



## VÁLVULAS RESIDENCIALES, COMERCIALES E INDUSTRIALES

### SERIE AQT-56 (RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO)

Número de Parte	Descripción	Para Tanques
AQT-56FT	Válvula para filtro, tiempo, 3/4", 24V/60Hz, control mecánico	6" - 12"
AQT-56ST	Válvula para suavizador, tiempo, 3/4", 24V/60Hz, control mecánico	6" - 13"
AQT-56SM	Válvula para suavizador, flujo, 3/4", 24V/60Hz, control mecánico	6" - 13"
AQT-56SE-FT	Válvula para filtro, tiempo, 3/4", 24V/60Hz, control digital SE	6" - 12"
AQT-56SE-ST	Válvula para suavizador, tiempo, 3/4", 24V/60Hz, control digital SE	6" - 13"
AQT-56SE-SM	Válvula para suavizador, flujo, 3/4", 24V/60Hz, control digital SE	6" - 13"

### SERIE AQT-275 (RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO)

Número de Parte	Descripción	Para Tanques
AQT-275FT	Válvula para filtro, tiempo, 1", 24V/60Hz, control mecánico	10" - 21"
AQT-275F-NX	Válvula para filtro, tiempo, 1", 24V/60Hz, control digital NX	10" - 21"
AQT-275ST-HW	Válvula para suavizador, tiempo, 1", 24V/60Hz, control mecánico, HW	10" - 30"
AQT-275ST-NH	Válvula para suavizador, tiempo, 1", 24V/60Hz, control mecánico, NH	10" - 30"
AQT-275SM-HW	Válvula para suavizador, flujo, 1", 24V/60Hz, control mecánico, HW	10" - 30"
AQT-275SM-NH	Válvula para suavizador, flujo, 1", 24V/60Hz, control mecánico, NH	10" - 30"
AQT-275S-NX-HW	Válvula para suavizador, flujo, 1", 24V/60Hz, control digital NX, HW	10" - 30"
AQT-275S-NX-NH	Válvula para suavizador, flujo, 1", 24V/60Hz, control digital NX, NH	10" - 30"

### SERIE AQT-285 (COMERCIAL)

Número de Parte	Descripción	Para Tanques
AQT-285FT	Válvula para filtro, tiempo, 1.5", 24V/60Hz, control mecánico	14" - 30"
AQT-285F-NX	Válvula para filtro, tiempo, 1.5", 24V/60Hz, control digital NX	14" - 30"
AQT-285ST-HW	Válvula para suavizador, tiempo, 1.5", 24V/60Hz, control mecánico, HW	14" - 36"
AQT-285ST-NH	Válvula para suavizador, tiempo, 1.5", 24V/60Hz, control mecánico, NH	14" - 36"
AQT-285SM-HW	Válvula para suavizador, flujo, 1.5", 24V/60Hz, control mecánico, HW	14" - 36"
AQT-285SM-NH	Válvula para suavizador, flujo, 1.5", 24V/60Hz, control mecánico, NH	14" - 36"
AQT-285S-NX-HW	Válvula para suavizador, flujo, 1.5", 24V/60Hz, control digital NX, HW	14" - 36"
AQT-285S-NX-NH	Válvula para suavizador, flujo, 1.5", 24V/60Hz, control digital NX, NH	14" - 36"

### SERIE AQT-290 (COMERCIAL / INDUSTRIAL)

Número de Parte	Descripción	Para Tanques
AQT-290FT	Válvula para filtro, tiempo, 2", 24V/60Hz, control mecánico	14" - 24"
AQT-290F-NX	Válvula para filtro, tiempo, 2", 24V/60Hz, control digital NX	14" - 24"
AQT-290ST-HW	Válvula para suavizador, tiempo, 2", 24V/60Hz, control mecánico, HW	14" - 36"
AQT-290ST-NH	Válvula para suavizador, tiempo, 2", 24V/60Hz, control mecánico, NH	14" - 36"
AQT-290SM-HW	Válvula para suavizador, flujo, 2", 24V/60Hz, control mecánico, HW	14" - 36"
AQT-290SM-NH	Válvula para suavizador, flujo, 2", 24V/60Hz, control mecánico, NH	14" - 36"
AQT-290S-NX-HW	Válvula para suavizador, flujo, 2", 24V/60Hz, control digital NX, HW	14" - 36"
AQT-290S-NX-NH	Válvula para suavizador, flujo, 2", 24V/60Hz, control digital NX, NH	14" - 36"

