/2"	20	26	7	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-275FT	1"	3/4"	26	33	25	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-285FT	1.5"	1"	51	66	49	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-290FT	2"	3/4"	106	140	25	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-315FT	2"	2"	95	124	105	2.49" OD (2" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-390FT	3"	2"	250	325	100	3.5" OD (3" CED 40)	6" Brida	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43

Nota Importante. Los valores de flujos y características del ZX-55 son valores que el fabricante del medio filtrante provee en su ficha técnica. Los cálculos de los flujos mínimos y máximos están realizados en base a esta información. Para aguas con características especiales o cantidades de sólidos suspendidos.

Para más información, contacte a su proveedor. DLFC tiene que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.

SISTEMAS DE FILTRACIÓN TURBIDEX™

AQT-56SE-FT, AQT-275F-NX, AQT-285F-NX, AQT-290F-NX, AQT-315F-NX & AQT-390F-NX

FILTROS SE/NX DIGITALES TURBIDEX™ - SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque	TUBIDEX (Pie ³)	SERVICIO gpm		RETROLAVADO gpm	
				12 gpm/Pie ²	20 gpm/Pie ²	14 gpm/Pie ²	18 gpm/Pie ²
SYS-TBX-056TSE-0844A	AQT-56SE-FT	8" x 44"	0.75	4.2	7	4.9	6.3
SYS-TBX-056TSE-0948A	AQT-56SE-FT	9" x 48"	1	5.3	8.8	6.2	8
SYS-TBX-056TSE-1054A	AQT-56SE-FT	10" x 54"	1.5	6.5	10.9	7.6	9.8
SYS-TBX-275TNX-1054A	AQT-275F-NX	10" x 54"	1.5	6.5	10.9	7.6	9.8
SYS-TBX-275TNX-1252A	AQT-275F-NX	12" x 52"	1.75	9.4	15.7	11	14.1
SYS-TBX-275TNX-1354A	AQT-275F-NX	13" x 54"	2	11.1	18.4	12.9	16.6
SYS-TBX-275TNX-1465A	AQT-275F-NX	14" x 65"	3	12.8	21.4	15	19.2
SYS-TBX-275TNX-1665A	AQT-275F-NX	16" x 65"	4	16.8	27.9	19.5	25.1
SYS-TBX-285TNX-1465B	AQT-285F-NX	14" x 65"	3	12.8	21.4	15	19.2
SYS-TBX-285TNX-1665B	AQT-285F-NX	16" x 65"	4	16.8	27.9	19.5	25.1
SYS-TBX-285TNX-1865B	AQT-285F-NX	18" x 65"	5	21.2	35.3	24.7	31.8
SYS-TBX-285TNX-2162B	AQT-285F-NX	21" x 62"	7	28.9	48.1	33.7	43.3
SYS-TBX-290TNX-1465B	AQT-290F-NX	14" x 65"	3	12.8	21.4	15	19.2
SYS-TBX-290TNX-1665B	AQT-290F-NX	16" x 65"	4	16.8	27.9	19.5	25.1
SYS-TBX-315TNX-2162B	AQT-315F-NX	21" x 62"	7	28.9	48.1	33.7	43.3
SYS-TBX-315TNX-2472B	AQT-315F-NX	24" x 72"	10	37.7	62.8	44	56.5
SYS-TBX-315TNX-3072B	AQT-315F-NX	30" x 72"	15	58.9	98.2	68.7	88.4
SYS-TBX-315TNX-3672B	AQT-315F-NX	36" x 72"	20	84.8	141.4	99	127.2
SYS-TBX-315TNX-3672D	AQT-315F-NX	36" x 72"	20	84.8	141.4	99	127.2
SYS-TBX-390TNX-3672D	AQT-390F-NX	36" x 72"	20	84.8	141.4	99	127.2



CARACTERÍSTICAS

Medio Filtrante	TURBIDEX™ - MTU05000
Factor de Filtración	12 - 20 gpm/Pie ²
Factor de Retrolavado	14 - 18 gpm/Pie ²
Eficiencia en Micraje	3 - 5 micras
Malla	14 x 30
NSF	Standard 61
Densidad	50 lbs/Pie ³

VÁLVULAS AQUATROL™ - TABLA DE ESPECIFICACIONES

Válvulas	Entrada	Drenaje	Servicio (gpm)	Máx. Serv.	Retrolavado (gpm)	Distribuidor	Base	Voltaje	Presión Máx. de Trabajo	Presión Máx. Hidrostática	Temp. °C
AQT-56FT	3/4" - 1"	1/2"	20	26	7	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-275FT	1"	3/4"	26	33	25	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-285FT	1.5"	1"	51	66	49	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-290FT	2"	3/4"	106	140	25	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-315FT	2"	2"	95	124	105	2.49" OD (2" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-390FT	3"	2"	250	325	100	3.5" OD (3" CED 40)	6" Brida	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43

Nota Importante. Los valores de flujos y características del TURBIDEX™ son valores que el fabricante del medio filtrante provee en su ficha técnica. Los cálculos de los flujos mínimos y máximos están realizados en base a esta información. Para aguas con características especiales o cantidades de sólidos suspendidos.

Para más información, contacte a su proveedor. DLFC tiene que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.



CARACTERÍSTICAS

Medio Filtrante	Katalox Light™
Factor de Filtración	4-8 gpm/Pie ²
Factor de Retrolavado	10-12 gpm/Pie ²
Tamaño	0.6 - 1.4 mm
Malla	14 x 30
NSF	Standard 61
Densidad	66 lbs/Pie ³

SISTEMAS DE FILTRACIÓN KATALOX LIGHT™

AQT-56SE-FT, AQT-275F-NX, AQT-285F-NX,
AQT-290F-NX, AQT-315F-NX & AQT-390F-NX

FILTROS KATALOX LIGHT™ - SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque	KATALOX LIGHT (Pie ³)	SERVICIO gpm		RETROLAVADO gpm	
				4 gpm/Pie ²	8 gpm/Pie ²	10 gpm/Pie ²	12 gpm/Pie ²
SYS-KLX-056TSE-0844A	AQT-56SE-FT	8" x 44"	0.75	1.4	2.79	3.49	4.19
SYS-KLX-056TSE-0948A	AQT-56SE-FT	9" x 48"	1	1.77	3.53	4.42	5.30
SYS-KLX-056TSE-1054A	AQT-56SE-FT	10" x 54"	1.5	2.18	4.36	5.45	6.54
SYS-KLX-275TNX-1054A	AQT-275F-NX	10" x 54"	1.5	2.18	4.36	5.45	6.54
SYS-KLX-275TNX-1252A	AQT-275F-NX	12" x 52"	2	3.14	6.28	7.85	9.42
SYS-KLX-275TNX-1354A	AQT-275F-NX	13" x 54"	2.5	3.69	7.37	9.22	11.06
SYS-KLX-275TNX-1465A	AQT-275F-NX	14" x 65"	3	4.28	8.55	10.69	12.83
SYS-KLX-275TNX-1665A	AQT-275F-NX	16" x 65"	4	5.59	11.17	13.96	16.76
SYS-KLX-275TNX-1865B	AQT-275F-NX	18" x 65"	5	7.07	14.14	17.67	21.21
SYS-KLX-285TNX-1465A	AQT-285F-NX	14" x 65"	3	4.28	8.55	10.69	12.83
SYS-KLX-285TNX-1665A	AQT-285F-NX	16" x 65"	4	5.59	11.17	13.96	16.76
SYS-KLX-285TNX-1865B	AQT-285F-NX	18" x 65"	5	7.07	14.14	17.67	21.21
SYS-KLX-285TNX-2162B	AQT-285F-NX	21" x 62"	7	9.62	19.24	24.05	28.86
SYS-KLX-285TNX-2472B	AQT-285F-NX	24" x 72"	10	12.57	25.13	31.42	37.70
SYS-KLX-290TNX-1465A	AQT-290F-NX	14" x 65"	3	4.28	8.55	10.69	12.83
SYS-KLX-290TNX-1665A	AQT-290F-NX	16" x 65"	4	5.59	11.17	13.96	16.76
SYS-KLX-290TNX-1865B	AQT-290F-NX	18" x 65"	5	7.07	14.14	17.67	21.21
SYS-KLX-315TNX-2162B	AQT-315F-NX	21" x 62"	7	9.62	19.24	24.05	28.86
SYS-KLX-315TNX-2472B	AQT-315F-NX	24" x 72"	10	12.57	25.13	31.42	37.70
SYS-KLX-315TNX-3072B	AQT-315F-NX	30" x 72"	15	19.63	39.27	49.09	58.90
SYS-KLX-315TNX-3672B	AQT-315F-NX	36" x 72"	20	28.27	56.55	70.69	84.82
SYS-KLX-315TNX-3672D	AQT-315F-NX	36" x 72"	20	28.27	56.55	70.69	84.82
SYS-KLX-390TNX-3672D	AQT-390F-NX	36" x 72"	20	28.27	56.55	70.69	84.82

VÁLVULAS AQUATROL™ - TABLA DE ESPECIFICACIONES

Válvulas	Entrada	Drenaje	Servicio (gpm)	Máx. Serv.	Retrolavado (gpm)	Distribuidor	Base	Voltaje	Presión Máx. de Trabajo	Presión Máx. Hidrostática	Temp. °C
AQT-56FT	3/4" - 1"	1/2"	20	26	7	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-275FT	1"	3/4"	26	33	25	1.05" OD (3/4" CED 40)	2.5" 8NPSM	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-285FT	1.5"	1"	51	66	49	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-290FT	2"	3/4"	106	140	25	1.96" OD (1.5" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-315FT	2"	2"	95	124	105	2.49" OD (2" CED 40)	4" 8UN	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43
AQT-390FT	3"	2"	250	325	100	3.5" OD (3" CED 40)	6" Brida	24V/60Hz	120 psi	300	1 - 43

Nota Importante. Los valores de flujos y características del Katalox Light™ son valores que el fabricante del medio filtrante provee en su ficha técnica. Los cálculos de los flujos mínimos y máximos están realizados en base a esta información. Para la eliminación de Hierro, Manganeso y Sulfuros, se recomienda hacer de análisis de aniones y cationes. Para aguas con características especiales o cantidades de sólidos suspendidos, DQO o DBO especiales, se recomienda realizar pruebas de laboratorio para ver el comportamiento del medio filtrante.

Para más información, contacte a su proveedor. DLFC tiene que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.

