



11. COMPONENTES

Botellas para descalcificación y filtración	314
Depósitos de sal	317
Válvulas de diafragma	318
Electroválvulas de latón	318
Contenedores de membranas	319
Membranas de ósmosis inversa	319
Bombas multicelulares	320
Bombas paletas y motores	320
Resinas de intercambio	321
Analizadores y test kits	322
Productos químicos y cargas filtrantes	322

BOTELLAS PARA DESCALCIFICACIÓN Y FILTRACIÓN

Greentank®

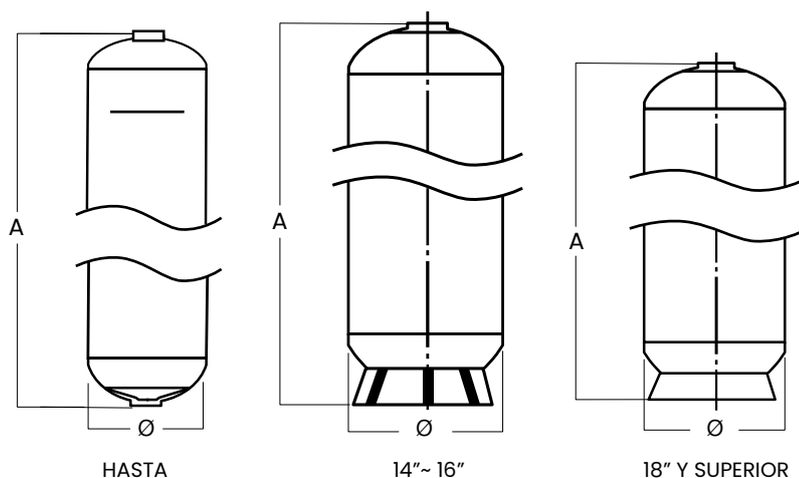
Presentamos la nueva gama de botellas GREENTANK. Compuesto por una gran variedad de modelos adaptables a la mayoría de aplicaciones, tanto domésticas como comerciales e industriales.

Color estándar: Gris

*Disponible en otros colores, consultar disponibilidad a su agente comercial.



BOTELLAS PARA DESCALCIFICACIÓN Y FILTRACIÓN



Características:

Presión de trabajo máx.: 10,5 bar.

Temperatura de trabajo: 1 - 50 °C

Máximo vacío: 140 mmHg.

Temperatura mín. de exposición: -30 °C.

Tests realizados:

Test cíclico: 250.000 ciclos de 0 a 10,5 bar.

Test de rotura: 4 veces la presión de operación (42 bar).

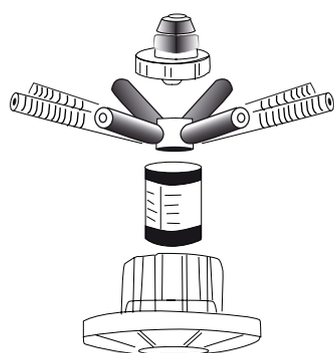
CÓDIGO	MODELO	VOLUMEN TOTAL LITROS	COLOR	PESO KG	DIÁMETRO Ø	A	APERTURA		UDS. EMBALAJE
							SUPERIOR	INFERIOR	
321005	07 x 19	9,72	Gris	2,12	190	488	2,5"	-	1
320800	07 x 35	19,10	Gris	2,95	190	896	2,5"	-	1
320900	08 x 17	10,50	Gris	2,30	215	437	2,5"	-	1
321013	08 x 30	21	Gris	3,65	215	770	2,5"	-	1
321000	08 x 35	23,60	Gris	4,05	215	897	2,5"	-	1
321100	08 x 44	31,30	Gris	4,45	215	1122	2,5"	-	1
321200	10 x 35	38,30	Gris	4,93	268	893	2,5"	-	1
321300	10 x 54	61	Gris	7,69	268	1381	2,5"	-	1
321400	12 x 48	78,54	Gris	8,05	315	1232	2,5"	-	1
321500	12 x 52	84,70	Gris	8,63	315	1338	2,5"	-	1
321600	13 x 44	84,80	Gris	8,28	349	1145	2,5"	-	1
321700	13 x 54	105,70	Gris	10,60	349	1398	2,5"	-	1
321800	14 x 65	148	Gris	14,80	366	1674	2,5"	-	1
321805	14 x 65	148	Gris	14,80	366	1674	4"	-	1
321900	16 x 65	188,60	Gris	19,47	411	1706	4"	-	1
322000	18 x 65	257	Gris	28,10	491	1722	4"	-	1
322201	21 x 62	330	Gris	32,80	555	1721	4"	-	1
322801	24 x 72	494	Gris	44,10	622	1918	4"	-	1
340048	30 x 72	700	Azul	60	781	1895	4"	-	1
340037	30 x 72	720	Azul	60	781	2140	4"	4"	1
323401	36 x 72	1023	Gris	85	932	1920	6" Brida	N/A	1
324703	36 x 72	1023	Azul	87	932	2210	6" Brida	6" Brida	1
324704	42 x 72	1530	Azul	-	1090	2395	6" Brida	6" Brida	1
324701	48 x 72	1950	Azul	-	1235	2400	6" Brida	6" Brida	1
340039	63 x 67	2600	Azul	300	1635	2050	-	-	1
340040	63 x 86	3310	Azul	365	1635	2475	-	-	1