### SERIE AQT-315 (INDUSTRIAL)

Número de Parte	Descripción	Para Tanques
AQT-315FT	Válvula para filtro, tiempo, 2", 24V/60Hz, control mecánico	24" - 42"
AQT-315F-NX	Válvula para filtro, tiempo, 2", 24V/60Hz, control digital NX	24" - 42"
AQT-315ST-HW	Válvula para suavizador, tiempo, 2", 24V/60Hz, control mecánico, HW	24" - 63"
AQT-315ST-NH	Válvula para suavizador, tiempo, 2", 24V/60Hz, control mecánico, NH	24" - 63"
AQT-315SM-HW	Válvula para suavizador, flujo, 2", 24V/60Hz, control mecánico, HW	24" - 63"
AQT-315SM-NH	Válvula para suavizador, flujo, 2", 24V/60Hz, control mecánico, NH	24" - 63"
AQT-315S-NX-HW	Válvula para suavizador, flujo, 2", 24V/60Hz, control digital NX, HW	24" - 63"
AQT-315S-NX-NH	Válvula para suavizador, flujo, 2", 24V/60Hz, control digital NX, NH	24" - 63"

### SERIE AQT-390 (INDUSTRIAL)

Número de Parte	Descripción	Para Tanques
AQT-390FT	Válvula para filtro, tiempo, 3", 24V/60Hz, control mecánico	36" - 48"
AQT-390F-NX	Válvula para filtro, tiempo, 3", 24V/60Hz, control digital NX	36" - 48"
AQT-390ST-HW	Válvula para suavizador, tiempo, 3", 24V/60Hz, control mecánico, HW	36" - 48"
AQT-390ST-NH	Válvula para suavizador, tiempo, 3", 24V/60Hz, control mecánico, NH	36" - 48"
AQT-390SM-HW	Válvula para suavizador, flujo, 3", 24V/60Hz, control mecánico, HW	36" - 48"
AQT-390SM-NH	Válvula para suavizador, flujo, 3", 24V/60Hz, control mecánico, NH	36" - 48"
AQT-390S-NX-HW	Válvula para suavizador, flujo, 3", 24V/60Hz, control digital NX, HW	36" - 48"
AQT-390S-NX-NH	Válvula para suavizador, flujo, 3", 24V/60Hz, control digital NX, NH	36" - 48"

### VÁLVULAS MANUALES (PARA FILTRO Y SUAVIZADOR)

Número de Parte	Descripción	Para Tanques
AQT-MFV-34	Válvula Manual para Filtro, 0.75", Base de 2.5" 8 NPSM, Drenaje de 0.75"	6" - 10"
AQT-MFV-1	Válvula Manual para Filtro, 1", Base de 2.5" 8 NPSM, Drenaje de 1"	6" - 12"
AQT-MFV-2	Válvula Manual para Filtro, 2", Base de 4" 8 UN, Drenaje de 2"	14" - 24"
AQT-MSV-34	Válvula Manual para Suavizador, 0.75", base de 2.5" 8 NPSM, Drenaje de 0.5"	6" - 12"
AQT-MSV-1	Válvula Manual para Suavizador, 1", base de 2.5" 8 NPSM, Drenaje de 0.5"	6" - 18"
AQT-MSV-2	Válvula Manual para Suavizador, 2", base de 4" 8 UN, Drenaje de 1"	14" - 30"

