



INTERAGUA

CATÁLOGO DE
PRODUCTOS

Línea CLACK



LINEA CLACK® / FILTROS TURBIDEX CON VÁLVULA CLACK MVI

Número de Parte	Flujo de Operación (GPM)			Medida Filtrante Turbidex	Flujo Retrolavado pgm	Válvula Modelo	Entrada/ Salida pulg.	Dren Pulg.
	Lenta	Normal	Pico					
WTFT0948MVI	2	4	7	2	5.3	MVI	3/4" - 1"	3/4"
WTFT1054MVI	3	6	8	2	6.5	MVI	3/4" - 1"	3/4"
WTFT1252MVI	4	8	12	4	9	MVI	3/4" - 1"	3/4"
WTFT1354MVI	5	9	14	5	11	MVI	3/4" - 1"	3/4"
WTFT1465MVI	5	11	16	6	13	MVI	3/4" - 1"	1"
WTFT1665MVI	7	14	21	9	17	MVI	3/4" - 1"	1"

Flujo lento: Calculado a 5 gpm/ft³, para agua residuales tratadas, con gran cantidad de sólidos suspendidos, oxido de hierro, etc.

Flujo Normal: Calculado a 10 gpm/ft³, para aguas de buena calidad, pretratamiento para ósmosis inversa, potabilización de agua.

Flujo Pico: Calculado a 15 gpm/ft³, para aguas de excelente calidad con flujos intermitentes durante el día.

Nota: Todos los sistemas incluyen media filtrante marca Turbidex.

LINEA CLACK® / FILTROS CARBON ACTIVADO CON VÁLVULA CLACK MVI

VÁLVULAS CLACK PARA FILTROS COMPLETOS POR TIEMPO

Número de Parte	Flujo de Operación (GPM)			Carbón Pie tres	DP (psi)	Flujo (GPM) Retrolavado	Modelo	Válvula Entrada/Salida	Dren
	Lenta	Normal	Pico						
WTFC0948MVI	2	3	5	1	2	4.2	MVI	3/4" - 1"	3/4"
WTFC1054MVI	2	5	7	1.5	3	5.3	MVI	3/4" - 1"	3/4"
WTFC1252MVI	3	7	10	2	5	7.5	MVI	3/4" - 1"	3/4"
WTFC1354MVI	4	8	12	2.5	5	9	MVI	3/4" - 1"	3/4"
WTFC1465MVI	5	10	15	3	7	11	MVI	3/4" - 1"	1"
WTFC1665MVI	7	13	20	4	8	13	MVI	3/4" - 1"	1"

Flujo Lento: Calculado a 4.5 minutos de tiempo de contacto en cama vacía, agua con altos contenidos orgánicos.

Flujo Normal: Calculado a 2.25 minutos de tiempo de contacto en cama vacía, pretratamiento de osmosis inversa y potabilización.

Flujo Pico: Calculado a 1.5 minutos de contacto en cama vacía, excelente calidad y para flujos intermitentes durante el día.

Los sistemas incluyen carbón activado AQUASORB 1200.



LINEA CLACK® / FILTROS TURBIDEX CON VÁLVULA CLACK

Número de Parte	Flujo de Operación (GPM)			Medida Filtrante Turbidex	Flujo Retrolavado gpm	Válvula Modelo	Entrada/ Salida pulg.	Dren Pulg.
	Lenta	Normal	Pico					
WTFT0948WS1	2	4	7	2	5.3	WS1TC	3/4" - 1"	3/4"
WTFT1054WS1	3	6	8	2	6.5	WS1TC	3/4" - 1"	3/4"
WTFT1252WS1	4	8	12	4	9	WS1TC	3/4" - 1"	3/4"
WTFT1354WS1	5	9	14	5	11	WS1TC	3/4" - 1"	1"
WTFT1465WS1	5	11	16	6	13	WS1TC	3/4" - 1"	1"
WTFT1665WS1	7	14	21	9	17	WS1TC	3/4" - 1"	1"
WTFT1465WS125	5	11	16	4	13	WS1.25TC	1 - 1/4"	1"
WTFT1665WS125	7	14	21	6	17	WS1.25TC	1 - 1/4"	1"
WTFT1865WS125	9	18	26	10	20	WS1.25TC	1 - 1/4"	1"
WTFT2162WS125	12	24	36	15	29	WS1.25TC	1 - 1/4"	1 - 1/2"
WTFT1665WS15	7	14	21	2	17	WS1.5EE	1 - 1/2"	1"
WTFT1865WS15	9	18	26	4	20	WS1.5EE	1 - 1/2"	1"
WTFT2162WS15	12	24	36	5	29	WS1.5EE	1 - 1/2"	1 - 1/2"
WTFT2472WS15	16	31	47	9	38	WS1.5EE	1 - 1/2"	1 - 1/2"
WTFT3072WS2	24.3	48.9	73.7	9	59	WS2	2"	2"
WTFT3072WS2H	24	49	74	9	59	WS2H	2"	2"
WTFT3672WS2H	36	71	106	15	85	WS2H	2"	2 - 1/2"
WTFT4272WS2H	48	96	114	15	116	WS2H	2"	3"
WTFT3672WS3	46	68	103	7	85	WS3	3"	2 - 1/2"
WTFT4272WS3	62	93	106	10	116	WS3	3"	3"
WTFT4872WS3	81	122	170	15	147	WS3	3"	4"

Flujo lento: Calculado a 5 gpm/ft², para agua residuales tratadas, con gran cantidad de sólidos suspendidos, oxido de hierro, etc.