CLACK®

Sistemas de Filtración *FILTROS ZX-55™, AQUATROL™, TURBIDEX™, & KATALOX™ GAC - WS2H & WS3H*



FILTROS ZX-55™ - TABLA DE SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque (Pulgadas)	ZX-55 (Pie³)	SERVICIO gpm		RETROLAVADO gpm	
				12 gpm/Pie²	12 gpm/Pie²	12 gpm/Pie²	14 gpm/Pie²
SYS-ZX55-WS2H-3672D	WS2H	36" x 72"	20	84.8	84.8	99	
SYS-ZX55-WS2H-4272D	WS2H	42" x 72"	30	115.5	115.5	134.7	
SYS-ZX55-WS3H-3672D	WS3H	36" x 72"	20	84.8	84.8	99	
SYS-ZX55-WS3H-4272D	WS3H	42" x 72"	30	115.5	115.5	134.7	
SYS-ZX55-WS3H-4872D	WS3H	48" x 72"	40	150.8	150.8	175.9	



FILTROS AQUATROL™ GAC - TABLA DE SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque	Carbón GAC (Pie³)	SERVICIO gpm		RETROLAVADO gpm	
				10 gpm/Pie²	10 gpm/Pie²	10 gpm/Pie²	10 gpm/Pie²
SYS-GAC-WS2H-3672D	WS2H	36" x 72"	20	70.7	70.7		
SYS-GAC-WS2H-4272D	WS2H	42" x 72"	30	96.2	96.2		
SYS-GAC-WS3H-3672D	WS3H	36" x 72"	20	70.7	70.7		
SYS-GAC-WS3H-4272D	WS3H	42" x 72"	30	96.2	96.2		
SYS-GAC-WS3H-4872D	WS3H	48" x 72"	40	125.7	125.7		
SYS-GAC-WS3H-6386D	WS3H	63" x 86"	60	216.5	216.5		



FILTROS TURBIDEX™ - TABLA DE SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque (Pulgadas)	Turbidex (Pie³)	SERVICIO gpm		RETROLAVADO gpm	
				12 gpm/Pie²	14 gpm/Pie²	12 gpm/Pie²	14 gpm/Pie²
SYS-TBX-WS2H-3672D	WS2H	36" x 72"	20	84.8	99		
SYS-TBX-WS2H-4272D	WS2H	42" x 72"	30	115.5	134.7		
SYS-TBX-WS3H-3672D	WS3H	36" x 72"	20	84.8	99		
SYS-TBX-WS3H-4272D	WS3H	42" x 72"	30	115.5	134.7		
SYS-TBX-WS3H-4872D	WS3H	48" x 72"	40	150.8	175.9		



FILTROS KATALOX™ - TABLA DE SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN

Número Parte	Válvula	Tamaño Tanque (Pulgadas)	Katalox Light (Pie³)	SERVICIO gpm		RETROLAVADO gpm	
				4 gpm/Pie²	8 gpm/Pie²	10 gpm/Pie²	12 gpm/Pie²
SYS-KLX-WS2H-3672D	WS2H	36" x 72"	20	28.3	56.6	70.7	84.8
SYS-KLX-WS2H-4272D	WS2H	42" x 72"	23	38.4	77	96.2	115.5
SYS-KLX-WS3H-3672D	WS3H	36" x 72"	20	28.3	56.6	70.7	84.8
SYS-KLX-WS3H-4272D	WS3H	42" x 72"	23	38.4	77	96.2	115.5
SYS-KLX-WS3H-4872D	WS3H	48" x 72"	32	50.3	100.5	125.7	150.8



CARACTERÍSTICAS

Válvula	CLACK® - WS2H
Flujo Max. Servicio	125 gpm
Factor de Retrolavado	125 gpm
Tanque	Aquatrol
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	63mm (2.375") O.D.
Control	Electrónico
Drenaje	2"
Base de Válvula	4" 8UN



CARACTERÍSTICAS

Válvula	CLACK® - WS3H
Flujo Max. Servicio	250 gpm
Factor de Retrolavado	250 gpm
Tanque	Aquatrol
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	90mm (3.5") O.D.
Control	Electrónico
Drenaje	3"
Base de Válvula	4" 8UN



CARACTERÍSTICAS

Válvula	CLACK® - WS2H
Flujo Max. Servicio	125 gpm
Factor de Retrolavado	125 gpm
Tanque	Aquatrol
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	63mm (2.375") O.D.
Control	Electrónico
Drenaje	2"
Base de Válvula	4" 8UN



CARACTERÍSTICAS

Válvula	CLACK® - WS2H
Flujo Max. Servicio	125 gpm
Factor de Retrolavado	125 gpm
Tanque	Aquatrol
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	63mm (2.375") O.D.
Control	Electrónico
Drenaje	2"
Base de Válvula	4" 8UN



SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN MANUAL

AQT-MSV-1

CARACTERÍSTICAS

Resina	MED-CAT100E
Servicio	19 gpm
Retrolavado	6.7 gpm
Conexiones	1"
Drenaje	1/2"
Base	2.5" 8 NPSM
Material	Noryl
Distribuidor	1.05" OD
Filtros	6" - 18"
Presión	14 - 87 psi
Temperatura	5 - 45 °C



FILTROS MANUALES – TABLA DE SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN - VÁLVULA MANUAL AQUATROL™ AQT-MSV-1

Número Parte	Válvula	Medio Filtrante	Tanque	Volumen (Pie³)	Tanque Salmuera
SYS-SR1-MSV100-0618A	AQT-MSV-1	Aquatrol Resina - MED-CAT100E	6" x 18"	0.3	18" x 33"
SYS-SR1-MSV100-0744A	AQT-MSV-1	Aquatrol Resina - MED-CAT100E	7" x 44"	0.60	18" x 33"
SYS-SR1-MSV100-0844A	AQT-MSV-1	Aquatrol Resina - MED-CAT100E	8" x 44"	0.75	18" x 33"
SYS-SR1-MSV100-0948A	AQT-MSV-1	Aquatrol Resina - MED-CAT100E	9" x 48"	1.00	18" x 33"
SYS-SR1-MSV100-1054A	AQT-MSV-1	Aquatrol Resina - MED-CAT100E	10" x 54"	1.50	18" x 33"
SYS-SR1-MSV100-1252A	AQT-MSV-1	Aquatrol Resina - MED-CAT100E	12" x 52"	1.75	18" x 33"
SYS-SR1-MSV100-1354A	AQT-MSV-1	Aquatrol Resina - MED-CAT100E	13" x 54"	2.00	18" x 33"
SYS-SR1-MSV100-1465A	AQT-MSV-1	Aquatrol Resina - MED-CAT100E	14" x 65"	3.00	18" x 40"
SYS-SR1-MSV100-1665A	AQT-MSV-1	Aquatrol Resina - MED-CAT100E	16" x 65"	4.00	18" x 40"



SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN MANUAL

AQT-MSV-2

CARACTERÍSTICAS

Resina	MED-CAT100E
Servicio	44 gpm
Retrolavado	25.1 gpm
Conexiones	2"
Drenaje	1"
Base	4" 8 UN
Material	Noryl
Distribuidor	1.96" OD
Filtros	14" - 30"
Presión	14 - 87 psi
Temperatura	5 - 45 °C



FILTROS MANUALES – TABLA DE SELECCIÓN EN BASE A FACTORES DE FILTRACIÓN - VÁLVULA MANUAL AQUATROL™ AQT-MSV-2

Número Parte	Válvula	Medio Filtrante	Tanque	Volumen (Pie³)	Tanque Salmuera
SYS-SR1-MSV200-1465B	AQT-MSV-2	Aquatrol Resina - MED-CAT100E	14" x 65"	3.00	24" x 50"
SYS-SR1-MSV200-1665B	AQT-MSV-2	Aquatrol Resina - MED-CAT100E	16" x 65"	4.00	24" x 50"
SYS-SR1-MSV200-1865B	AQT-MSV-2	Aquatrol Resina - MED-CAT100E	18" x 65"	5.00	24" x 50"
SYS-SR1-MSV200-2162B	AQT-MSV-2	Aquatrol Resina - MED-CAT100E	21" x 62"	7.00	24" x 50"
SYS-SR1-MSV200-2472B	AQT-MSV-2	Aquatrol Resina - MED-CAT100E	24" x 72"	10.00	30" x 50"



SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN
AQT-56ST & AQT-56SM

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-56ST/AQT-56SM
Medidor	AQT-56-METER
Flujo Max. Servicio	26 gpm
Flujo Max. Retrolavado	7 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.05" OD (3/4" ced 40)
Control	Mecánico Tiempo y Flujo
Drenaje	1/2"
Línea de Salmuera	3/8"
Base de Válvula	2 1/2" 8 NPSM

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 3/4" de Noryl
- Yoke Opcional de 1" o 3/4" NPT
- Control por Tiempo 12 días
- Control por Flujo de 2100 galones
- Refill de Salmuera Ajustable
- Fácil Mantenimiento
- Tapa de Policarbonato
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques de 6"-13"
- Conexión Eléctrica 220V, 110V, 24V - 50 Hz, 60 Hz
- Resina Aquatrol Lista Para Trabajar
- Refacciones Aquatrol Originales



Para más información, contacte a su proveedor. *BLFC, DLFC e inyectores* tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-56ST/AQT-56SM

Número de Parte	Tamaño Tanque	Válvula (tiempo/flujo)	Resina Total del Sistema (Pie³)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos x Unidad	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-056TME-0844A SYS-SR1-056MME-0844A	8" x 44"	AQT-56ST AQT-56SM	0.75	7	1.5	16" x 33"	24,000	0	1.5	0.25
SYS-SR1-056TME-0948A SYS-SR1-056MME-0948A	9" x 48"	AQT-56ST AQT-56SM	1.00	9	2	16" x 33"	32,000	1	2.0	0.25
SYS-SR1-056TME-1054A SYS-SR1-056MME-1054A	10" x 54"	AQT-56ST AQT-56SM	1.50	12	2.5	16" x 33"	48,000	1	2.4	0.25
SYS-SR1-056TME-1252A SYS-SR1-056MME-1252A	12" x 52"	AQT-56ST AQT-56SM	1.75	13	2.5	16" x 33"	56,000	2	3.5	0.5
SYS-SR1-056TME-1354A SYS-SR1-056MME-1354A	13" x 54"	AQT-56ST AQT-56SM	2.00	13-15	3	16" x 33"	64,000	3	4.0	0.5

Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



TABLA DE ESPECIFICACIONES - SISTEMAS SUAVIZADORES DE GABINETE

Número de Parte	Tamaño Tanque	Válvula (tiempo/flujo)	Descripción	Color	Resina Total del Sistema (Pie³)
SG-AQT56T-BCO	10" x 35"	AQT-56ST	Electromecánica Timer	Blanco / Negro	1
SG-AQT56M-BCO	10" x 35"	AQT-56SM	Electromecánica Medidor	Blanco / Negro	1
SG-AQT56SE-ST-BCO	10" x 35"	AQT-56SE-ST	Electrónica Timer	Blanco / Negro	1
SG-AQT56SE-SM-BCO	10" x 35"	AQT-56SE-SM	Electrónica Medidor	Blanco / Negro	1

** Incluye 1 p3 de Resina Aquatrol MED-CAT100E, conexiones, flotador e internos completos.*



SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

AQT-275ST & AQT-275SM

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 1"
- Control por Tiempo 12 días
- Control por Flujo de 5,270 gal
- 5 Ciclos Ajustables
- Para Aplicaciones Comerciales Ligeras
- Fácil mantenimiento
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Conexión Eléctrica 24V - 50Hz, 60 Hz
- Resina Aquatrol Lista Para Trabajar
- Refacciones Aquatrol Originales

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-275ST/AQT-275SM*
Medidor	AQT-275-METER
Flujo Max. Servicio	33 gpm
Flujo Max. Retrolavado	25 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.05" OD (3/4" CED 40)
Control	Mecánico Tiempo y Flujo
Drenaje	3/4"
Válvula Inyección Salmuera	3/8"
Línea de Salmuera	3/8"
Base de Válvula	2 1/2" 8 NPSM



Para sistemas de mayor tamaño con la válvula AQT-275 es necesario la válvula de salmuera de 1/2". Para más información, contacte a su proveedor. *BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes internas* tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador.

