



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"	0.40	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	24" x 50"



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 SUAIVIZACIÓN
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	18" 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	18" 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	18" 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	18" 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	18" 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 SUAIVIZADORES DE GABINETE

Número de Parte	Tamaño Tanque	Válvula (tiempo/flujo)	Descripción	Color	Resina Total del Sistema (Pie³)
SYS-SR1-56ST-GAW-NN	10" x 35"	AQT-56ST	Suavizador Gabinete Windsor	Almendra/ Negro	1
SYS-SR1-56SM-GAW-NN	10" x 35"	AQT-56SM	Suavizador Gabinete Windsor	Almendra/ Negro	1
SYS-SR1-56ET-GAW-NN	10" x 35"	AQT-56SE-ST	Suavizador Gabinete Windsor	Almendra/ Negro	1
SYS-SR1-56EM-GAW-NN	10" x 35"	AQT-56SE-SM	Suavizador Gabinete Windsor	Almendra/ Negro	1
SYS-SR1-56ST-GAW-BN	10" x 35"	AQT-56ST	Suavizador Gabinete Windsor	Blanco/ Negro	1
SYS-SR1-56SM-GAW-BN	10" x 35"	AQT-56SM	Suavizador Gabinete Windsor	Blanco/ Negro	1
SYS-SR1-56ET-GAW-BN	10" x 35"	AQT-56SE-ST	Suavizador Gabinete Windsor	Blanco/ Negro	1
SYS-SR1-56EM-GAW-BN	10" x 35"	AQT-56SE-SM	Suavizador Gabinete Windsor	Blanco/ Negro	1



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, 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.

* 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	10" x 54"	1.50	15	12	2.4	18" x 40"	48,000	1	2.4	0.5
SYS-SR1-275TME-1252A	12" x 52"	1.75	17.5	13	3	18" x 40"	56,000	2	3.5	0.5
SYS-SR1-275TME-1354A	13" x 54"	2.00	20	18	3.5	18" x 40"	64,000	2	5	1.0
SYS-SR1-275TME-1465A	14" x 65"	3.0	30	18.7	4	24" x 50"	96,000	3	5	1.0
SYS-SR1-275TME-1665A	16" x 65"	4.0	40	19.3	6	24" x 50"	128,000	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 SUAUZACIÓN AQT-285ST & AQT-285SM

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 1.5"
- Control por Tiempo 12 días
- Control por Flujo de 10,625 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, 60Hz
- Resina Lista Para Trabajar
- Refacciones Aquatrol Originales

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-285ST/AQT-285SM
Medidor	AQT-285-METER
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	Mecánico Tiempo y Flujo
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, 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.

* Para suavizadores con válvula AQT-285SM para flujo, pedir informes a su proveedor.



TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-285ST/AQT-285SM*

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-SR1-285TME-1665B	16" x 65"	4	40	-	20 - 41	7	24" x 50"	128,000	3C	7	1.2
SYS-SR1-285TME-1865B	18" x 65"	5	50	-	25 - 53	9	24" x 50"	160,000	3C	7	1.2
SYS-SR1-285TME-2162B	21" x 62"	7	70	-	35 - 60	12	24" x 50"	224,000	4C	10	2
SYS-SR1-285TME-2472B	24" x 72"	10	50	50	40 - 66	15	30" x 50"	320,000	5C	15	2
SYS-SR1-285TME-3072B	30" x 72"	15	75	75	45 - 66	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 & AQT-290SM

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 2"
- Control por Tiempo 12 días
- Control por Flujo de 21,250 gal
- 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/AQT-290SM*
Medidor	AQT-290-METER
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	Mecánico Tiempo y Flujo
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.
* Para suavizadores con válvula AQT-290SM para flujo, pedir informes a su proveedor.