Flujo Normal: Calculado a 10 gpm/ft², para aguas de buena calidad, pretratamiento para ósmosis inversa, potabilización de agua.

Flujo Pico: Calculado a 15 gpm/ft², para aguas de excelente calidad con flujos intermitentes durante el día.

Nota: Todos los sistemas incluyen media filtrante marca Turbidex.



LINEA CLACK® / FILTROS CARBÓN ACTIVADO CON VÁLVULA CLACK

Número de Parte	Flujo de Operación (GPM)			Carbón Pie3	DP (psi)	Flujo Retrolavado(GPM)	Modelo	Entrada/ Salida pulg.	Dren
	Lenta	Normal	Pico						
WTFC0948WS1	2	3	5	1	2	4.2	WS1TC	3/4" - 1"	3/4"
WTFC1054WS1	2	5	7	1.5	3	5.3	WS1TC	3/4" - 1"	3/4"
WTFC1252WS1	3	7	10	2	5	7.5	WS1TC	3/4" - 1"	3/4"
WTFC1354WS1	4	8	12	2.5	5	9	WS1TC	3/4" - 1"	3/4"
WTFC1465WS1	5	10	15	3	7	11	WS1TC	3/4" - 1"	1"
WTFC1665WS1	7	13	20	4	8	13	WS1TC	3/4" - 1"	1"
WTFC1465WS125	5	10	15	3	4	11	WS1.25TC	1 - 1/4"	1"
WTFC1665WS125	7	13	20	4	7	13	WS1.25TC	1 - 1/4"	1"
WTFC1865WS125	8	17	25	5	9	17	WS1.25TC	1 - 1/4"	1"
WTFC2162WS125	12	23	35	7	15	25	WS1.25TC	1 - 1/4"	1"
WTFC1665WS15	7	13	20	3	3	13	WS1.5EE	1 - 1/2"	1"
WTFC1865WS15	8	17	25	4	4	17	WS1.5EE	1 - 1/2"	1"
WTFC2162WS15	12	23	35	7	5	25	WS1.5EE	1 - 1/2"	1"
WTFC2472WS15	17	33	50	10	10	31	WS1.5EE	1 - 1/2"	1 - 1/2"
WTFC3072WS2	25	50	75	15	10	50	WS2EE	2"	2"
WTFC3672WS2	35	71	75	20	15	70	WS2EE	2"	2 - 1/2"
WTFC3072WS2H	24	49	74	15	8	50	WS2H	2"	2"
WTFC3672WS2H	36	71	106	20	12	70	WS2H	2"	2 - 1/2"
WTFC4272WS2H	48	96	114	30	15	95	WS2H	2"	3"
WTFC3672WS3	37	76	111	20	8	70	WS3	3"	2 - 1/2"
WTFC4272WS3	50	100	151	30	10	95	WS3	3"	3"
WTFC4872WS3	66	133	199	40	15	124	WS3	3"	3"

Flujo Lento: Calculado a 4.5 minutos de tiempo de contacto en cama vacía, agua con altos contenidos orgánicos.

Flujo Normal: Calculado a 2.25 minutos de tiempo de contacto en cama vacía, pertratamiento de osmosis inversa y potabilización.

Flujo Pico: Calculado a 1.5 minutos de contacto en cama vacía, excelente calidad y para flujos intermitentes durante el día.

Los sistemas incluyen carbón activado AQUASORB 1200.



LINEA CLACK® / SUAVIZADORES SENCILLOS POR TIEMPO STD CON VÁLVULA CLACK MVI

Número de Parte	Medidas de Tanques		Resina Pie3	Capacidad Máxima		Capacidad Mínima		Flujo GPM	
	Suavizador	Salmuera		Kgr.	Sal (Kg.)	Kgr.	Sal (Kg.)	Servicio	Retrolavado
WTS0948MVI	9X48	18X40	1	30	6,8	20	2,5	5	2.2
WTS1054MVI	10X54	18X40	1,5	45	10,2	30	3,8	7	2.7
WTS1252MVI	12X52	18x40	2	60	13,6	40	5	10	3.2
WTS1354MVI	13X54	18X40	2.5	75	17.6	50	6.25	12	4.2
WTS1465MVI	14X65	24X41	3	90	20.4	60	7.5	15	5.3
WTS1665MVI	16X65	24X41	4	120	27.2	80	10	20	6.5
WTS1865MVI	18X65	24X50	5	150	34.1	100	12.5	21	9
WTS2162MVI	21X62	24X50	7	210	47.7	140	17.5	21	13

Equipos calculados a capacidad minima, es decir 20,000 granos x ft3 y 5.5 libras de sal por pie cubico.

Flujo Normal: Calculado a 5 gpm/ ft2 a una caída de presion de 10 psi la que resulte menor.

Pretratamiento de ósmosis y potabilizacion de agua.

Los sistemas incluye resina cationica marca RESINEX

LINEA CLACK® / SUAVIZADORES SENCILLOS CON MEDIDOR STD CON VÁLVULA CLACK MVI

Número de Parte	Medidas de Tanques		Resina Pie3	Capacidad Máxima		Capacidad Mínima		Flujo GPM	
	Suavizador	Salmuera		Kgr.	Sal (Kg.)	Kgr.	Sal (Kg.)	Servicio	Retrolavado
WTSM0948MVI	9X48	18X40	1	30	6,8	20	2,5	5	2.2
WTSM1054MVI	10X54	18X40	1,5	45	10,2	30	3,8	7	2.7
WTSM1252MVI	12X52	18x40	2	60	13,6	40	5	10	3.2
WTSM1354MVI	13X54	18X40	2.5	75	17.6	50	6.25	12	4.2
WTSM1465MVI	14X65	24X41	3	90	20.4	60	7.5	15	5.3
WTSM1665MVI	16X65	24X41	4	120	27.2	80	10	20	6.5
WTSM1865MVI	18X65	24X50	5	150	34.1	100	12.5	21	9
WTSM2162MVI	21X62	24X50	7	210	47.7	140	17.5	21	13

Equipos calculados a capacidad minima, es decir 20,000 granos x ft3 y 5.5 libras de sal por pie cubico.