* Para suavizadores con válvula AQT-275SM para flujo, pedir informes a su proveedor.

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-275ST/AQT-275SM*

Número de Parte	Tamaño Tanque	Resina (Pie³)	Grava 1/4" x 1/8" (lbs)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-275TME-1054A SYS-SR1-275MME-1054A	10" x 54"	1.50	15	8	2.4	18" x 40"	48,000	1	2.4	0.5
SYS-SR1-275TME-1252A SYS-SR1-275MME-1252A	12" x 52"	1.75	17.5	9	3	18" x 40"	56,000	2	3.5	0.5
SYS-SR1-275TME-1354A SYS-SR1-275MME-1354A	13" x 54"	2.00	20	10	3.5	18" x 40"	64,000	2	5	1.0
SYS-SR1-275TME-1465A SYS-SR1-275MME-1465A	14" x 65"	3.0	30	15	4	24" x 50"	96,000	3	5	1.0
SYS-SR1-275TME-1665A SYS-SR1-275MME-1665A	16" x 65"	4.0	40	20	6	24" x 50"	128,000	4	7	1.0
SYS-SR1-275TME-1868B SYS-SR1-275MME-1865B	18" x 62"	5	50	25	7	24" x 50"	160,000	4	7	1.0

Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

AQT-285ST

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 1.5"
- Control por Tiempo 12 días
- 5 Ciclos Ajustables
- Para Aplicaciones Comerciales Ligeras
- Fácil mantenimiento
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Conexión Eléctrica 24V - 50Hz, 60Hz
- Resina Lista Para Trabajar
- Refacciones Aquatrol Originales

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-285ST
Flujo Max. Servicio	66 gpm
Flujo Max. Retrolavado	49 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.96" OD (1.5" CED 40)
Control	Tiempo
Drenaje	1"
Válvula Inyección Salmuera	1/2"
Línea de Salmuera	1/2"
Base de Válvula	4" 8UN

Para sistemas de menor tamaño con la válvula AQT-285 es necesario la válvula de salmuera de 3/8". Para más información, contacte a su proveedor. *BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes internas* tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlos con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador.

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-285ST

Número de Parte	Tamaño Tanque	Resina (Pie ³)	Grava 1/4" x 1/8" (lbs)	Grava 3/4" x 1/2" (lbs)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-285TME-1465B	14" x 65"	3	30	-	15	4	24" x 50"	96,000	3C	5	1.0
SYS-SR1-285TME-1665B	16" x 65"	4	40	-	20	7	24" x 50"	128,000	3C	7	1.2
SYS-SR1-285TME-1865B	18" x 65"	5	50	-	25	9	24" x 50"	160,000	3C	7	1.2
SYS-SR1-285TME-2162B	21" x 62"	7	70	-	35	12	24" x 50"	224,000	4C	10	2
SYS-SR1-285TME-2472B	24" x 72"	10	50	50	50	15	30" x 50"	320,000	5C	15	2
SYS-SR1-285TME-3072B	30" x 72"	15	75	75	60 - 65	25	39" x 48"	480,000	6C	25	4

Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

AQT-290ST

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 2"
- Control por Tiempo 12 días
- 5 Ciclos Ajustables
- Para Aplicaciones Comerciales-Industrial
- Fácil mantenimiento
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Conexión Eléctrica 24V - 50 Hz, 60Hz
- Resina Lista Para Trabajar
- Refacciones Aquatrol Originales

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-290ST
Flujo Max. Servicio	140 gpm
Flujo Max. Retrolavado	25 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.96" OD (1.5" CED 40)
Control	Tiempo
Drenaje	3/4"
Válvula Inyección Salmuera	1/2"
Línea de Salmuera	1/2"
Base de Válvula	4" 8UN



Para más información, contacte a su proveedor. BLFC, DLFC, inyectores, controles, pistones y otras partes internas tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mal selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador.

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-290ST

Número de Parte	Tamaño Tanque	Resina (Pie ³)	Grava 1/4" x 1/8" (lbs)	Grava 3/4" x 1/2" (lbs)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-290TME-1465B	14" x 65"	3	30	-	19	4	24" x 50"	96,000	3C	5	1.0
SYS-SR1-290TME-1665B	16" x 65"	4	40	-	20	7	24" x 50"	128,000	3C	7	1.2
SYS-SR1-290TME-1865B	18" x 65"	5	50	-	25	9	24" x 50"	160,000	3C	10	1.2
SYS-SR1-290TME-2162B	21" x 62"	7	70	-	35	12	24" x 50"	224,000	4C	10	2
SYS-SR1-290TME-2472B	24" x 72"	10	50	50	50	15	30" x 50"	320,000	5C	15	2
SYS-SR1-290TME-3072B	30" x 72"	15	75	75	75	25	39" x 48"	480,000	6C	25	4
SYS-SR1-290TME-3672B	36" x 72"	20	150	150	100	25	39" x 48"	640,000	6C	25	4

Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

AQT-315ST

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 2"
- Control por Tiempo 12 días
- 5 Ciclos Ajustables
- Para Aplicaciones Industriales
- Fácil mantenimiento
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Conexión Eléctrica 24V - 50 Hz, 60Hz
- Resina Lista Para Trabajar
- Refacciones Aquatrol Originales

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-315ST
Flujo Max. Servicio	124 gpm
Flujo Max. Retrolavado	105 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	2.49" OD (2" CED 40)
Control	Tiempo
Drenaje	2"
Válvula Inyección Salmuera	1"
Línea de Salmuera	1"
Base de Válvula	4" 8UN

Para más información, contacte a su proveedor. *BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes internas* tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador.

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-315ST

Número de Parte	Tamaño Tanque	Resina (Pie³)	Grava 1/4" x 1/8" (lbs)	Grava 3/4" x 1/2" (lbs)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-315TME-2472B	24" x 72"	10	75	75	50	15	30" x 50"	320,000	4	20	2
SYS-SR1-315TME-3072B	30" x 72"	15	125	100	75	25	39" x 48"	480,000	5	25	5
SYS-SR1-315TME-3672B	36" x 72"	20	150	150	100	35	42" x 60"	640,000	6	35	5
SYS-SR1-315TME-4272D	42" x 72"	30	250	200	110	50	50" x 60"	960,000	7	50	10
SYS-SR1-315TME-4872D	48" x 72"	40	300	300	124	50	50" x 60"	1,280,000	8	70	10

Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

AQT-390ST

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 3"
- Control por Tiempo 12 días
- 5 Ciclos Ajustables
- Para Aplicaciones Industriales
- Fácil mantenimiento
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Conexión Eléctrica 24V - 50Hz, 60Hz
- Resina Lista Para Trabajar
- Refacciones Aquatrol Originales

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-390ST
Flujo Max. Servicio	325 gpm
Flujo Max. Retrolavado	100 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	3.5" OD (3" CED 40)
Control	Tiempo
Drenaje	2"
Válvula Inyección Salmuera	1"
Línea de Salmuera	1"
Base de Válvula	Brida 6"



Para más información, contacte a su proveedor. *BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes internas* tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlos con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador.

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-390ST

Número de Parte	Tamaño Tanque	Resina (Pie³)	Grava 1/4" x 1/8" (lbs)	Grava 3/4" x 1/2" (lbs)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-390TME-3672D	36" x 72"	20	100	100	100	35	42" x 60"	640,000	6	35	5
SYS-SR1-390TME-4272D	42" x 72"	30	150	150	150	50	50" x 60"	960,000	7	50	10
SYS-SR1-390TME-4872D	48" x 72"	40	200	200	200	65	50" x 60"	1,280,000	8	70	10

Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

AQT-56SE-ST & AQT-56SE-SM

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-56SE-ST/AQT-56SE-SM
Medidor	AQT-56 Electronic Turbine
Flujo Max. Servicio	26 gpm
Flujo Max. Retrolavado	7 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.05" OD (3/4" ced 40)
Control	Aquatrol SE
Drenaje	1/2" Codo Quick Connect
Línea de Salmuera	3/8" Quick Connect
Base de Válvula	2 1/2" 8 NPSM

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 3/4" de Noryl
- Yoke Opcional de 1"
- Control electrónico SE
- Modos de Regeneración por Tiempo, Flujo Inmediato, Flujo Retardado
- Fácil Mantenimiento
- Tapa de Policarbonato
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques de 6"-13"
- Transformador 110V - 24V, 60 Hz
- Resina Aquatrol Lista Para Trabajar
- Refacciones Aquatrol Originales



Para más información, contacte a su proveedor. *BLFC, DLFC e inyectores* tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o selección de partes internas.