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-290ST/AQT-290SM*

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-SR1-290TME-1665B	16" x 65"	4	40	-	40 - 57	7	24" x 50"	128,000	3C	7	1.2
SYS-SR1-290TME-1865B	18" x 65"	5	50	-	50 - 62	9	24" x 50"	160,000	3C	10	1.2
SYS-SR1-290TME-2162B	21" x 62"	7	70	-	55 - 77	12	24" x 50"	224,000	4C	10	2
SYS-SR1-290TME-2472B	24" x 72"	10	50	50	60 - 95	15	30" x 50"	320,000	5C	15	2
SYS-SR1-290TME-3072B	30" x 72"	15	75	75	75 - 120	25	39" x 48"	480,000	6C	25	4
SYS-SR1-290TME-3672B	36" x 72"	20	150	150	100 - 140	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 & AQT-315SM

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 2"
- Control por Tiempo 12 días
- Control por Flujo de 21,250 gal
- 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/AQT-315SM*
Medidor	AQT-315-METER
Flujo Max. Servicio	124 gpm
Flujo Max. Retrolavado	105 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	2.49" OD (2" ced 40)
Control	Mecánico Tiempo y Flujo
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.

* Para suavizadores con válvula AQT-315SM para flujo, pedir informes a su proveedor.



TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-315ST/AQT-315SM*

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	60 - 95	15	30" x 50"	320,000	4	20	2
SYS-SR1-315TME-3072B	30" x 72"	15	125	100	75 - 105	25	39" x 48"	480,000	5	25	5
SYS-SR1-315TME-3672B	36" x 72"	20	150	150	80 - 110	35	42" x 60"	640,000	6	35	5
SYS-SR1-315TME-4272D	42" x 72"	30	250	200	85 - 120	50	50" x 60"	960,000	7	50	10
SYS-SR1-315TME-4872D	48" x 72"	40	300	300	100 - 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 & AQT-390SM

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 3"
- Control por Tiempo 12 días
- Control por Flujo de 63,750 gal
- 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/AQT-390SM*
Medidor	AQT-390-METER
Flujo Max. Servicio	325 gpm
Flujo Max. Retrolavado	100 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	3.5" OD (3" ced 40)
Control	Mecánico Tiempo y Flujo
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.
* Para suavizadores con válvula AQT-390SM para flujo, pedir informes a su proveedor.

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-390ST/AQT-390SM*

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-SR1-390TME-3672D	36" x 72"	20	100	100	185 - 250	35	42" x 60"	640,000	6	35	5
SYS-SR1-390TME-4272D	42" x 72"	30	150	150	200 - 270	50	50" x 60"	960,000	7	50	10
SYS-SR1-390TME-4872D	48" x 72"	40	200	200	205 - 280	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 inyector* 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	18" 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	18" 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	18" 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	18" 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	18" 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 SUAVIZACIÓN

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-275S-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, 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 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.

* 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	12	2.4	18" x 33"	48,000	1	2.4	0.5
SYS-SR1-275TNX-1252A SYS-SR1-275MNX-1252A	12" x 52"	1.75	13	3	18" x 33"	56,000	2	3.5	0.5
SYS-SR1-275TNX-1354A SYS-SR1-275MNX-1354A	13" x 54"	2.00	18	3.5	18" x 33"	64,000	2	5	1.0
SYS-SR1-275TNX-1465A SYS-SR1-275MNX-1465A	14" x 65"	3.0	18.7	4	24" x 50"	96,000	3	5	1.0
SYS-SR1-275TNX-1665A SYS-SR1-275MNX-1665A	16" x 65"	4.0	19.3	6	24" x 50"	128,000	4	7	1.0
SYS-SR1-275TNX-1865A SYS-SR1-275MNX-1865A	18" x 65"	5.0	20.0	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.