Flujo Normal: Calculado a 5 gpm/ ft2 a una caída de presion de 10 psi la que resulte menor.

Pretratamiento de ósmosis y potabilizacion de agua.

Los sistemas incluye resina cationica marca RESINEX K-8FG.



LINEA CLACK® / SUAVIZADORES SENCILLO POR TIEMPO STD

Número de Parte	Medidas de Tanques		Resina Pie3	Capacidad Máxima		Capacidad Mínima		Flujo GPM	
	Suavizador	Salmuera		Kgr.	Sal (Kg.)	Kgr.	Sal (Kg.)	Servicio	Retrolavado
WTS0948WS1	9X48	18X40	1	30	6.8	20	2.5	5	2.2
WTS1054WS1	10X54	18X40	1.5	45	10.2	30	3.8	7	2.7
WTS1252WS1	12x52	18X40	2	60	13.6	40	5	10	3.2
WTS1354WS1	13x54	18X40	2.5	75	17.6	50	6.25	12	4.2
WTS1465WS1	14x65	24x41	3	90	20.4	60	7.5	15	5.3
WTS1665WS1	16x65	24x41	4	120	27.2	80	10	20	6.5
WTS1865WS1	18x65	24x50	5	150	34.1	100	12.5	21	9
WTS2162WS1	21x62	24x50	7	210	47.7	140	17.5	21	13
WTS1252WS125	12x52	18x40	2	60	13.6	40	5	10	3.2
WTS1354WS125	13x54	18x40	2.5	75	17	50	6.25	12	4.2
WTS1465WS125	14x65	24x41	3	90	20.4	60	7.5	15	5.3
WTS1665WS125	16x65	24x41	4	120	27.2	80	10	20	6.5
WTS1865WS125	18x65	24x50	5	150	34.1	100	12.5	25	9
WTS2162WS125	21x62	24x50	7	210	47.7	140	17.5	26	13
WTS1465WS15	14x65	24x41	3	90	20.4	60	7.5	15	5.3
WTS1665WS15	16x65	24x41	4	120	27.2	80	10	20	6.5
WTS1865WS15	18x65	24x50	5	150	34.1	100	12.5	25	9
WTS2162WS15	21x62	24x50	7	210	47.7	140	17.5	34	13
WTS24728WS15	24x72	30x50	8	240	20.4	160	20	40	15
WTS247210WS15	24x72	30x50	10	300	27.2	200	25	46	15
WTS3072WS2	30x72	39x48	15	450	34.1	300	41	74	25
WTS3672WS2	36x72	39x60	20	600	47.7	400	54.5	75	36
WTS4272WS2	42x72	42x60	30	900	54.5	600	82	79	48
WTS4872WS2	48x72	50x60	40	1,200	68.1	800	109	79	60
WTS3672WS3	36x42	39x60	20	600	136	400	50	100	36
WTS4272WS3	42x72	42x60	28	840	190	560	70	140	48
WTS4872WS3	48x72	50x60	37	1,110	252	740	925	185	60

Equipos calculados a capacidad mínima, es decir 20,000 granos x ft3 y 5.5 libras de sal por pie cubico.

Flujo Normal: Calculado a 5 gpm/ ft2 a una caída de presión de 10 psi y 5.5 libras de sal por pie cubico.

Pretratamiento de ósmosis y potabilización.