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

## VÁLVULA AQT-56 (RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO)



AQT-56FT

**AQUATROL™**  
CONTROL VALVES

### 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	20 gpm	20 gpm	20 gpm	20 gpm	20 gpm
Servicio Máx.	26 gpm	26 gpm	26 gpm	26 gpm	26 gpm	26 gpm
Retrolavado	7 gpm	7 gpm	7 gpm	7 gpm	7 gpm	7 gpm
Drenaje	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Distribuidor	1.05" OD	1.05" OD	1.05" OD	1.05" OD	1.05" OD	1.05" OD
Base	2.5" 8 NPSM	2.5" 8 NPSM	2.5" 8 NPSM	2.5" 8 NPSM	2.5" 8 NPSM	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	Tiempo	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	3	5	5
Ciclos Ajustables	no	Refill Salmuera	Refill Salmuera	Todos	Todos	Todos
Medidor	no	no	2100 gal	no	turbina	turbina
Filtros (Tamaño Tanque)	6" - 12"	no	no	6" - 12"	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/ft<sup>2</sup>.

## VÁLVULA AQT-275 (RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO)

### AQUATROL™

#### SERIE AQT-275 - Filtro/Suavizador Control 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 por flujo de hasta 5,270 gal.
- Control digital NX con tiempos ajustables.
- Regeneración retardada con control NX.
- Retrolavado para unidades de hasta 30" suavizador y 21" filtro.



AQT-275S-NX



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

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

\* 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.

## VÁLVULA AQT-285 (COMERCIAL)



### AQUATROL™

#### SERIE AQT-285 - Filtro/Suavizador Control 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 por flujo de hasta 10,625 gal
- 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-2855-NX	AQT-285F-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	1.96" OD	1.96" OD	1.96" OD
Base	4" - 8 UN	4" - 8 UN	4" - 8 UN	4" - 8 UN
Material	Bronce	Bronce	Bronce	Bronce
Línea Salmuera	no	1/2"	1/2"	no
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	Turbina hasta 999,999,999 gal	Opcional
HW	Filtro	Si	Si	Filtro
NH	no	Opcional	Opcional	no
Filtros (Tamaño Tanque)	14" - 30"	no	no	14" - 30"
Suavizadores (Tamaño Tanque)	no	14" - 36"	14" - 36"	no

\* 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/ft<sup>2</sup>.

## VÁLVULA AQT-290 (COMERCIAL / INDUSTRIAL)

### AQUATROL™

#### SERIE AQT-290 - Filtro/Suavizador Control 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 por flujo de hasta 21,250 gal.
- Control digital NX con tiempos ajustables.
- Regeneración retardada con control NX.
- Retrolavado para unidades de hasta 36" suavizador y 24" 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-290SM	AQT-290S-NX	AQT-290F-NX
<b>Conexión</b>	2"	2"	2"	2"	2"
<b>Servicio</b>	106 gpm	106 gpm	106 gpm	106 gpm	106 gpm
<b>Servicio Máx.</b>	140 gpm	140 gpm	140 gpm	140 gpm	140 gpm
<b>Retrolavado</b>	25 gpm	25 gpm	25 gpm	25 gpm	25 gpm
<b>Presión de Trabajo</b>	20 - 125 psi	20 - 125 psi	20 - 125 psi	20 - 125 psi	20 - 125 psi
<b>Drenaje</b>	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>Distribuidor</b>	1.96" OD	1.96" OD	1.96" OD	1.96" OD	1.96" OD
<b>Base</b>	4" - 8 UN	4" - 8 UN	4" - 8 UN	4" - 8 UN	4" - 8 UN
<b>Material</b>	Bronce	Bronce	Bronce	Bronce	Bronce
<b>Línea Salmuera</b>	no	1/2"	1/2"	1/2"	no
<b>Control Mecánico</b>	Tiempo	Tiempo	Flujo	no	no
<b>Control Digital</b>	no	no	no	AQT-NX - Tiempo y Flujo	AQT-NX - Tiempo y Flujo
<b>Reg. Inmediata</b>	no	no	no	Ajustable	Ajustable
<b>Reg. Retardada</b>	12:00 am	2:00 am	2:00 am	Ajustable	Ajustable
<b>Ciclos</b>	5	5	5	5	5
<b>Ciclos Ajustables</b>	Todos	Todos	Todos	Todos	Todos
<b>Medidor</b>	no	no	21,250 gal.	Turbina hasta 999,999 gal	Opcional
<b>HW</b>	Filtro	Si	Si	Si	Filtro
<b>NH</b>	no	Opcional	Opcional	Opcional	no
<b>Filtros (Tamaño Tanque)</b>	14" - 24"	no	no	no	14" - 24"
<b>Suavizadores (Tamaño Tanque)</b>	no	14" - 36"	14" - 36"	14" - 36"	no