Consulte la disponibilidad de modelos en stock.

*Botellas color gris desde 07x19 hasta 24x72. El resto en color azul.

DISTRIBUIDORES / EQUIPOS CON BATERÍA

Greentank®



INFERIOR



SUPERIOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO BOTELLA Ø	TAMAÑO BRIDA	CONEXIÓN TUBO	PASO CREPINA MM	UDS. EMBALAJE
338113	Kit brida crepina inferior 18-20"	18-20"	4"	Ø 63	0,2-0,25	1
338115	Kit brida crepina inferior 24"	24"	4"	Ø 63	0,2-0,25	1
338118	Kit brida crepina inferior 30"	30"	4"	Ø 63	0,2-0,25	1
338121	Kit brida crepina inferior 36"	36"	6"	RH 3"	0,2-0,25	1
338122	Kit brida crepina inferior 42"	42"	6"	RH 3"	0,2-0,25	1
338123	Kit brida crepina inferior 48"	48"	6"	RH 3"	0,2-0,25	1
338133	Kit brida crepina inferior 65-80"	65-80"	6"	Ø 110	0,2-0,25	1
338104	Kit brida crepina superior 20-40"	20-40"	6"	Ø 63	0,5	1
338132	Kit brida crepina superior 40-80"	40-80"	6"	Ø 110	0,5	1

DISTRIBUIDORES Y ACCESORIOS EQUIPOS CON CABEZAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO VÁLVULA	UDS. EMBALAJE
750449	Crepina superior 1,05" - 35"	255 / 278 / 180 / 650 Denver / WaterMark	1
338102	Crepina superior 2"	655 / 9500	1
576503	Crepina inferior 1" tubo 890 mm	255 / 180 / Denver / Watermark	1
576502	Crepina inferior 1" tubo 1520 mm	255 / 278 / 180 / 650	1
576504	Crepina inferior 1" tubo 1950 mm	278 / 180 / 650	1
576700	Crepina inferior 2" tubo 1820 mm	655 / 9500	1
340200	Reducción roscada 4-2 1/2"	-	1
340100	Reducción roscada 6-4 1/2"	-	1

DEPÓSITOS DE SAL INDUSTRIALES

Greentank®

Características:

Depósitos de sal industriales fabricados en polietileno de alta densidad. Equipados con falso fondo para mejora de la regeneración, fácil mantenimiento y limpieza. Chimenea de amplio diámetro incluida, mayor protección de la válvula de salmuera. Permite el montaje de válvulas de sal con o sin flotador. Color estándar blanco. *Disponible en otros colores, consultar disponibilidad a su agente comercial.