Los sistemas incluye resinas RESINEX K-8FG



LINEA CLACK® / SUAVIZADORES SENCILLO CON MEDIDOR STD

Número de Parte	Medidas de Tanques		Resina Pie3	Capacidad Máxima		Capacidad Mínima		Flujo GPM	
	Suavizador	Salmuera		Kgr.	Sal (Kg.)	Kgr.	Sal (Kg.)	Servicio	Retrolavado
WTS0948MWS1	09x48	18X40	1	30	6.8	20	2.5	5	2.2
WTS1054MWS1	10x54	18X40	1.5	45	10.2	30	3.8	7	2.7
WTS1252MWS1	12x52	18X40	2	60	13.6	40	5	10	3.2
WTS1354MWS1	13x54	18X40	2.5	75	17.6	50	6.25	12	4.2
WTS1465MWS1	14x65	24x41	3	90	20.4	60	7.5	15	5.3
WTS1665MWS1	16x65	24x41	4	120	27.2	80	10	20	6.5
WTS1865MWS1	18x65	24x50	5	150	34.1	100	12.5	21	9
WTS2162MWS1	21x62	24x50	7	210	47.7	140	17.5	21	13
WTS1252MWS125	12x52	18x40	2	60	13.6	40	5	10	3.2
WTS1354MWS125	13x54	18x40	2.5	75	17	50	6.25	12	4.2
WTS1465MWS125	14x65	24x41	3	90	20.4	60	7.5	15	5.3
WTS1665MWS125	16x65	24x41	4	120	27.2	80	10	20	6.5
WTS1865MWS125	18x65	24x50	5	150	34.1	100	12.5	25	9
WTS2162MWS125	21x62	24x50	7	210	47.7	140	17.5	26	13
WTS1465MWS15	14x65	24x41	3	90	20.4	60	7.5	15	5.3
WTS1665MWS15	16x65	24x41	4	120	27.2	80	10	20	6.5
WTS1865MWS15	18x65	24x50	5	150	34.1	100	12.5	25	9
WTS2162MWS15	21x62	24x50	7	210	47.7	140	17.5	34	13
WTS24728MWS15	24x72	30x50	8	240	20.4	160	20	40	15
WTS247210MWS15	24x72	30x50	10	300	27.2	200	25	46	15
WTS3072MWS2	30x72	39x48	15	450	34.1	300	41	74	25
WTS3672MWS2	36x72	39x60	20	600	47.7	400	54.5	75	35
WTS4272MWS2	42x72	42x60	30	900	54.5	600	82	79	48
WTS4872MWS2	48x78	50x60	40	1,200	68.1	800	109	79	60
WTS3072MWS2H	30x72	39x48	15	450	102	300	41	77	25
WTS3672MWS2H	36x72	39x60	20	600	136	400	54.5	82	36
WTS4272MWS2H	42x72	42x60	30	900	204	600	82	83	48
WTS4872MWS2H	48x78	50x60	40	1,200	272	800	109	83	60
W T S3672MWS3	36x72	39x60	20	600	136	400	50	100	36
WTS4272MWS3	42x72	42x60	28	840	190	560	70	140	48
WTS4872MWS3	48x72	50x60	37	1,110	252	740	925	185	60

Equipos calculados a capacidad mínima, es decir 20,000 granos x ft3 y 5.5 libras de sal por pie cubico.

Flujo Normal: Calculado a 5 gpm/ ft2 a una caída de presión de 10 psi y 5.5 libras de sal por pie cubico.

Pretratamiento de ósmosis y potabilización.

Los sistemas incluye resinas RESINEX K-8FG.



LINEA CLACK® / SUAVIZADORES GEMELOS ALTERNOS STD

SISTEMA GEMELO ALTERNO PARA ARMAR CON VÁLVULAS WSIEE

Número de Parte	Medidas de Tanques		Resina Pie3	Capacidad Máxima		Capacidad Mínima		Flujo GPM	
	Suavizador	Salmuera		Kgr.	Sal (Kg.)	Kgr.	Sal (Kg.)	Servicio	Retrolavado
WTSG0948MWS1	9X48	18X40	1	30	6.8	20	2.5	5	2.2
WTSG1054MWS1	10X54	18X40	1.5	45	10.2	30	3.8	7	2.7
WTSG1252MWS1	12X52	18X40	2	60	13.6	40	5	10	3.2
WTSG1354MWS1	13X54	18X40	2.5	75	17.6	50	6.25	12	4.2
WTSG1465MWS1	14X65	24X41	3	90	20.4	60	7.5	15	5.3
WTSG1665MWS1	16X65	24X41	4	120	27.2	80	10	20	6.5
WTSG1865MWS1	18X65	24X50	5	150	34.1	100	12.5	21	9
WTSG2162MWS1	21X62	24X50	7	210	47.7	140	17.5	21	13

SISTEMA GEMELO ALTERNO PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS1.25EE

WTSG1252MWS125	12X52	18X40	2	60	13.6	40	5	10	3.2
WTSG1354MWS125	13X54	18X40	2.5	75	17	50	6.5	12	4.2
WTSG1465MWS125	14X65	24X41	3	90	20.4	60	7.5	15	5.3
WTSG1665MWS125	16X65	24X41	4	120	27.2	80	10	20	6.5
WTSG1865MWS125	18X65	24X50	5	150	34.1	100	12.5	25	9
WTSG2162MWS125	21X62	24X50	7	210	47.7	140	17.5	26	13

SISTEMA GEMELO ALTERNO PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS1.5EE

WTSG1465MWS15	14X65	24X41	3	90	20.4	60	7.5	15	5.3
WTSG1665MWS15	16X65	24X41	4	120	27.2	80	10	20	6.5
WTSG1865MWS15	18X65	24X50	5	150	34.1	100	12.5	25	9
WTSG2162MWS15	21X62	24X50	7	210	47.7	140	17.5	34	13
WTSG24728MWS15	24X72	30X50	8	240	54.5	160	20	40	15
WTS247210MWS15	24X72	30X50	10	300	68.1	200	25	46	19

Equipos calculados a capacidad mínima, es decir, 20,000 granos por pie³ y 5.5 libras de sal por pie cubico.

Flujo Normal: Calculada a 5 gpm/ft² a una caída de presión de 10 psi la que resulte menor. (pretratamientos de osmosis y potabilización de agua).

Los sistemas incluye resinas RESINEX K-8FG.