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-56SE/AQT-56SE-SM

Número de Parte (tiempo/flujo)	Tamaño Tanque	Válvula (tiempo/flujo)	Resina (Pie³)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-056TSE-0844A SYS-SR1-056MSE-0844A	8" x 44"	AQT-56SE-ST AQT-56SE-SM	0.75	7	1.5	16" x 33"	24,000	0	1.5	0.25
SYS-SR1-056TSE-0948A SYS-SR1-056MSE-0948A	9" x 48"	AQT-56SE-ST AQT-56SE-SM	1.00	9	2	16" x 33"	32,000	1	2.0	0.25
SYS-SR1-056TSE-1054A SYS-SR1-056MSE-1054A	10" x 54"	AQT-56SE-ST AQT-56SE-SM	1.50	12	2.5	16" x 33"	48,000	1	2.4	0.25
SYS-SR1-056TSE-1252A SYS-SR1-056MSE-1252A	12" x 52"	AQT-56SE-ST AQT-56SE-SM	1.75	13	2.5	16" x 33"	56,000	2	3.5	0.5
SYS-SR1-056TSE-1354A SYS-SR1-056MSE-1354A	13" x 54"	AQT-56SE-ST AQT-56SE-SM	2.00	13-15	3	16" x 33"	64,000	3	4.0	0.5

Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



SISTEMAS DE SUAUIZACIÓN

AQT-275S-NX

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 1"
- Pistón NHWB Opcional
- Sistema Sencillo (1 sola válvula)
- Ciclos de Regeneración Ajustables
- Regeneración Remota
- Relé Auxiliar
- Salida Para Bomba Dosificadora
- Modo Diagnóstico
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Resina Lista Para Trabajar
- Fácil Crecimiento a Otros Sistemas AQT-NX

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-275S NX
Medidor	AQT-275-NXMETER
Flujo Max. Servicio	33 gpm
Flujo Max. Retrolavado	25 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.05" OD (3/4" CED 40)
Control	AQT-NX
Drenaje	3/4"
Válvula Inyección Salmuera	3/8"
Línea de Salmuera	3/8"
Base de Válvula	2 1/2" 8 NPSM



Para sistemas de mayor tamaño con la válvula AQT-275 es necesario la válvula de salmuera de 1/2". Para más información, contacte a su proveedor. *BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes internas* tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador.

* Para suavizadores con válvula AQT-275SM para flujo, pedir informes a su proveedor.

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-275S-NX

Número de Parte (tiempo/flujo)	Tamaño Tanque	Resina (Pie³)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-275TNX-1054A SYS-SR1-275MNX-1054A	10" x 54"	1.50	8	2.4	18" X 40"	48,000	1	2.4	0.5
SYS-SR1-275TNX-1252A SYS-SR1-275MNX-1252A	12" x 52"	1.75	9	3	18" X 40"	56,000	2	3.5	0.5
SYS-SR1-275TNX-1354A SYS-SR1-275MNX-1354A	13" x 54"	2.00	10	3.5	18" X 40"	64,000	2	5	1.0
SYS-SR1-275TNX-1465A SYS-SR1-275MNX-1465A	14" x 65"	3.0	15	4	24" x 50"	96,000	3	5	1.0
SYS-SR1-275TNX-1665A SYS-SR1-275MNX-1665A	16" x 65"	4.0	20	6	24" x 50"	128,000	4	7	1.0
SYS-SR1-275TNX-1865A SYS-SR1-275MNX-1865A	18" x 65"	5.0	25	9	24" x 50"	160,000	4	9	1.0

Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



Para sistemas de menor tamaño con la válvula AQT-285 es necesario la válvula de salmuera de 3/8". Para más información, contacte a su proveedor. *BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes internas* tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador.



SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

AQT-285S-NX

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 1.5"
- Pistón NHWB Opcional
- Sistema Sencillo (1 sola válvula)
- Ciclos de Regeneración Ajustables
- Regeneración Remota
- Relé Auxiliar
- Salida Para Bomba Dosificadora
- Modo Diagnóstico
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Resina Lista Para Trabajar
- Fácil Crecimiento a Otros Sistemas AQT-NX

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-285S-NX
Medidor	AQT-285-NXMETER
Flujo Max. Servicio	66 gpm
Flujo Max. Retrolavado	49 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.96" OD (1 1/2" CED 40)
Control	AQT-NX
Drenaje	1"
Válvula Inyección Salmuera	1/2"
Línea de Salmuera	1/2"
Base de Válvula	4" 8UN

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-285S-NX

Número de Parte (tiempo/flujo)	Tamaño Tanque	Resina (Pie³)	Grava 1/4" x 1/8" (lbs)	Grava 3/4" x 1/2" (lbs)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-285TNX1465B SYS-SR1-285MNX1465B	14" x 65"	3	50	-	15	6	24" x 50"	96,000	3C	7	1.2
SYS-SR1-285TNX1665B SYS-SR1-285MNX1665B	16" x 65"	4	75	-	20	7	24" x 50"	128,000	3C	7	1.2
SYS-SR1-285TNX-1865B SYS-SR1-285MNX-1865B	18" x 65"	5	100	-	25	9	24" x 50"	160,000	3C	7	1.2
SYS-SR1-285TNX-2162B SYS-SR1-285MNX-2162B	21" x 62"	7	50	100	35	12	24" x 50"	224,000	4C	10	2
SYS-SR1-285TNX-2472B SYS-SR1-285MNX-2472B	24" x 72"	10	100	150	50	15	30" x 50"	320,000	5C	15	2
SYS-SR1-285TNX-3072B SYS-SR1-285MNX-3072B	30" x 72"	15	100	250	60-65	25	39" x 48"	480,000	6C	25	4

Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



SISTEMAS DIGITALES DE SUAVIZACIÓN

AQT-290S-NX

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 2"
- Pistón NHWB Opcional
- Sistema Sencillo (1 sola válvula)
- Ciclos de Regeneración Ajustables
- Regeneración Remota
- Relé Auxiliar
- Salida Para Bomba Dosificadora
- Modo Diagnóstico
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Resina Lista Para Trabajar
- Fácil Crecimiento a Otros Sistemas AQT-NX

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-290S-NX
Medidor	AQT-290-NXMETER
Flujo Max. Servicio	140 gpm
Flujo Max. Retrolavado	25 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.96" OD (1 1/2" ced 40)
Control	AQT-NX
Drenaje	3/4"
Válvula Inyección Salmuera	1/2"
Línea de Salmuera	1/2"
Base de Válvula	4" 8UN



Válvula con pistón HWB (Hard Water Bypass). En caso de necesitar pistón NHWB (No Hard Water Bypass) solicitar información con proveedor.

Para más información, contacte a su proveedor. BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes internas tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador. Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-290S-NX

Número de Parte (tiempo/flujo)	Tamaño Tanque	Resina (Pie³)	Grava 1/4" x 1/8" (lbs)	Grava 3/4" x 1/2" (lbs)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-290TNX-1465B SYS-SR1-290MNX-1465B	14" x 65"	3	40	-	15	7	24" x 50"	96,000	3C	7	1.2
SYS-SR1-290TNX-1665B SYS-SR1-290MNX-1665B	16" x 65"	4	40	-	20	7	24" x 50"	128,000	3C	7	1.2
SYS-SR1-290TNX-1865B SYS-SR1-290MNX-1865B	18" x 65"	5	50	-	25	9	24" x 50"	160,000	3C	10	1.2
SYS-SR1-290TNX-2162B SYS-SR1-290MNX-2162B	21" x 62"	7	70	-	35	12	24" x 50"	224,000	4C	10	2
SYS-SR1-290TNX-2472B SYS-SR1-290MNX-2472B	24" x 72"	10	50	50	50	15	30" x 50"	320,000	5C	15	4
SYS-SR1-290TNX3072B SYS-SR1-290MNX3072B	30" x 72"	15	75	75	75	25	39" x 48"	480,000	6C	25	4
SYS-SR1-290TNX-3672B SYS-SR1-290MNX-3672B	36" x 72"	20	150	150	100	25	39" X 48"	640,000	6C	25	4

Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



SISTEMAS DIGITALES DE SUAVIZACIÓN

AQT-315S-NX

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 2"
- Pistón NHWB Opcional
- Sistema Sencillo (1 sola válvula)
- Ciclos de Regeneración Ajustables
- Regeneración Remota
- Relé Auxiliar
- Salida Para Bomba Dosificadora
- Modo Diagnóstico
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Resina Lista Para Trabajar
- Fácil Crecimiento a Otros Sistemas AQT-NX

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-315S-NX
Medidor	AQT-315-NXMETER
Flujo Max. Servicio	124 gpm
Flujo Max. Retrolavado	105 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	2.49" OD (2" CED 40)
Control	AQT-NX
Drenaje	2"
Válvula Inyección Salmuera	1"
Línea de Salmuera	1"
Base de Válvula	4" 8UN



Válvula con pistón HWB (Hard Water Bypass). En caso de necesitar pistón NHWB (No Hard Water Bypass) solicitar información con proveedor.

Para más información, contacte a su proveedor. BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes internas tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador. Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-315S-NX

Número de Parte (tiempo/flujo)	Tamaño Tanque	Resina (Pie ³)	Grava 1/4" x 1/8" (lbs)	Grava 3/4" x 1/2" (lbs)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-315TNX-2472B SYS-SR1-315MNX-2472B	24" x 72"	10	75	75	50	15	30" x 50"	320,000	4	20	2
SYS-SR1-315TNX-3072B SYS-SR1-315MNX-3072B	30" x 72"	15	125	100	75	25	39" x 48"	480,000	5	25	5
SYS-SR1-315TNX-3672B SYS-SR1-315MNX-3672B	36" x 72"	20	150	150	100	35	42" x 60"	640,000	6	35	5
SYS-SR1-315TNX-4272D SYS-SR1-315MNX-4272D	42" x 72"	30	250	200	110	50	50" x 60"	960,000	7	50	10
SYS-SR1-315TNX-4872D SYS-SR1-315MNX-4872D	48" x 72"	40	300	300	124	50	50" x 60"	1,280,000	8	70	10

Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



SISTEMAS DIGITALES DE SUAVIZACIÓN

AQT-390S-NX

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 3"
- Pistón NHWB Opcional
- Sistema Sencillo (1 sola válvula)
- Ciclos de Regeneración Ajustables
- Regeneración Remota
- Relé Auxiliar
- Salida Para Bomba Dosificadora
- Modo Diagnóstico
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Resina Lista Para Trabajar
- Fácil Crecimiento a Otros Sistemas AQT-NX

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-390S-NX
Medidor	AQT-390-NXMETER
Flujo Max. Servicio	325 gpm
Flujo Max. Retrolavado	100 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	3.5" OD (3" ced 40)
Control	AQT-NX
Drenaje	2"
Válvula Inyección Salmuera	1"
Línea de Salmuera	1"
Base de Válvula	Brida 6"



Válvula con pistón HWB (Hard Water Bypass). En caso de necesitar pistón NHWB (No Hard Water Bypass) solicitar información con proveedor.