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

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-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 - 20	6	24" x 50"	96,000	3C	7	1.2
SYS-SR1-285TNX1665B SYS-SR1-285MNX1665B	16" x 65"	4	75	-	20 - 41	7	24" x 50"	128,000	3C	7	1.2
SYS-SR1-285TNX-1865B SYS-SR1-285MNX-1865B	18" x 65"	5	100	-	25 - 53	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 - 60	12	24" x 50"	224,000	4C	10	2
SYS-SR1-285TNX-2472B SYS-SR1-285MNX-2472B	24" x 72"	10	100	150	40 - 66	15	30" x 50"	320,000	5C	15	2
SYS-SR1-285TNX-3072B SYS-SR1-285MNX-3072B	30" x 72"	15	100	250	45 - 66	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, 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 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. 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	-	35 - 47	7	24" x 50"	96,000	3C	7	1.2
SYS-SR1-290TNX-1665B SYS-SR1-290MNX-1665B	16" x 65"	4	40	-	40 - 57	7	24" x 50"	128,000	3C	7	1.2
SYS-SR1-290TNX-1865B SYS-SR1-290MNX-1865B	18" x 65"	5	50	-	50 - 62	9	24" x 50"	160,000	3C	10	1.2
SYS-SR1-290TNX-2162B SYS-SR1-290MNX-2162B	21" x 62"	7	70	-	55 - 77	12	24" x 50"	224,000	4C	10	2
SYS-SR1-290TNX-2472B SYS-SR1-290MNX-2472B	24" x 72"	10	50	50	60 - 95	15	24" x 50"	320,000	5C	15	4
SYS-SR1-290TNX3072B SYS-SR1-290MNX3072B	30" x 72"	15	75	75	75 - 140	25	30" X 50"	480,000	6C	25	4
SYS-SR1-290TNX-3672B SYS-SR1-290MNX-3672B	36" x 72"	20	150	150	100 - 140	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, 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 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. 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 (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-SR1-315TNX-2472B SYS-SR1-315MNX-2472B	24" x 72"	10	75	75	60-95	15	30" x 50"	320,000	4	20	2
SYS-SR1-315TNX-3072B SYS-SR1-315MNX-3072B	30" x 72"	15	125	100	75-105	25	30" x 50"	480,000	5	25	5
SYS-SR1-315TNX-3672B SYS-SR1-315MNX-3672B	36" x 72"	20	150	150	80-110	35	42" x 60"	640,000	6	35	5
SYS-SR1-315TNX-4272D SYS-SR1-315MNX-4272D	42" x 72"	30	250	200	85-120	50	50" x 60"	960,000	7	50	10
SYS-SR1-315TNX-4872D SYS-SR1-315MNX-4872D	48" x 72"	40	300	300	100-120	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, 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-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	185 - 250	35	42" x 60"	640,000	6	35	5
SYS-SR1-390TNX-4272D SYS-SR1-390MNX-4272D	42" x 72"	30	150	150	200 - 270	50	50" x 60"	960,000	7	50	10
SYS-SR1-390TNX-4872D SYS-SR1-390MNX-4872D	48" x 72"	40	200	200	205 - 280	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 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 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. *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: Para sistemas 7 con válvulas AQT-275, AQT285 y AQT-315, pedir información a su proveedor Water Tec de México.



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 de 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 Sistema (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 x Unidad	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-S7-390MNX-3672B	36" x 72"	40	200	200	185 - 250	35	30" x 50"	640,000	6	35	5
SYS-S7-390MNX-4272B	42" x 72"	60	300	300	200 - 270	50	30" x 50"	960,000	7	50	10
SYS-S7-390MNX-4872B	48" x 72"	80	400	400	205 - 280	65	30" x 50"	1,280,000	8	70	10

Nota importante: Para sistemas 7 con válvulas AQT-275, AQT285 y AQT-315, pedir información a su proveedor Water Tec de México.

SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

Twin Alternados - SERIE 9000



VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula Twin Alternada de 3/4"-1"
- Material: Bronce
- Control electromecánico
- Opción de rango extendido
- Tanques Aquatrol
- Resina Aquatrol lista para trabajar
- Medidor incluido

CARACTERÍSTICA

Válvula	9000
Tanque	Aquatrol
Flujo Max. Servicio	18-20 gpm
Flujo Max. Retrolavado	9 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.05" OD
Control	Mecánico
Drenaje	1/2"
Válvula Inyección Salmuera	1600
Línea de Salmuera	3/8"
Base de Válvula	2.5" - 8 NPSM