LINEA CLACK® / SUAVIZADORES GEMELO ALTERNO STD

SISTEMA GEMELO ALTERNO PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS2EE

Número de Parte	Medidas de Tanques		Resina Pie ³	Capacidad Máxima		Capacidad Mínima		Flujo GPM	
	Suavizador	Salmuera		Kgr.	Sal (Kg.)	Kgr.	Sal (Kg.)	Servicio	Retrolavado
WTSG3072MWS2	30X72	39X48	15	450	102	300	41	74	25
WTSG3672MWS2	36X72	39X60	20	600	136	400	54.5	75	35
WTSG4272MWS2	42X72	42X60	30	900	204	600	82	79	48
WTSG4872MWS2	48X72	50X60	40	1200	272	800	109	79	60

SISTEMA GEMELO ALTERNO PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS2H

WTSG3072MWS2H	30X72	39X48	15	450	102	300	41	77	25
WTSG3672MWS2H	36X72	39X60	20	600	136	400	54.5	82	35
WTSG4272MWS2H	42X72	42X60	30	900	204	600	82	83	48
WTSG4872MWS2H	48X78	50X60	40	1200	272	800	109	83	60

SISTEMA GEMELO ALTERNO PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS3

WTSG3672MWS3	36X72	39X60	20	600	136	400	54.5	100	35
WTSG4272MWS3	42X72	42X60	28	840	190	560	82	140	48
WTSG4872MWS3	48X72	50X60	37	1110	252	740	109	185	60

Equipos calculados a capacidad mínima, es decir, 20,000 granos por pie³ y 5.5 libras de sal por pie³.

Flujo Normal: Calculada a 5 gpm/ft² a una caída de presión de 10 psi la que resulte menor. (pretratamientos de osmosis y potabilización de agua).

Los sistemas incluyen resina RESINEX K -8FG.



LINEA CLACK® / SUAVIZADORES DUPLEX, TRIPLEX Y CUADRUPLIX CON VÁLVULA WS2H

SISTEMA DUPLEX PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS2H

Número de Parte	Medidas de Tanques		Resina Pie3	Capacidad Máxima		Capacidad Mínima		Flujo GPM	
	Suavizador	Salmuera		Kgr.	Sal (Kg.)	Kgr.	Sal (Kg.)	Servicio	Retrolavado
WTSD3072MWS2H	(30x72)X2	(39x48)X2	(15)X2	450	102	300	41	77-154	25
WTSD3672MWS2H	(36x72)X2	(39x60)X2	(20)X2	600	136	400	54.5	82-164	35
WTSD4272MWS2H	(42x72)X2	(42x60)X2	(30)X2	900	204	600	82	83-166	48
WTSD4872MWS2H	(48x72)X2	(50x60)X2	(40)X2	1200	272	800	109	83-166	60

SISTEMA TRIPLEX PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS2H

WTST3072MWS2H	(30x72)X3	(39x48)X3	(15)X3	450	102	300	41	77-231	25
WTST3672MWS2H	(36x72)X3	(39x60)X3	(20)X3	600	136	400	54.5	82-246	35
WTST4272MWS2H	(42x72)X3	(42x60)X3	(30)X3	900	204	600	82	83-249	48
WTST4872MWS2H	(48x72)X3	(50x60)X3	(40)X3	1200	272	800	109	83-249	60

SISTEMA CUADRUPLIX PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS2H

WTSC3072MWS2H	(30x72)X4	(39x48)X4	(15)X4	450	102	300	41	77-308	25
WTSC3672MWS2H	(36x72)X4	(39x60)X4	(20)X4	600	136	400	54.5	82-328	35
WTSC4272MWS2H	(42x72)X4	(42x60)X4	(30)X4	900	204	600	82	83-332	48
WTSC4872MWS2H	(48x72)X4	(50x60)X4	(40)X4	1200	272	800	109	83-332	60

Equipos calculados a capacidad mínima, es decir, 20,000 granos por pie³ y 5.5 libras de sal por pie³. Flujo Normal: Calculada a 5 gpm/ft² a una caída de presión de 10 psi la que resulte menor. (pretratamientos de osmosis y potabilización de agua).

Los sistemas incluyen resina RESINEX K -8FG.



LINEA CLACK® / SUAVIZADORES DUPLEX, TRIPLEX Y CUADRUPLIX CON VÁLVULA WS3

SISTEMAS DUPLEX PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS3

Número de Parte	Medidas de Tanques Suavizador		Resina Pie3	Capacidad Máxima		Capacidad Mínima		Flujo GPM	
	Salmuera			Kgr.	Sal (Kg.)	Kgr.	Sal (Kg.)	Servicio	Retrolavado
WTSD3672MWS3	(36x72)X2	(39x48)X2	(20)X2	600	136	400	50	100-200	35
WTSD4272MWS3	(42x72)X2	(42x60)X2	(28)X2	840	190	560	70	140-280	48
WTSD4872MWS3	(48x72)X2	(50x60)X2	(37)X2	1110	252	740	925	185-370	60

SISTEMAS TRIPLEX PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS3

WTST3672MWS3	(36x72)X3	(39x60)X3	(20)X3	600	136	400	50	100-300	35
WTST4272MWS3	(42x72)X3	(42x60)X3	(28)X3	840	190	560	70	280-840	48
WTST4872MWS3	(48x72)X3	(50x60)X3	(37)X3	1110	252	740	925	370-1110	60

SISTEMAS CUADRUPLIX PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS3

WTSC3672MWS3	(36x72)X4	(39x60)X4	(20)X4	600	136	400	50	100-400	35
WTSC4272MWS3	(42x72)X4	(42x60)X4	(28)X4	840	190	560	70	280-1120	48
WTSC4872MWS3	(48x72)X4	(50x60)X4	(37)X4	1110	252	740	925	370-1480	60

Nota: Los sistemas incluyen tarjeta con relay, medidores, alternadores y cables de interconexión.

Equipos calculados a capacidad mínima, es decir, 20,000 granos por pie3 y 5.5 libras de sal por pie3. Flujo Normal: Calculada a 5 gpm/ft2 a una caída de presión de 10 psi la que resulte menor. (pretratamientos de osmosis y potabilización de agua).