Para más información, contacte a su proveedor. BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes internas tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador. Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-390S-NX

Número de Parte (tiempo/flujo)	Tamaño Tanque	Resina (Pie³)	Grava 1/4" x 1/8" (lbs)	Grava 3/4" x 1/2" (lbs)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-390TNX-3672D SYS-SR1-390MNX-3672D	36" x 72"	20	100	100	100	35	42" x 60"	640,000	6	35	5
SYS-SR1-390TNX-4272D SYS-SR1-390MNX-4272D	42" x 72"	30	150	150	150	50	50" x 60"	960,000	7	50	10
SYS-SR1-390TNX-4872D SYS-SR1-390MNX-4872D	48" x 72"	40	200	200	200	65	50" x 60"	1,280,000	8	70	10

Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



SISTEMAS DIGITALES DE SUAVIZACIÓN

AQT-580XT

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Conectores rápidos de entrada y salida
- Refill previo a regeneración
- Relé Auxiliar
- Nuevo diseño de sellos y espaciadores tipo stack
- Valores históricos
- Módulo de inyector de fácil acceso
- Conector Rápido para línea de Salmuera y Drenaje
- 6 Ciclos ajustables
- Regeneración Proporcional inteligente
- Señal Remota DP Switch
- Medidor de Flujo de fácil acceso

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-580XT
Flujo Max. Servicio	40 gpm
Flujo Max. Retrolavado	33 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1,32" OD (1" CED 40)
Control	XT
Drenaje	1"
Línea de Salmuera	3/8" QC
Base de Válvula	2.5"

Válvula con pistón HWB (Hard Water Bypass). En caso de necesitar pistón NHWB (No Hard Water Bypass) solicitar información con proveedor.

Para más información, contacte a su proveedor. BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes internas tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador. Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



Turbina para opción medidora

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-580XT

Número de Parte (tiempo/flujo)	Válvula	Tamaño Tanque	Resina (Pie³)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-580ST-XT-1054A	AQT-580ST-XT12	10" x 54"	1.5	8	2.4	18" x 40"	48,000	1, blanco	2.4	1
SYS-SR1-580ST-XT-1252A	AQT-580ST-XT12	12" x 52"	1.75	9	3.5	18" x 40"	56,000	2, azul	3.5	1
SYS-SR1-580ST-XT-1354A	AQT-580ST-XT12	13" x 54"	2	10	5	18" x 40"	64,000	2, azul	5	1
SYS-SR1-580ST-XT-1465A	AQT-580ST-XT12	14" x 54"	3	15	5	24" x 50"	96,000	3, amarillo	5	2
SYS-SR1-580ST-XT-1665A	AQT-580ST-XT12	16" x 65"	4	20	8	24" x 50"	128,000	3, amarillo	8	2
SYS-SR1-580SM-XT-1054A	AQT-580SM-XT12	10" x 54"	1.5	8	2.4	18" x 40"	48,000	1, blanco	2.4	1
SYS-SR1-580SM-XT-1252A	AQT-580SM-XT12	12" x 52"	1.75	9	3.5	18" x 40"	56,000	2, azul	3.5	1
SYS-SR1-580SM-XT-1354A	AQT-580SM-XT12	13" x 54"	2	10	5	18" x 40"	64,000	2, azul	5	1
SYS-SR1-580SM-XT-1465A	AQT-580SM-XT12	14" x 54"	3	15	5	24" x 50"	96,000	3, amarillo	5	2
SYS-SR1-580SM-XT-1665A	AQT-580SM-XT12	16" x 65"	4	20	8	24" x 50"	128,000	3, amarillo	8	2

Refiérase a la tabla de DLFC y BLFC para obtener números de parte para cada sistema de acuerdo al modelo de válvula. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



SISTEMAS DIGITALES DE SUAVIZACIÓN

AQT-581XT

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Conectores rápidos de entrada y salida
- Refill previo a regeneración
- Relé Auxiliar
- Nuevo diseño de sellos y espaciadores tipo stack
- Valores históricos
- Módulo de inyector de fácil acceso
- Conector Rápido para línea de Salmuera y Drenaje
- 6 Ciclos ajustables
- Regeneración Proporcional inteligente
- Señal Remota DP Switch
- Medidor de Flujo de fácil acceso

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-581XT
Flujo Max. Servicio	58 gpm
Flujo Max. Retrolavado	37 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.9" OD (1.5" CED 40)
Control	XT
Drenaje	1"
Línea de Salmuera	1/2" QC
Base de Válvula	4" 8UN



Turbina para opción medidora



Válvula con pistón HWB (Hard Water Bypass). En caso de necesitar pistón NHWB (No Hard Water Bypass) solicitar información con proveedor.

Para más información, contacte a su proveedor. BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes internas tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador. Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-581XT

Número de Parte (tiempo/flujo)	Válvula	Tamaño Tanque	Resina (Pie³)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-581ST-XT-1465B	AQT-581ST-XT15	14" x 54"	3	15	9	24" x 50"	96,000	3, blanco	5	2
SYS-SR1-581ST-XT-1665B	AQT-581ST-XT15	16" x 62"	4	20	8	24" x 50"	128,000	3, blanco	8	2
SYS-SR1-581ST-XT-1865B	AQT-581ST-XT15	18" x 65"	5	25	9	24" x 50"	160,000	4, verde	9	2
SYS-SR1-581ST-XT-2172B	AQT-581ST-XT15	21" x 62"	7	35	12	24" x 50"	224,000	4, verde	12	3
SYS-SR1-581ST-XT-2472B	AQT-581ST-XT15	24" x 72"	10	50	15	24" x 50"	320,000	5, azul	15	3
SYS-SR1-581ST-XT-3072B	AQT-581ST-XT15	30" x 72"	15	55	25	30" x 50"	480,000	5, azul	25	4
SYS-SR1-581SM-XT-1465B	AQT-581SM-XT15	14" x 54"	3	15	9	24" x 50"	96,000	3, blanco	5	2
SYS-SR1-581SM-XT-1665B	AQT-581SM-XT15	16" x 65"	4	20	8	24" x 50"	128,000	3, blanco	8	2
SYS-SR1-581SM-XT-1865B	AQT-581SM-XT15	18" x 65"	5	25	9	24" x 50"	160,000	4, verde	9	2
SYS-SR1-581SM-XT-2172B	AQT-581SM-XT15	21" x 62"	7	35	12	24" x 50"	224,000	4, verde	12	3
SYS-SR1-581SM-XT-2472B	AQT-581SM-XT15	24" x 72"	10	50	15	24" x 50"	320,000	5, azul	15	3
SYS-SR1-581SM-XT-3072B	AQT-581SM-XT15	30" x 72"	15	55	25	30" x 50"	480,000	5, azul	25	4

Refiérase a la tabla de DLFC y BLFC para obtener números de parte para cada sistema de acurado al modelo de válvula. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



SISTEMAS 7 DE SUAVIZACIÓN DUPLEX ALTERNADOS

AQT-275S-NX S-7

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 1"
- Pistón NHWB
- Sistema Alternado
- Ciclos de Regeneración Ajustables
- Regeneración Remota
- Relé Auxiliar
- Salida Para Bomba Dosificadora
- Modo Diagnóstico
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Resina Lista Para Trabajar
- Fácil Crecimiento a Otros Sistemas AQT-NX

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-275S-NX
Medidor	AQT-275-NXMETER
Flujo Max. Servicio	33 gpm
Flujo Max. Retrolavado	25 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.96" OD (1 1/2" ced 40)
Control	AQT-NX
Drenaje	3/4"
Válvula Inyección Salmuera	3/8"
Línea de Salmuera	3/8"
Base de Válvula	2.5"

Para más información, contacte a su proveedor. *BLFC, DLFC, inyectores, controles, pistones y otras partes* internas tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador. *Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.*



TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-275S NX S-7

Número de Parte	Tamaño Tanque	Resina Total del Sistema Dos Tanques (Pie ³)	Grava 1/4" x 1/8" (lbs)	Grava 3/4" x 1/2" (lbs)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Total Dos Tanques (granos)	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)	Solenoides
SYS-S7-275MNX-1054A	10"x54"	8	-	-	8	2.4	18" x 40"	96,000	1	2.4	0.5	si
SYS-S7-275MNX-1252A	12"x52"	10	-	-	9	3.2	18" x 40"	112,000	2	3.2	0.5	si
SYS-S7-275MNX-1354A	13"x54"	14	-	-	10	3.5	18" x 40"	128,000	2	3.5	1.0	si
SYS-S7-275MNX-1465A	14"x54"	20	50	-	15	4	24" x 50"	192,000	3	4	1.0	si
SYS-S7-275MNX-1665A	16"x65"	30	80	-	20	8	24" x 50"	256,000	4	8	1.0	si
SYS-S7-275MNX-1865B	18"x65"	40	100	-	25	9	24" x 50"	320,000	4	9	1.0	si

Nota importante: Servicio (gpm) basado en un flujo de 5 gpm/ft³ de resina. Para válvulas AQT-275, AQT-285 y AQT-315, es necesario el uso de una válvula solenoide NA, 24V 50/60Hz, 0.25A max. Refiérase al manual del control NX. Asegúrese de usar siempre válvulas con pistones NH (No Hard Water Bypass) - No Agua Dura. Sistemas 7 utilizan 1 medidor de flujo según el modelo de las válvulas a usar. Solicite más información a su distribuidor.



SISTEMAS 7 DE SUAVIZACIÓN DUPLEX ALTERNADOS

AQT-285S-NX S-7

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 1.5"
- Pistón NHWB
- Sistema Alternado
- Ciclos de Regeneración Ajustables
- Regeneración Remota
- Relé Auxiliar
- Salida Para Bomba Dosificadora
- Modo Diagnóstico
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Resina Lista Para Trabajar
- Fácil Crecimiento a Otros Sistemas AQT-NX

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-285S-NX
Medidor	AQT-285-NXMETER
Flujo Max. Servicio	66 gpm
Flujo Max. Retrolavado	49 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.96" OD (1 1/2" ced 40)
Control	AQT-NX
Drenaje	1"
Válvula Inyección Salmuera	1/2"
Línea de Salmuera	1/2"
Base de Válvula	4" 8UN



Para más información, contacte a su proveedor. *BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes internas* tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador. *Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.*

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-285S NX S-7

Número de Parte	Tamaño Tanque	Resina Total del Sistema Dos Tanques (Pie ³)	Grava 1/4" x 1/8" (lbs)	Grava 3/4" x 1/2" (lbs)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Total Dos Tanques (granos)	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)	Solenoides
SYS-S7-285MNX-1465B	14"x54"	6	50	-	15	4	24" x 50"	192,000	3C	4	1.2	si
SYS-S7-285MNX-1665B	16"x65"	8	80	-	20	8	24" x 50"	256,000	3C	8	1.2	si
SYS-S7-285MNX-1865B	18"x65"	10	100	-	25	9	24" x 50"	320,000	3C	9	1.2	si
SYS-S7-285MNX-2162B	21"x62"	14	140	-	35	12	24" x 50"	448,000	4C	12	2.0	si
SYS-S7-285MNX-2472B	24"x72"	20	100	100	50	15	24" x 50"	640,000	5C	15	2.0	si
SYS-S7-285MNX-3072B	30"x72"	30	150	150	60 - 65	25	30" x 50"	960,000	6C	25	4.0	si

Nota importante: Servicio (gpm) basado en un flujo de 5 gpm/ft³ de resina. Para válvulas AQT-275, AQT-285 y AQT-315, es necesario el uso de una válvula solenoide NA, 24V 50/60Hz, 0.25A max. Refiérase al manual del control NX. Asegúrese de usar siempre válvulas con pistones NH (No Hard Water Bypass) - No Agua Dura. Sistemas 7 utilizan 1 medidor de flujo según el modelo de las válvulas a usar. Solicite más información a su distribuidor.