CÓDIGO	VOLUMEN LITROS	ALTURA MM	ANCHO MM	DIÁMETRO CHIMENEA Ø	ALTURA CHIMENEA MM	FALSO FONDO MM	UDS. EMBALAJE
303500	100	940	450	100	835	200	1
303600	145	1060	500	100	1030	200	1
303700	200	1160	550	100	940	200	1
303800	350	1275	740	135	1260	150	1
303900	500	1335	840	135	1320	150	1
303901	750	1395	960	135	1380	150	1
304100	1000	1460	1080	135	1430	150	1
304103	1500	1575	1240	135	1550	150	1
304101	2000	1690	1360	135	1650	150	1

VÁLVULAS DE DIAFRAGMA



Características:

Válvulas de diafragma comandadas hidráulica o neumáticamente.
Control interno mediante doble cámara.
Material del cuerpo: Poliamida con carga.
Material de las juntas: EPDM.
Presión de trabajo: 1-8 kg/cm².
Presión de pilotaje máximo: 8 kg/cm².
Temperatura de trabajo: 4-50 °C.
Pilotaje: hidráulico o neumático.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO KG	CONEXIÓN Ø	ALTO MM	LARGO MM	ANCHO MM
303307	Normalmente abierto-Apertura limitada	0,6	1" RM 40 mm.	150 150	160 165	85 85
303309	Normalmente abierto	1,2	1 1/2" RM 63 mm.	175 175	175 265	115 115
303308	Normalmente abierta-Apertura limitada	1,4	1 1/2" RM 63 mm.	210 210	175 265	115 115
303310	Normalmente abierto	3,8	2" 1/2" RM 90 mm.	240 320	265 320	160 200
303311	Normalmente abierto-Apertura limitada	4,0	2" 1/2" RM 90 mm.	280 350	265 320	160 200

ELECTROVÁLVULAS LATÓN



Tensión de trabajo:
220 Vac.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN Ø	UDS. EMBALAJE
301700	Dos vías N.A.	3/8"	1
301800	Dos vías N.C.	3/8"	1
301900	Dos vías N.A.	1/2"	1
302000	Dos vías N.C.	1/2"	1
302100	Dos vías N.A.	3/4"	1
302200	Dos vías N.C.	3/4"	1
302300	Dos vías N.A.	1"	1
302400	Dos vías N.C.	1"	1
302500	Dos vías N.A.	1 1/4"	1
302600	Dos vías N.C.	1 1/4"	1
302700	Dos vías N.A.	1 1/2"	1
302800	Dos vías N.C.	1 1/2"	1

CONTENEDORES DE MEMBRANAS



Características:

Contenedores para membranas fabricados en PRFV.
Presión máxima de trabajo: 35 kg/cm².

Nota: Otros modelos, presiones y disposiciones, consúltenos.

CÓDIGO	MODELO	MEMBRANAS UDS.	DIÁMETRO Ø	ALTURA MM	PRESIÓN MÁX. KG/CM ² PSI	UDS. EMBALAJE
313900	25 x 21	1	75	605	21 / 300	1
314100	25 x 40	1	75	1.088	21 / 300	1
314700	40 x 40	1	115	1140	21 / 300	1
314712	80x40	1	240	1494	21 / 300	1

MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA



Green Filter
WATER TREATMENT SYSTEM

Dow

FILMTEC[®]
MEMBRANES

MEMBRANA
CON TECNOLOGÍA DE ULTRAFILTRACIÓN

HYDRANAUTICS

CÓDIGO	MODELO	MARCA	PRESIÓN	UDS. EMBALAJE
744616	LP2521	Greenfilter	Media	1
744615	LP2540	Greenfilter	Media	1
744614	LP4040	Greenfilter	Media	1

BOMBAS MULTICELULARES HORIZONTAL DE ACERO INOXIDABLE



CURVA DE CAUDAL Y PRESIÓN

CÓDIGO	MODELO	KW	HP	Q (m ³ /h)	0,5	1	1,5	2	2,5	3
598605	CHLF 2 40	0,55	0,75	H	36	34,5	33	29	25	20,5
598606	CHLF 2 45	0,55	0,75	(M)	45,5	43	40	36	31,5	26,5
598607	CHLF 4 40	0,75	1	H	37,5	36	34	31	27	23
598608	CHLF 4 50	1,1	1,5	(M)	47	45	42,5	39	34	29