Los sistemas incluyen resina RESINEX K -8FG.



Jacobi
THE CARBON COMPANY

LINEA CLACK® / SUAVIZADORES SUPER SOFTENER SENCILLOS POR TIEMPO

Número de Parte	Medidas de Tanques		Resina Pie3	Capacidad Máxima		Capacidad Mínima		Flujo GPM	
	Suavizador	Salmuera		Kgr.	Sal (Kg.)	Kgr.	Sal (Kg.)	Servicio	Retrolavado
WTSSF948MWS1	9X48	18X33	1	30	6.8	20	1.9	5	2.2
WTSSF1054WS1	10X54	18X33	1.5	45	10.2	30	2.8	7	2.7
WTSSF1252WS1	12x52	18X40	2	60	13.6	40	3.8	10	3.2
WTSSF1354WS1	13x54	18X40	2.5	75	17.6	50	4.7	12	4.2
WTSSF1456WS1	14x65	24x41	3	90	20.4	60	5.6	15	5.3
WTSSF1665WS1	16x65	24x41	4	120	27.2	80	7.5	20	6.5
WTSSF1865WS1	18x65	24x50	5	150	34.1	100	9.3	21	9.0
WTSSF2165WS1	21x62	24x50	7	210	47.7	140	13	21	13
WTSSF1252WS125	12x52	18x40	2	60	13.6	40	3.8	10	3.2
WTSSF1354WS125	13x54	18x40	2.5	75	17	50	4.7	12	4.2
WTSSF1465WS125	14x65	24x41	3	90	20.4	60	5.6	15	5.3
WTSSF1665WS125	16x65	24x41	4	120	27.2	80	7.5	20	6.5
WTSSF1865WS125	18x65	24x50	5	150	34.1	100	9.3	25	9.0
WTSSF2162WS125	21x62	24x50	7	210	47.7	140	13	26	13
WTSSF1465WS15	14x65	24x41	3	90	20.4	60	5.6	15	5.3
WTSSF1665WS15	16x65	24x41	4	120	27.2	80	7.5	20	6.5
WTSSF1865WS15	18x65	24x50	5	150	34.1	100	9.3	25	9.0
WTSSF2162WS15	21x62	24x50	7	210	47.7	140	13	34	13
WTSSF24728WS15	24x72	30x50	8	240	54.4	160	15	40	15
WTSSF247210WS15	24x72	30x50	10	300	68.1	200	19	46	15
WTSSF3072WS2	30x72	39x48	15	450	102	300	28	74	25
WTSSF3672WS2	36x72	39x48	20	600	136	400	37	75	36
WTSSF4272WS2	42x72	42x60	30	900	204	600	56	79	48
WTSSF4872WS2	48x78	50x60	40	1200	272	800	75	79	60
WTSSF3672WS3	36x72	39x48	20	600	136	400	37	100	36
WTSSF4272WS3	42x72	42x48	28	840	190	560	52	140	48
WTSSF4872WS3	48x72	50x60	37	1110	252	740	69	185	60

Equipos calculados a capacidad mínima, es decir, 20,000 granos por pie3 y 5.5 libras de sal por pie3.

Flujo Normal: Calculada a 5 gpm/ft2 a una caída de presión de 10 psi la que resulte menor. (pretratamientos de osmosis y potabilización de agua).

Los sistemas incluyen resina Purolite SSCT60.



LINEA CLACK® / SUAVIZADORES SUPER SOFTENER SENCILLOS CON MEDIDOR DE FLUJO

Número de Parte	Medidas de Tanques		Resina Pie3	Capacidad Máxima		Capacidad Mínima		Flujo GPM	
	Suavizador	Salmuera		Kgr.	Sal (Kg.)	Kgr.	Sal (Kg.)	Servicio	Retrolavado
WTSSF948MWS1	9x48	18X33	1	30	6.8	20	1.9	5	2.2
WTSSF1054MWS1	10x54	18X33	1.5	45	10.2	30	2.8	7	2.7
WTSSF1252MWS1	12x52	18X40	2	60	13.6	40	3.8	10	3.2
WTSSF1354MWS1	13x54	18X40	2.5	75	17.6	50	4.7	12	4.2
WTSSF1456MWS1	14x65	24x41	3	90	20.4	60	5.6	15	5.3
WTSSF1665MWS1	16x65	24x41	4	120	27.2	80	7.5	20	6.5
WTSSF1865MWS1	18x65	24x50	5	150	34.1	100	9.3	21	9
WTSSF2165MWS1	21x62	24x50	7	210	47.7	140	13	21	13
WTSSF1252MWS125	12x52	18x40	2	60	13.6	40	3.8	10	3.2
WTSSF1354MWS125	13x54	18x40	2.5	75	17	50	4.7	12	4.2
WTSSF1465MWS125	14x65	24x41	3	90	20.4	60	5.6	15	5.3
WTSSF1665MWS125	16x65	24x41	4	120	27.2	80	7.5	20	6.5
WTSSF1865MWS125	18x65	24x50	5	150	34.1	100	9.3	25	9
WTSSF2162MWS125	21x62	24x50	7	210	47.7	140	13	26	13
WTSSF1465MWS15	14x65	24x41	3	90	20.4	60	5.6	15	5.3
WTSSF1665MWS15	16x65	24x41	4	120	27.2	80	7.5	20	6.5
WTSSF1865MWS15	18x65	24x50	5	150	34.1	100	9.3	25	9
WTSSF2162MWS15	21x62	24x50	7	210	47.7	140	13	34	13
WTSSF24728MWS15	24x72	30x50	8	240	54.4	160	15	40	15
WTSSF247210MWS15	24x72	30x50	10	300	68.1	200	19	46	15
WTSSF3072MWS2	30x72	39x48	15	450	102	300	28	74	25
WTSSF3672MWS2	36x72	39x48	20	600	136	400	37	75	35
WTSSF4272MWS2	42x72	42x60	30	900	204	600	56	79	48
WTSSF4872MWS2	48x78	50x60	40	1200	272	800	74.5	79	60
WTSSF3072MWS2H	30x72	39x48	15	450	102	300	41	77	25
WTSSF3672MWS2H	36x72	39x48	20	600	136	400	55	82	36
WTSSF4272MWS2H	42x72	42x60	30	900	204	600	82	83	48
WTSSF4872MWS2H	48x78	50x60	40	1200	272	800	109	83	60
WTSSF3672MWS3	36x72	39x48	20	600	136	400	37	100	37
WTSSF4272MWS3	42x72	42x48	28	840	190	560	52	140	48
WTSSF4872MWS3	48x72	50x60	37	1110	252	740	69	185	60