SISTEMAS 7 DE SUAVIZACIÓN DUPLEX ALTERNADOS

AQT-290S-NX S-7

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 2"
- Pistón NHWB
- Sistema Alternado
- Ciclos de Regeneración Ajustables
- Regeneración Remota
- Relé Auxiliar
- Salida Para Bomba Dosificadora
- Modo Diagnóstico
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Resina Lista Para Trabajar
- Fácil Crecimiento a Otros Sistemas AQT-NX

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-290S-NX
Medidor	AQT-290-NXMETER
Flujo Max. Servicio	140 gpm
Flujo Max. Retrolavado	25 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.96" OD (1 1/2" ced 40)
Control	AQT-NX
Drenaje	3/4"
Válvula Inyección Salmuera	1/2"
Línea de Salmuera	1/2"
Base de Válvula	4" 8UN

Para más información, contacte a su proveedor. BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes internas tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador. Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.



TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-290S NX S-7

Número de Parte	Tamaño Tanque	Resina Total del Sistema (Pie³)	Grava 1/4" x 1/8" (lbs)	Grava 3/4" x 1/2" (lbs)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos x Unidad	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-S7-290MNX-1665B	16" x 65"	8	80	-	40 - 57	7	24" x 50"	128,000	3C	7	1.2
SYS-S7-290MNX-1865B	18" x 65"	10	100	-	50 - 62	9	24" x 50"	160,000	3C	10	1.2
SYS-S7-290MNX-2162B	21" x 62"	14	140	-	55 - 77	12	24" x 50"	224,000	4C	10	2
SYS-S7-290MNX-2472B	24" x 72"	20	100	100	60 - 95	15	24" x 50"	320,000	5C	15	4
SYS-S7-290MNX-3072B	30" x 72"	30	150	150	75 - 140	25	30" x 50"	480,000	6C	25	4
SYS-S7-290MNX-3672B	36" x 72"	40	300	300	100 - 140	25	39" x 48"	640,000	6C	25	4

Nota importante: Servicio (gpm) basado en un flujo de 5 gpm/ft3 de resina. Refiérase al manual del control NX. Asegúrese de usar siempre válvulas con pistones NH (No Hard Water Bypass) - No Agua Dura. Sistemas 7 utilizan 1 medidor de flujo según el modelo de las válvulas a usar. Solicite más información a su distribuidor.



SISTEMAS 7 DE SUAVIZACIÓN DUPLEX ALTERNADOS

AQT-315S-NX S-7

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 2"
- Pistón NHWB
- Sistema Alternado
- Ciclos de Regeneración Ajustables
- Regeneración Remota
- Relé Auxiliar
- Salida Para Bomba Dosificadora
- Modo Diagnóstico
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Resina Lista Para Trabajar
- Fácil Crecimiento a Otros Sistemas AQT-NX

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-315S-NX
Medidor	AQT-315-NXMETER
Flujo Max. Servicio	124 gpm
Flujo Max. Retrolavado	105 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.96" OD (1 1/2" ced 40)
Control	AQT-NX
Drenaje	2"
Válvula Inyección Salmuera	1"
Línea de Salmuera	1"
Base de Válvula	4" 8UN



Para más información, contacte a su proveedor. *BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes internas* tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador. *Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.*

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-315S NX S-7

Número de Parte	Tamaño Tanque	Resina Total del Sistema Dos Tanques (Pie³)	Grava 1/4" x 1/8" (lbs)	Grava 3/4" x 1/2" (lbs)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Total Dos Tanques (granos)	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)	Solenoide
SYS-S7-315MNX-2472B	24"X72"	20	100	100	50	15	30" x 50"	640,000	4	15	5.0	si
SYS-S7-315MNX-3072B	30"X72"	30	150	150	75	25	39" x 48"	960,000	5	25	5.0	si
SYS-S7-315MNX-3672B	36"X72"	40	200	200	100	25	42" x 50"	1,280,000	6	25	5.0	si
SYS-S7-315MNX-4272D	42"X72"	60	300	300	110	50	50" x 60"	1,920,000	7	50	10.0	si
SYS-S7-315MNX-4872D	48"X72"	80	400	400	124	65	50" x 60"	2,560,000	8	65	10.0	si

Nota importante: Servicio (gpm) basado en un flujo de 5 gpm/ft³ de resina. Para válvulas AQT-275, AQT-285 y AQT-315, es necesario el uso de una válvula solenoide NA, 24V 50/60Hz, 0.25A max. Refiérase al manual del control NX. Asegúrese de usar siempre válvulas con pistones NH (No Hard Water Bypass) - No Agua Dura. Sistemas 7 utilizan 1 medidor de flujo según el modelo de las válvulas a usar. Solicite más información a su distribuidor.



SISTEMAS 7 DE SUAVIZACIÓN DUPLEX ALTERNADOS

AQT-390S-NX S-7

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 3"
- Pistón NHWB
- Sistema Alternado
- Ciclos de Regeneración Ajustables
- Regeneración Remota
- Relé Auxiliar
- Salida Para Bomba Dosificadora
- Modo Diagnóstico
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Resina Lista Para Trabajar
- Fácil Crecimiento a Otros Sistemas AQT-NX

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-390S-NX
Medidor	AQT-390-NXMETER
Flujo Max. Servicio	325 gpm
Flujo Max. Retrolavado	100 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	3.5" OD (3" ced 40)
Control	AQT-NX
Drenaje	2"
Válvula Inyección Salmuera	1"
Línea de Salmuera	1"
Base de Válvula	Brida 6"

Para más información, contacte a su proveedor. *BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes* internas tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador. *Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.*



TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-390S NX S-7

Número de Parte	Tamaño Tanque	Resina Total del Sistema Dos Tanques (Pie ³)	Grava 1/4" x 1/8" (lbs)	Grava 3/4" x 1/2" (lbs)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Total Dos Tanques (granos)	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)	Solenoid
SYS-S7-390MNX-3672D	36" x 72"	40	200	200	100	35	42" x 50"	1,280,000	6	35	5.0	-
SYS-S7-390MNX-4272D	42" x 72"	60	300	300	150	50	50" x 60"	1,920,000	7	50	10.0	-
SYS-S7-390MNX-4872D	48" x 72"	80	400	400	200	<	50" x 60"	2,560,000	8	65	10.0	-

Nota importante: Servicio (gpm) basado en un flujo de 5 gpm/ft³ de resina. Para válvulas AQT-275, AQT-285 y AQT-315, es necesario el uso de una válvula solenoide NA, 24V 50/60Hz, 0.25A max. Refiérase al manual del control NX. Asegúrese de usar siempre válvulas con pistones NH (No Hard Water Bypass) - No Agua Dura. Sistemas 7 utilizan 1 medidor de flujo según el modelo de las válvulas a usar. Solicite más información a su distribuidor.



SUAVIZADORES TWIN ALTERNADOS AQUATROL

AQT-910SM-XT

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 1"
- Sistema Alternado
- Ciclos de Regeneración Ajustables
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Resina Lista Para Trabajar

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-910SM-XT
Medidor	A-91020
Flujo Max. Servicio	24 gpm
Flujo Max. Retrolavado	9 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.05" OD (3/4" ced 40)
Control	XT
Drenaje	1/2"
Línea de Salmuera	3/8"
Base de Válvula	2.5"



Para más información, contacte a su proveedor. *BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes* internas tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador. *Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.*

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-910SM-XT

Número de Parte	Tamaño Tanque	Válvula	Resina Total del Sistema Dos Tanques (Pie ³)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Total Dos Tanques (granos)	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-910XT-0844A	8" x 44"	AQT-910SM-XT	0.75	7	1.5	18" x 40"	24,000	0, rojo	1.5	0.25
SYS-SR1-910XT-0948A	9" x 48"	AQT-910SM-XT	1	9	2	18" x 40"	32,000	1, blanco	2	0.25
SYS-SR1-910XT-1054A	10" x 54"	AQT-910SM-XT	1.5	12	2.4	18" x 40"	48,000	1, blanco	2.4	0.5
SYS-SR1-910XT-1252A	12" x 52"	AQT-910SM-XT	1.75	13	3	18" x 40"	56,000	2, azul	3	0.5
SYS-SR1-910XT-1354A	13" x 54"	AQT-910SM-XT	2	18	3.5	18" x 40"	64,000	2, azul	3.5	0.5
SYS-SR1-910XT-1465A	14" x 65"	AQT-910SM-XT	3	22	4	18" x 40"	96,000	3, amarillo	4	1.0
SYS-SR1-910XT-1665A	16" x 65"	AQT-910SM-XT	4	24	5	18" x 40"	128,000	3, amarillo	5	1.0

Nota importante: Refiérase a la tabla de DLFC y BLFC para obtener números de parte para cada sistema de acuerdo al modelo de válvula.