RANGO EXTENDIDO

- Opción de rango extendido; preguntar a su distribuidor Water Tec

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA FLECK® 9000

Número de Parte	Tamaño Tanque	Válvula	Resina por Tanque (Pie³)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos x Unidad	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-F90MME-1252A	12" x 52"	9000	2	15 - 21	3.5	18" x 40"	64,000	2	3.5	1
SYS-SR1-F90MME-1354A	13" x 54"	9000	2.5	15 - 21	4	18" x 40"	80,000	2	4	1
SYS-SR1-F90MME-1465A	14" x 65"	9000	3	17 - 22	5	18" x 40"	96,000	3	5	1
SYS-SR1-F90MME-1665A	16" x 65"	9000	4	17 - 24	7	18" x 40"	128,000	3	7	1

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.



SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

Twin Alternados - SERIE 9100

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula Twin Alternada de 3/4"-1"
- Material: Polímero
- Control electrónico
- Opción de rango extendido
- Tanques Aquatrol
- Resina Aquatrol lista para trabajar
- Medidor incluido

CARACTERÍSTICA

Válvula	9100
Tanque	Aquatrol
Flujo Max. Servicio	18-20 gpm
Flujo Max. Retrolavado	9 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.05" OD
Control	Electrónico
Drenaje	1/2"
Válvula Inyección Salmuera	1600
Línea de Salmuera	3/8"
Base de Válvula	2.5" - 8 NPSM

RANGO EXTENDIDO

- Opción de rango extendido; preguntar a su distribuidor Water Tec



TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA FLECK® 9100 SXT

Número de Parte	Tamaño Tanque	Válvula	Resina por Tanque (Pie³)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos x Unidad	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-F915XT-1054A	10" x 54"	9100	1.5	14 - 21	2.2	18" x 40"	48,000	2	2.4	0.5
SYS-SR1-F915XT-1252A	12" x 52"	9100	2	15 - 21	3.5	18" x 40"	64,000	2	3.5	1
SYS-SR1-F915XT-1354A	13" x 54"	9100	2.5	15 - 21	4	18" x 40"	80,000	2	4	1
SYS-SR1-F915XT-1465A	14" x 65"	9100	3	17-22	5	18" x 40"	96,000	3	5	1
SYS-SR1-F915XT-1665A	16" x 65"	9100	4	18-24	7	18" x 40"	128,000	3	7	1

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.*

SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN TWIN ALTERNADOS

SERIE 9500



VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula Twin Alternada de 1.5"
- Material: Bronce
- Control electrónico
- Opción de rango extendido
- Tanques Aquatrol
- Resina Aquatrol lista para trabajar
- Medidor incluido

CARACTERÍSTICA

Válvula	9500
Tanque	Aquatrol
Flujo Max. Servicio	38 gpm
Flujo Max. Retrolavado	16 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.9" OD
Control	Electrónico
Drenaje	1"
Válvula Inyección Salmuera	1700
Línea de Salmuera	1/2"
Base de Válvula	4" - 8 UN

RANGO EXTENDIDO

- Opción de rango extendido; preguntar a su distribuidor Water Tec

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA FLECK® 9500 SXT

Número de Parte	Tamaño Tanque	Válvula	Resina por Tanque (Pie³)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos x Unidad	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-F95SXT-1465B	14" x 65"	9500	3	14 - 21	5	18" x 40"	96,000	3C	8	1.2
SYS-SR1-F95SXT-1665B	16" x 65"	9500	4	15 - 21	7	24" x 50"	128,000	3C	8	1.2
SYS-SR1-F95SXT-1865B	18" x 65"	9500	5	15 - 21	10	24" x 50"	160,000	3C	9	1.5
SYS-SR1-F95SXT-2162B	21" x 62"	9500	7	17 - 22	12	24" x 50"	224,000	4C	10	2
SYS-SR1-F95SXT-2472B	24" x 72"	9500	10	17 - 24	15	30" x 50"	320,000	5C	15	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. 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 TWIN
SERIE WS1EI