Equipos calculados a capacidad mínima, es decir, 20,000 granos por pie3 y 5.5 libras de sal por pie3.

Flujo Normal: Calculada a 5 gpm/ft2 a una caída de presión de 10 psi la que resulte menor. (pretratamientos de osmosis y potabilización de agua).

Los sistemas incluyen resina Purolite SSCT60.



SISTEMA GEMELO ALTERNO PARA ARMAR CON VÁLVULAS WSIEE

Número de Parte	Medidas de Tanques		Resina Pie3	Capacidad Máxima		Capacidad Mínima		Flujo GPM	
	Suavizador	Salmuera		Kgr.	Sal (Kg.)	Kgr.	Sal (Kg.)	Servicio	Retrolavado
WTSGSF0948MWS1	9X48	18X33	1	30	6.8	20	1.9	5	2.2
WTSGSF1054MWS1	10X54	18X33	1.5	45	10.2	30	2.8	7	2.7
WTSGSF1252MWS1	12X52	18X40	2	60	13.6	40	3.8	10	3.2
WTSGSF1354MWS1	13X54	18X40	2.5	75	17.6	50	4.7	12	4.2
WTSGSF1465MWS1	14X65	24X41	3	90	20.4	60	5.6	15	5.3
WTSGSF1665MWS1	16X65	24X41	4	120	27.2	80	7.5	20	6.5
WTSGSF1865MWS1	18X65	24X50	5	150	34.1	100	9.3	21	9.0
WTSGSF2162MWS1	21X62	24X50	7	210	47.7	140	13	21	13

SISTEMA GEMELO ALTERNO PARA ARMAR CON VÁLVULAS WSI.25EE

WTSGSF1252WSI25	12X52	18X40	2	60	13.6	40	3.8	10	3.2
WTSGSF1354WSI25	13X54	18X40	2.5	75	17	50	4.7	12	4.2
WTSGSF1465WSI25	14X65	24X41	3	90	20.4	60	5.6	15	5.3
WTSGSF1665WSI25	16X65	24X41	4	120	27.2	80	7.5	20	6.5
WTSGSF1865WSI25	18X65	24X50	5	150	34.1	100	9.3	25	9.0
WTSGSF2162WSI25	21X62	24X50	7	210	47.7	140	13	26	13

SISTEMA GEMELO ALTERNO PARA ARMAR CON VÁLVULAS WSI.5EE

WTSGSF1465WSI5	14X65	24X41	3	90	20.4	60	5.6	15	5.3
WTSGSF1665WSI5	16X65	24X41	4	120	27.2	80	7.5	20	6.5
WTSGSF1865WSI5	18X65	24X50	5	150	34.1	100	9.3	25	9.0
WTSGSF2162WSI5	21X62	24X50	7	210	47.7	140	13	34	13
WTSGSF24728WSI5	24X72	30X50	8	240	54.5	160	15	40	15
WTSGSF24721WSI5	24X72	30X50	10	300	68.1	200	18.6	46	19

Equipos calculados a capacidad mínima, es decir, 20,000 granos por pie3 y 5.5 libras de sal por pie3.

Flujo Normal: Calculada a 5 gpm/ft2 a una caída de presión de 10 psi la que resulte menor. (pretratamientos de osmosis y potabilización de agua).

Los sistemas incluyen resina Purolite SSTC60.



LINEA CLACK® / SUAVIZADORES SUPER SOFTENER GEMELO ALTERNO

SISTEMA GEMELO ALTERNO PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS2EE

Número de Parte	Medidas de Tanques		Resina Pie3	Capacidad Máxima		Capacidad Mínima		Flujo GPM	
	Suavizador	Salmuera		Kgr.	Sal (Kg.)	Kgr.	Sal (Kg.)	Servicio	Retrolavado
WTSGSF3072MWS2	30X72	39X48	15	450	102	300	28	74	25
WTSGSF3672MWS2	36X72	39X60	20	600	136	400	37	75	35
WTSGSF4272MWS2	42X72	42X60	30	900	204	600	56	79	48
WTSGSF4872MWS2	48X78	50X60	40	1200	272	800	74.5	79	60

SISTEMA GEMELO ALTERNO PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS2H

WTSGSF3072MWS2H	30X72	39X48	15	450	102	300	28	77	25
WTSGSF3672MWS2H	36X72	39X60	20	600	136	400	37	82	35
WTSGSF4272MWS2H	42X72	42X60	30	900	204	600	56	83	48
WTSGSF4872MWS2H	48X72	50X60	40	1200	272	800	74.5	83	60

SISTEMA GEMELO ALTERNO PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS3

WTSGSF3672MWS3H	36X72	39X60	20	600	136	400	37	100	35
WTSGSF4272MWS3H	42X72	42X60	28	840	190	560	56	140	48
WTSGSF4872MWS3H	48X72	50X60	37	1110	252	740	74.5	185	60



Equipos calculados a capacidad mínima, es decir, 20,000 granos por pie3 y 5.5 libras de sal

Flujo Normal: Calculada a 5 gpm/ft2 a una caída de presión de 10 psi la que resulte menor. (pretratamientos de osmosis y potabilización de agua).