SUAVIZADORES TWIN ALTERNADOS AQUATROL

AQT-950SM-XT

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 1.5"
- Sistema Alternado
- Ciclos de Regeneración Ajustables
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Resina Lista Para Trabajar

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-950SM-XT
Medidor	A-95020
Flujo Max. Servicio	53 gpm
Flujo Max. Retrolavado	25 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.96" OD (1 1/2" ced 40)
Control	XT
Drenaje	1"
Línea de Salmuera	1/2"
Base de Válvula	4" 8UN

Para más información, contacte a su proveedor. *BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes* internas tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador. *Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.*



TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-950SM-XT

Número de Parte	Tamaño Tanque	Válvula	Resina Total del Sistema Dos Tanques (Pie ³)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Total Dos Tanques (granos)	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-950XT-1465B	14" x 65"	AQT-950SM-XT	3	15	5	18" x 40"	96,000	3, blanco	5	1
SYS-SR1-950XT-1665B	16" x 65"	AQT-950SM-XT	4	20	8	24" x 50"	128,000	3, blanco	8	1
SYS-SR1-950XT-1865B	18" x 65"	AQT-950SM-XT	5	25	10	24" x 50"	160,000	4, verde	10	2
SYS-SR1-950XT-2172B	21" x 72"	AQT-950SM-XT	7	35	12	24" x 50"	224,000	4, verde	12	3
SYS-SR1-950XT-2472B	24" x 72"	AQT-950SM-XT	10	40	15	24" x 50"	320,000	5, azul	15	4
SYS-SR1-950XT-3072B	30" x 72"	AQT-950SM-XT	15	50	20	30" x 48"	480,000	5, azul	20	5
SYS-SR1-910XT-1665A	16" x 65"	AQT-910SM-XT	4	24	5	18" x 40"	128,000	3, amarillo	5	1.0

Nota importante: Refiérase a la tabla de DLFC y BLFC para obtener números de parte para cada sistema de acuerdo al modelo de válvula.

CONDICIONES DE VENTA:

Reglamento que rige los términos y condiciones que establece la relación comercial entre la empresa WATER TEC DE MEXICO, S.A. DE C.V., en lo sucesivo denominada como ("Compañía"), y el cliente ("Comprador"), para la distribución y venta de equipo para tratamiento de agua.

DECLARACIONES:

Manifiesta "Compañía" ser una sociedad mercantil mexicana, legalmente constituida y con domicilio ubicado en Avenida de la Patria S/N, Int 14, Las Juntas, Tlaquepaque, Jal. C.P. 45590, con número telefónico (33) 36564451 y correo electrónico ventas@watertec.com.mx.

Manifiesta el "Comprador" tener capacidad para contratar y obligarse a lo dicho por las presentes políticas, como en derecho corresponde.

CLÁUSULAS:

PRIMERA - TÉRMINOS Y CONDICIONES

A través del presente documento que el "Comprador" acepta en este acto, se establecen los términos y condiciones mediante los cuales se realiza la venta de los productos que "Compañía" ofrece a el "Comprador", proporcionando para dicha venta, en su caso, catálogos descriptivos, listas de precios, cotizaciones, fichas técnicas, y sugerencias a diseño de proyectos, entre otras.

SEGUNDA - DISTRIBUCIÓN

"Compañía", se reserva el derecho de seleccionar a las empresas encargadas para la distribución y venta de sus equipos y productos, por lo que toda empresa interesada en ser considerada como "Comprador", debe llenar una solicitud y cumplir con todos los lineamientos requeridos por "Compañía", con la finalidad de que le sea asignado un número de cliente. "Compañía" se reserva el derecho de negar la distribución a la empresa que no cumpla con los requisitos establecidos.

TERCERA - NÚMERO DE CLIENTE

Para efectos de obtener la distribución para la venta de los equipos y productos de "Compañía", el "Comprador" deberá, previa aprobación, haber obtenido un número de cliente. Para lo cual, el "Comprador" está obligado a acreditar que es una empresa legalmente establecida de conformidad con las leyes mexicanas.

Son requisitos para obtener su número de cliente:

Persona Física:

- Constancia de Situación Fiscal (Antigüedad máxima 3 meses)
- Opinión de Cumplimiento Positiva del mes en curso.
- Identificación Oficial vigente con fotografía (INE, IFE, Pasaporte o Cédula Profesional)
- Solicitud de distribuidor debidamente elaborada y firmada.

Persona Moral:

- Constancia de Situación Fiscal (Antigüedad máxima 3 meses)
- Opinión de Cumplimiento Positiva del mes en curso.
- Identificación Oficial vigente con fotografía del Representante Legal (INE, IFE, Pasaporte o Cédula Profesional)
- Acta Constitutiva
- Poder Notarial
- Solicitud de distribuidor debidamente elaborada y firmada por el Representante Legal

En caso de no cumplir con alguno de estos requisitos, no se otorgara la distribución.

El tiempo estimado para la autorización y obtención del número de cliente, será de 24 a 48 horas, a partir de que "Compañía" haya obtenido del "Comprador" la totalidad de la información solicitada y se haya acusado el recibo de esta información. El "Comprador" será notificado por escrito cuando su cuenta haya sido dada de alta en el sistema.

CUARTA - DOMICILIO

Para todos los efectos legales y comerciales a que haya lugar, "Compañía" tendrá como domicilio del "Comprador", el que éste en su momento le haya proporcionado en su hoja de información general y acreditado mediante el formato R1 o R2, por lo que si por algún motivo el "Comprador" cambiara de domicilio o razón social deberá de notificar a "Compañía" su nuevo nombre o domicilio fiscal, debiéndose realizar el addendum correspondiente, al contrato y debiendo cumplir con los requisitos de documentos estipulados en la cláusula tercera.

QUINTA - ORDENES DE COMPRA

"Compañía" se reserva el derecho de aceptar o negociar cualquier orden de compra, e incluso cancelarla si no se cumplen con los términos y condiciones establecidos en el presente documento, los cuales deben ser considerados como parte integral de todas las órdenes de compra.

Los incumplimientos en los pagos de las órdenes de compra, el mal manejo del crédito otorgado, la inadecuada calificación del mismo, afectan las posteriores órdenes de compra generadas por el "Comprador". Al "Comprador" que tenga cuentas vencidas o pagos retrasados de anteriores órdenes de compra, no se le autorizara ninguna orden de compra hasta llegar a un arreglo de pago con el departamento de crédito de "Compañía".

Asimismo "Compañía", se reserva el derecho de aplicar las cantidades entregadas por el "Comprador", en anticipo de órdenes de compra posteriores, o pago de otras órdenes de compra, a cualquier adeudo pendiente, interés moratorio o saldo insoluto.

Cualquier deuda generada por una Orden de Compra o factura no pagada, causa el 2% (dos por ciento) mensual sobre saldos insolutos.

SEXTA - CANCELACIÓN O MODIFICACIONES EN LAS ORDENES DE COMPRA

Todas las órdenes de compra serán procesadas en la orden que sean recibidas. Después de recibida una orden de compra y que ésta se encuentre en proceso o en etapa de producción, únicamente podrá ser cancelada dentro de las 24 horas siguientes de haber sido generada. Dicha cancelación está sujeta a la aceptación por parte de "Compañía".

Si transcurrido el término mencionado, el "Comprador" desea cancelar su orden de compra, deberá cubrir el 10% del valor de la mercancía por concepto de gastos incurridos en la generación de la orden de compra antes y después de la cancelación por parte del "Comprador" incluyendo, sin estar limitado a, el monto equivalente al costo de materiales, mano de obra, procesos administrativos, trabajo de ingeniería, trabajo en proceso, y cualquier otro compromiso adquirido por la "Compañía" relacionado con dicha orden de compra, más un porcentaje razonable de utilidad basado en el monto de dichos gastos. A partir de la fecha de notificación por escrito del deseo del "Comprador" de cancelar dicha orden de compra, la "Compañía" hará un esfuerzo razonable para minimizar el monto de dichos gastos. Cualquier cambio que se realice de la orden de compra durante el proceso, es susceptible de generar modificaciones en el tiempo de entrega, sin responsabilidad de "Compañía".

SÉPTIMA - FABRICACIÓN DE EQUIPOS ESPECIALES O PRODUCTOS QUE NO SON DE LÍNEA

Todos los equipos de fabricación especial o que no sean de línea y que sean solicitados por el "Comprador" según su diseño, están sujetos a los términos y condiciones detallados en la cotización expedida por "Compañía", requiriendo como mínimo un 50% (cincuenta por ciento) de anticipo o más, según el costo del equipo. En caso de cancelación de una orden de compra de este tipo, se retendrá del anticipo el 25% (veinticinco por ciento).

OCTAVA - PRECIOS

Los precios de lista son de mayoreo y a caja cerrada, en su caso. Todos los equipos, productos o materiales que sean cotizados se venderán a los precios vigentes a la hora de que sea solicitada la orden. "Compañía" se reserva el derecho a cambiar la lista de precios en cualquier momento, sin estar obligada a notificar ni rectificar el material impreso en su página electrónica o la lista de precios. Los precios de los equipos distribuidos por "Compañía", que se encuentren en algún catálogo o lista son exclusivamente para el "Comprador" autorizado por "Compañía" y no para particulares. Los descuentos aplicables se determinarán de acuerdo al consumo promedio efectuado por cada "Comprador".

El equipo o productos solicitados, no serán entregados por "Compañía" al "Comprador" hasta que el pago haya sido recibido a satisfacción, siendo necesario para la confirmación del pago, el envío del comprobante que demuestre de manera fehaciente el pago realizado.

NOVENA - GASTOS DE ENVÍO

Todos los envíos son LAB (FOB, LIBRE A BORDO) en la sucursal en que el equipo o producto se encuentre en existencia, los costos de flete son responsabilidad del "Comprador". Los cobros de envío de flete pre-pagado serán cobrados al "Comprador", a través de un cargo en su factura.

DÉCIMA - TRANSPORTE Y ENVÍOS

La mercancía será enviada por las empresas de paquetería indicada por el "Comprador" de acuerdo a la zona que corresponda. La responsabilidad de "Compañía" termina al momento en que el equipo o producto sea entregado a la transportista, al "Comprador" o a su representante, por lo que "Compañía" no se hace responsable por los daños ocasionados en el equipo o mercancía después de haber sido entregada.

Los equipos, productos o materiales solicitados por orden de compra, serán enviados por "Compañía", a más tardar, al cuarto día hábil de recibida la orden de compra y se haya confirmado la existencia de los mismos.

En el caso de órdenes de compra relacionadas con fabricación de equipos o de productos que no son de línea, especiales, voluminosos o bien que en el momento de haberse generado la orden de compra, no se encuentren en inventario, "Compañía" extenderá el tiempo de entrega por el tiempo necesario para realizarla. "Compañía" no se responsabiliza por caso fortuito o fuerza mayor que impida la entrega o retrase la misma.

El "Comprador" con órdenes de compra o facturas vencidas o retraso en el pago de las mismas, no se les autorizara ningún envío hasta llegar a un arreglo de pago con el departamento de crédito de "Compañía". En cualquier caso "Compañía" no aceptara cancelaciones de orden de compra por retrasos generados por cualquier motivo.

DÉCIMA PRIMERA - COBRANZA

Todo equipo, producto o materiales solicitados y facturados serán liquidados al contado. Salvo que se cuente con una línea de crédito la cual este vigente y sin adeudos o se haya determinado otro tipo de convenio. Se hará un cobro de \$25.00 USD (veinticinco dólares) mensuales, por gastos administrativos y manejo de cuenta, en caso de mora.