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula Twin Alternada de 3/4"-1.5"
- Material: Noryl
- Control electrónico
- Tanques Aquatrol
- Resina Aquatrol lista para trabajar
- Medidor incluido
- Alarma de nivel de sal bajo
- Batería de Litio para 8 horas
- Regeneración 6 ciclos

CARACTERÍSTICA

Válvula	WS1EI
Tanque	Aquatrol
Flujo Max. Servicio	28 gpm
Flujo Max. Retrolavado	15 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.05" OD
Control	Electrónico
Drenaje	3/4" - 1"
Válvula Inyección Salmuera	1600
Línea de Salmuera	3/8"
Base de Válvula	2.5" - 8 NPSM



TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA CLACK® WS1EI

Número de Parte	Tamaño Tanque	Válvula	Resina por Tanque	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos x Unidad	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-WS1EI-1054A	10" x 54"	WS1EI	1.5	7.4	2.6	18" x 33"	48,000	Blanco	2.7	0.5
SYS-SR1-WS1EI-1252A	12" x 52"	WS1EI	1.75	10.0	4.2	18" x 33"	64,000	Azúl	4.2	0.5
SYS-SR1-WS1EI-1354A	13" x 54"	WS1EI	2	12.4	4.5	18" x 33"	80,000	Amarillo	5.3	0.5
SYS-SR1-WS1EI-1465A	14" x 65"	WS1EI	3	15.1	5.3	18" x 40"	96,000	Verde	5.3	0.5
SYS-SR1-WS1EI-1665A	16" x 65"	WS1EI	4	19.8	6.5	18" x 40"	128,000	Naranja	6.5	0.5
SYS-SR1-WS1EI-1865A	18" x 65"	WS1EI	5	21.1	9	24" X 50"	160,000	Azúl Claro	9	0.5
SYS-SR1-WS1EI-2162A	21" x 62"	WS1EI	7	21.1	12.9	24" X 50"	224,000	Verde Claro	13	0.5

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 cumplen 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. 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 TWIN

SERIE WS1CI



VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula Twin Alternada de 3/4"-1.5"
- Material: Noryl
- Control electrónico
- Tanques Aquatrol
- Resina Aquatrol lista para trabajar
- Medidor incluido
- Alarma de nivel de sal bajo
- Batería de Litio para 8 horas
- Regeneración 9 ciclos

CARACTERÍSTICA

Válvula	WS1CI
Tanque	Aquatrol
Flujo Max. Servicio	28 gpm
Flujo Max. Retrolavado	15 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.05" OD
Control	Electrónico
Drenaje	3/4" - 1"
Válvula Inyección Salmuera	1600
Línea de Salmuera	3/8"
Base de Válvula	2.5" - 8 NPSM



TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA CLACK® WS1CI

Número de Parte	Tamaño Tanque	Válvula	Resina por Tanque	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos x Unidad	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-WS1CI-1054A	10" x 54"	WS1CI	1.5	7.4	2.6	18" x 33"	48,000	Blanco	2.7	0.5
SYS-SR1-WS1CI-1252A	12" x 52"	WS1CI	1.75	10.0	4.2	18" x 33"	64,000	Azúl	4.2	0.5
SYS-SR1-WS1CI-1354A	13" x 54"	WS1CI	2	12.4	4.5	18" x 33"	80,000	Amarillo	5.3	0.5
SYS-SR1-WS1CI-1465A	14" x 65"	WS1CI	3	15.1	5.3	18" x 40"	96,000	Verde	5.3	0.5
SYS-SR1-WS1CI-1665A	16" x 65"	WS1CI	4	19.8	6.5	18" x 40"	128,000	Naranja	6.5	0.5
SYS-SR1-WS1CI-1865A	18" x 65"	WS1CI	5	21.1	9	24" X 50"	160,000	Azúl Claro	9	0.5
SYS-SR1-WS1CI-2162A	21" x 62"	WS1CI	7	21.1	12.9	24" X 50"	224,000	Verde Claro	13	0.5

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 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. 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.