Los sistemas incluyen resina Purolite SSTC60.

LINEA CLACK® / SUAVIZADORES SUPER SOFTENER DUPLEX, TRIPLEX Y CUADRUPLIX CON VÁLVULA WS2H

SISTEMA DUPLEX PARA ARMAR CON VALVULAS WS2H

Número de Parte	Medidas de Tanques		Resina Pie3	Capacidad Máxima		Capacidad Mínima		Flujo GPM	
	Suavizador	Salmuera		Kgr.	Sal (Kg.)	Kgr.	Sal (Kg.)	Servicio	Retrolavado
WTSDSF3072MVS2H	(30x72)X2	(39x48)X2	(15)X2	450	102	300	28	74	25
WTSDSF3672MWS2H	(36x72)X2	(39x60)X2	(20)X2	600	136	400	37	75	35
WTSDSF4272MWS2H	(42x72)X2	(42x60)X2	(30)X2	900	204	600	56	79	48
WTSDSF4872MWS2H	(48x72)X2	(50x60)X2	(40)X2	1200	272	800	74.5	79	60

SISTEMA TRIPLEX PARA ARMAR CON VALVULAS WS2H

WTSDSF3072MVS2H	(30x72)X2	(39x48)X2	(15)X2	450	102	300	28	77-154	25
WTSDSF3672MWS2H	(36x72)X2	(39x60)X2	(20)X2	600	136	400	37	82-164	35
WTSDSF4272MWS2H	(42x72)X2	(42x60)X2	(30)X2	900	204	600	56	83-166	48
WTSDSF4872MWS2H	(48x72)X2	(50x60)X2	(40)X2	1200	272	800	74.5	83-166	60

SISTEMA CUADRUPLIX PARA ARMAR CON VALVULAS WS2H

WTSCSF3072MWS2H	(30x72)X4	(39x48)X4	(15)X4	450	102	300	28	77-308	25
WTSCSF3672MWS2H	(36x72)X4	(39x60)X4	(20)X4	600	136	400	37	82-328	35
WTSCSF4272MWS2H	(42x72)X4	(42x60)X4	(30)X4	900	204	600	56	83-332	48
WTSCSF4872MWS2H	(48x72)X4	(50x60)X4	(40)X4	1200	272	800	74.5	83-332	60

Equipos calculados a capacidad mínima, es decir, 20,000 granos por pie³ y 5.5 libras de sal por pie³.

Flujo Normal: Calculada a 5 gpm/ft² a una caída de presión de 10 psi la que resulte menor. (pretratamientos de osmosis y potabilización de agua).

Los sistemas incluyen resina Purolite SSTC60.



LINEA CLACK® / SUAVIZADORES SUPER SOFTENER DUPLEX, TRIPLEX Y CUADRUPLIX CON VÁLVULA WS3

SISTEMAS DUPLEX PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS3

Número de Parte	Medidas de Tanques		Resina Pie3	Capacidad Máxima		Capacidad Mínima		Flujo GPM	
	Suavizador	Salmuera		Kgr.	Sal (Kg.)	Kgr.	Sal (Kg.)	Servicio	Retrolavado
WTSDSF3672MWS3	(36x72)X2	(39x48)X2	(20)X2	600	136	400	37	100-200	35
WTSDSF4272MWS3	(42x72)X2	(42x60)X2	(28)X2	840	190	560	56	140-280	48
WTSDSF4872MWS3	(48x72)X2	(50x60)X2	(37)X2	1110	252	740	74.5	185-370	60

SISTEMA TRIPLEX PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS3

WTSTSF3672MWS3	(36x72)X3	(39x60)X3	(20)X3	600	136	400	37	100-300	35
WTSTSF4272MWS3	(42x72)X3	(42x60)X3	(28)X3	840	190	560	56	280-840	48
WTSTSF4872MWS3	(48x72)X3	(50x60)X3	(37)X3	1110	252	740	74.5	370-1110	60

SISTEMA CUADRUPLIX PARA ARMAR CON VÁLVULAS WS3

WTSCSF3672MWS3	(36x72)X4	(39x60)X4	(20)X4	600	136	400	37	100-400	35
WTSCSF4272MWS3	(42x72)X4	(42x60)X4	(28)X4	840	190	560	56	280-1120	48
WTSCSF4872MWS3	(48x72)X4	(50x60)X4	(37)X4	1110	252	740	74.5	370-1480	60

Equipos calculados a capacidad mínima, es decir, 20,000 granos por pie³ y 5.5 libras de sal por pie³.

Flujo Normal: Calculada a 5 gpm/ft² a una caída de presión de 10 psi la que resulte menor. (pretratamientos de osmosis y potabilización de agua).

Los sistemas incluyen resina Purolite SSTC60.