Toda factura emitida, debe ser cubierta en su totalidad. Toda factura que se pague con cheque salvo buen cobro, se hará efectivo en su momento. En caso de que el cheque con que se pague la mercancía, sea devuelto por la institución bancaria, se hará un cargo por \$25.00 USD (veinticinco dólares). Además, no se surtirán nuevas órdenes de compra, hasta no haber pagado la factura por la mercancía anteriormente entregada.

Los adeudos no cubiertos, causaran un interés de 2% mensual. En caso de mora en el pago de cualquier factura u orden de compra, el "Comprador" pagara los gastos de cobranza, y costas judiciales en su caso.

DÉCIMA SEGUNDA - LÍNEA DE CRÉDITO

A la firma del contrato y aceptación del mismo, todas las compras que el "Comprador" realice, serán al contado, sin excepción.

Cualquier compra al contado que se realice, deberá ser por un mínimo de \$25.00 USD (veinticinco dólares). En el caso de compras a crédito, el mínimo de compra será por \$75.00 USD (setenta y cinco dólares).

El mínimo promedio mensual de compra en el caso de crédito, es por la cantidad de \$1,000.00 USD (mil dólares). El mínimo promedio mensual de compra en el caso de pagos de contado, es por la cantidad de \$500.00 USD (quinientos dólares).

Para establecer una línea de crédito con "Compañía", el "Comprador" deberá de cumplir con todos los requisitos de una línea de contado, más un análisis de crédito completo, el cual deberá ser calificado por personal de "Compañía". Esto incluye información sobre la solvencia económica del "Comprador", información sobre sus proveedores y su banco. El tiempo para la autorización de la cuenta dependerá del tiempo que demore la verificación de las referencias proporcionadas. El "Comprador" será notificado cuando su crédito sea aprobado. Las líneas de crédito deben ser pagadas en su totalidad al finalizar el plazo que haya sido autorizado por "Compañía".

Hasta no haber sido aprobada la línea de crédito, todas las compras serán de contado. "Compañía" se reserva el derecho a no proporcionar crédito a cuentas internacionales o al "Comprador" que del análisis de crédito realizado, resulten no ser sujetos del mismo.

DÉCIMA TERCERA - TÉRMINOS DE PAGO

Es responsabilidad del "Comprador", la comprobación de los pagos realizados a "Compañía", pudiéndose hacer este mediante el envío comprobatorio de la transferencia bancaria o ficha de depósito correspondiente.

Los términos de pago en las cuentas de crédito son de 15, 20, y 30 días naturales y causaran un cargo del 2% (dos por ciento) mensual sobre saldos insolutos. Los pagos que se hagan directamente a las cuentas bancarias de "Compañía" deberán hacerse con el número de cliente proporcionado al "Comprador". Las facturas deberán ser pagadas mediante transferencia bancaria en las cuentas que en su momento proporcione "Compañía" o en casos especiales mediante la expedición de cheque nominativo.

Todos los pagos realizados serán considerados por "Compañía" como realizados, en el momento en que sean recibidos, a menos que se haya dado otro termino especial.

No se acepta el pago en dólares en efectivo, únicamente se aceptan transferencias o expedición de cheques en dólares.

DÉCIMA CUARTA - MERCANCÍA DAÑADA O EXTRAVIADA

"Compañía" no se hace responsable por daño o pérdida que pudieran ocurrir durante el envío de la mercancía, cualquiera que sea el envío, por lo que el "Comprador" será el responsable por el daño o extravío de la mercancía durante el envío. En virtud de lo anterior, "Compañía" no autoriza el reemplazo de equipos por esta razón. Asimismo, la devolución de productos no será autorizada por esta causa. Es responsabilidad del "Comprador", el seguimiento de este tipo de casos, con el servicio de transporte o paquetería correspondiente.

DÉCIMA QUINTA - AUTORIZACIÓN PARA DEVOLUCIÓN DE PRODUCTOS

Toda devolución de mercancía tendrá un cargo del 20% (veinte por ciento) del valor total de la mercancía devuelta. Ninguna mercancía podrá ser devuelta sin previa autorización de "Compañía".

"Comprador" tiene 15 días normales para devolver mercancía sin cargo por devolución. Devoluciones hechas después de 15 días serán sujetas a cargos por devolución. Productos devueltos a "Compañía" después de 90 días de la fecha de facturación no serán aceptadas. Devoluciones autorizadas serán pagadas en forma de Nota de Crédito a su cuenta. Reembolso en forma de Cheque, Transferencia o Dinero en Efectivo no son permitidas.

En caso de que la devolución haya sido autorizada, el "Comprador" deberá contactar a "Compañía" con su sucursal de atención para obtener un número RGA (número de autorización para regreso) independientemente de que en su momento se haga entrega de instructivos especiales para devolución de mercancía.

Una vez autorizada la devolución se tendrá hasta un periodo de 10 días naturales a partir de esta, para devolver la mercancía. Transcurrido este término no se aceptara la mercancía y el "Comprador" deberá realizar el pago de la factura dentro de los términos de pago, de acuerdo al precio de lista. Las órdenes especiales no se encuentran sujetas a devolución. El flete/envío será pre-pagado por el "Comprador". Algunas condiciones adicionales podrán aplicar según el caso en concreto.

DÉCIMA SEXTA - GARANTÍA

"Compañía" y sus fabricantes se reservaran el derecho de reparar o reemplazar mercancía defectuosa únicamente. Cualquier artículo devuelto para consideración de garantía sin previa autorización será rechazado, aun cuando el flete haya sido pagado por el "Comprador". El "Comprador" deberá de ponerse en contacto con el personal de "Compañía" para que le sea asignado un numero RGA (numero de autorización para el regreso). La "Compañía" otorga las garantías de los productos que comercializa sujeto al cumplimiento de las políticas de garantía establecida por el fabricante y solo cuando los productos hayan sido correctamente instalados, operados y utilizados de acuerdo a las especificaciones, limitaciones y dentro del periodo de garantía establecido por el fabricante.

En ningún momento, la "Compañía" será responsable por el costo de mano de obra o de cualquier otro costo en el que incurra el "Comprador" al remover, reinstalar o alterar cualquier parte del producto que sea enviado a la "Compañía" para su reparación o cambio. La responsabilidad de la "Compañía" es limitada expresamente a reparar o reemplazar, a su discreción y libre de cargos al "Comprador" original, cualquier parte de cualquiera de sus productos en que se pruebe estar defectuoso en mano de obra o material. El "Comprador" deberá informar por escrito a la "Compañía" sobre tal supuesto en un plazo de 10 días naturales de ocurrida la falla. Fuera de lo anteriormente estipulado, la "Compañía", sus suplidores y fabricantes no será responsable ante el "Comprador" ni ante cualquier otro tercer partido, en ningún caso, por razón de danos consecuenciales, incidentales o especiales, provocados por o en cualquier manera relacionados con el producto, su diseño, su uso o imposibilidad de uso, incluyendo, sin estar limitado a, remover, reinstalar o alterar el producto, la transportación del producto desde y hasta la sucursal de servicio y/o danos consecuenciales o incidentales.

Si la mercancía es enviada para su reemplazo o reparación durante el periodo de pre-garantía y los productos garantizados son reparables, una vez realizada la reparación o reemplazo, el producto será devuelto con cargo de flete a "Compañía" y la pre-garantía será facturada a la cuenta del "Comprador". Pre-Garantía se designara como el lapso de tiempo transcurrido para la evaluación de producto para determinar si alguna garantía es aplicable.

Si el producto garantizado no es susceptible de reparación, será reemplazado o bien se hará la nota de crédito correspondiente. En caso de no aplicar garantía, todos los gastos incurridos, serán cargados a la cuenta del "Comprador". Todas las garantías por defecto de fabricación, están sujetas al dictamen del fabricante.

DÉCIMA SÉPTIMA - QUEJAS

El "Comprador" deberá reportar cualquier anomalía o inconformidad en el total de la mercancía facturada, la cual podrá realizarse vía correo electrónico, con acuse de recibo a ventas@watertec.com.mx, dentro de los 10 días naturales posteriores a la fecha de facturación.

DÉCIMA OCTAVA - CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR

"Compañía" no es responsable por retrasos relacionados con caso fortuito o fuerza mayor, tales como, huelgas, incendio, inundación, guerra o cualquier otro concepto considerado como caso fortuito o fuerza mayor en el derecho positivo mexicano.

DÉCIMA NOVENA - CONFIDENCIALIDAD EN LA INFORMACIÓN

Toda la información que el "Comprador" entregue a "Compañía", será tratada como confidencial y por ende como datos personales sensibles, de conformidad con lo dispuesto por la LEY FEDERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN POSESIÓN DE LOS PARTICULARES publicada en el Diario Oficial de la Federación el 5 de julio de 2010.

VIGÉSIMA - JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA

Para la interpretación y cumplimiento de las presentes políticas, las partes convienen que serán aplicables las leyes de los Estados Unidos Mexicanos y se someten expresa e irrevocablemente a la jurisdicción de los tribunales competentes ubicados en la ciudad de Guadalajara, Jalisco, renunciando de manera expresa e irrevocable a cualquier otra jurisdicción que pudiere corresponderles por razón de su domicilio presente o futuro o por cualquier otra razón.



ESTADO DE MÉXICO

Vía Gustavo Baz #110
Industrial Barrientos
Tlalnepantla, Edo. de México C.P. 54010

Tels: (55) 5357-1352, 5357-0890
Fax: (55) 5358-7715
mexicodf@watertec.com.mx

GUADALAJARA (Matriz)

Av. De La Patria Ote. No.2021
Nave 13, Colonia Las Juntas
Guadalajara, Jal., C.P. 45590

Tels: (33) 3656-4451, 3656-4080
Fax: (33) 3656-4534
guadalajara@watertec.com.mx

HERMOSILLO

Blvd. Solidaridad 860
Col. Las Villas
Hermosillo, Son., C.P. 83280

Tels: (662) 208-0520 al 22
Fax: (662) 208-0523
hermosillo@watertec.com.mx

MONTERREY

Av. Adolfo López Mateos 290-2
Col. Lagrange,
San Nicolás de los Garza, N.L. C.P. 66490

Tels: (81) 8369-3594, 8369-3595
Fax: (81) 8369-3635
monterrey@watertec.com.mx

TIJUANA

Sebastián Vizcaino 417-C
Garita de Otay
Tijuana, B.C., C.P. 22509

Tel: (664) 250-0820
Tel: (664) 250-0870
tijuana@watertec.com.mx