\* 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.

## VÁLVULA AQT-315 (INDUSTRIAL)



### AQUATROL™

#### SERIE AQT-315 - Filtro/Suavizador Control 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 por flujo de hasta 21,250 gal.
- 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-3155-NX	AQT-315F-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	2.49" OD	2.49" OD	2.49" OD
Base	4" - 8 UN	4" - 8 UN	4" - 8 UN	4" - 8 UN
Material	Bronce	Bronce	Bronce	Bronce
Línea Salmuera	no	1"	1"	no
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	Turbina hasta 999,999,999 gal	Opcional
HW	Filtro	Si	Si	Filtro
NH	no	Opcional	Opcional	no
Filtros (Tamaño Tanque)	24" - 42"	no	no	24" - 42"
Suavizadores (Tamaño Tanque)	no	24" - 63" 63" (montaje lateral)	24" - 63" 63" (montaje lateral)	no

\* 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/ft<sup>2</sup>.

## VÁLVULA AQT-390 (INDUSTRIAL)

### AQUATROL™

#### SERIE AQT-390 - Filtro/Suavizador Control 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 por flujo de hasta 63,750 gal.
- 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.



AQT-390S-NX



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

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

\* 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 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 necesita 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"	1.5"	1/2"	1/2"	1.5"
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 RESIDENCIALES, COMERCIALES E 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 RESIDENCIALES, COMERCIALES E 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"

## FLECK® VÁLVULAS TWIN

Para obtener más especificaciones técnicas de estos productos, favor de visitar el sitio web oficial de Pentair Water Purification: <http://waterpurification.pentair.com/en-US/product/fleck>



TABLA DE COMPARACIÓN DE VÁLVULAS FLECK® 9000, 9100 (COMERCIAL LIGERO) & 9500 (COMERCIAL)

Número de Proveedor	9000		9100			9500	
Número de Parte	VFS-9000-STD	VFS-9000-SXT	VFS-9100-STD	VFS-9100-REXT	VFS-9100-SXT	VFS-9500-STD	VFS-9500-SXT
Servicio (gpm)	18	18	18	18	18	38	38
Retrolavado (gpm)	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	16	16
Conexión	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1.5"	1.5"
Drenaje	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"
Línea Salmuera	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Control	Mecánico	Electrónico	Mecánico	Mecánico	Electrónico	Mecánico	Electrónico
Rango	Estándar	SXT	Estándar	Extendido	SXT	Estándar	SXT
Distribuidor	1.05" OD	1.05" OD	1.05" OD	1.05" OD	1.05" OD	1.9" OD	1.9" OD
Base	2.5" - 8 NSPM	2.5" - 8 NSPM	2.5" - 8 NSPM	2.5" - 8 NSPM	2.5" - 8 NSPM	4" - 8 UN	4" - 8 UN
Suavizador (Tamaño Tanque)	6 - 16"	6 - 16"	6 - 16"	6 - 16"	6 - 16"	10 - 24"	10 - 24"