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
598605	Bomba multicelular AISI 304 Monof. CHLF 2 40	1
598606	Bomba multicelular AISI 304 Monof. CHLF 2 50	1
598607	Bomba multicelular AISI 304 Monof. CHLF 4 40	1
598608	Bomba multicelular AISI 304 Monof. CHLF 4 50	1
598609	Kit Prescontrol HC 1	1

CONTROL DE NIVEL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
316500	Interruptor flotador control nivel 5 m	1
316600	Interruptor flotador control nivel 10 m	1

BOMBAS DE PALETAS LATÓN E INOXIDABLE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
306200	Bomba 600 l / h latón	1
306400	Bomba 1000 l / h latón	1
306600	Bomba 400 l / h inox	1
306700	Bomba 600 l / h inox	1
306900	Bomba 1000 l / h inox	1

MOTORES PARA BOMBAS DE PALETAS ACOPLAMIENTO INDIRECTO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
307100	Motor 0,5 CV + monofásico para bomba de 400-600 l/hora	1
307200	Motor 0,75 CV + monofásico para bomba de 800 l/hora	1
307300	Motor 1 CV + monofásico para bomba de 1000 l/hora	1



ADAPTADORES PARA BOMBAS PALETAS DE 400-600 L/H

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
307700	Conector unión bomba paletas	1
307800	Campana bomba paletas	1



ADAPTADORES PARA BOMBAS PALETAS DE 800-1000 L/H

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
307900	Conector unión bomba paletas	1
308000	Campana bomba paletas	1

RESINAS GREENRESIN


**Características:**

Resina catiónica para descalcificación de alta calidad y elevado poder de intercambio. Capacidad de intercambio: 2 eq/l mínimo. Densidad: 840 g/l aproximado. Rango de tamaño: 0,3 - 1,2, donde >1,2 mm máximo 5 % y >0,3 mm máximo 1 % Rango de pH: 0 - 14.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
309300	Resina catiónica fuerte estándar	25
309400	Resina catiónica fuerte monoesfera	25
309800	Resina lecho mixto regenerable	25
309704	Resina cationica fuerte CI00E	25

RESINAS DE INTERCAMBIO

**Características:**

Resina catiónica para descalcificación de alta calidad y elevado poder de intercambio.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
309500	Aniónica fuerte desmineralización	25
309601	Aniónica débil	25
325000	Catiónica fuerte desmineralización	25
309700	Específica nitratos	25

ANALIZADORES Y TEST KIT

**Características:**

Fotómetro y reactivos para determinación de cloro, pH y ácido cianúrico.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	UDS. EMBALAJE
316800	Analizador hierro	Rango de análisis de 3 a 500 ppm (varillas analíticas)	1
317100	Analizador nitratos	Rango de análisis de 10 a 150 ppm	1
317000	Analizador nitratos	Rango de análisis de 10 a 500 ppm (varillas analíticas)	1
317700	Analizador	Medición de cloro libre, total, pH y ácido cianúrico	1
317800	Reactivo DPD-1	Determinación cloro libre. 250 tabletas. Fotómetro	1
317900	Reactivo DPD-3	Determinación cloro total. 250 tabletas. Fotómetro	1
318000	Reactivo pH	Determinación pH 6,80-8,40. 250 tabletas. Fotómetro	1

ANALIZADORES Y TEST KIT

ANALIZADORES PARA PISCINA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	UDS. EMBALAJE
317701	Fotómetro multiparámetro	Cloro libre, total, pH, alcalinidad, bromo, dureza y ácido cianúrico	1
318703	Tiras analizadoras	Medición de cloruro sódico en el agua	1
320708	Tiras 6 en 1	Cloro libre, pH, alcalinidad, bromo dureza y ácido cianúrico	1



FOTÓMETRO Y REACTIVOS PARA DETERMINACIÓN DE CLORO, PH Y ÁCIDO CIANÚRICO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO	UDS. EMBALAJE
317201	Fotómetro para determinación de Cloro Libre / Total	0,00 a 2,50 ppm (mg/l)	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
611400	Reactivo en Polvo para determinación de Cloro Libre DPD-1 (100 test)	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
729002	Probeta de plástico 250 cc. para calibración de equipos de dosificación	1

PRODUCTOS QUÍMICOS Y CARGAS FILTRANTES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	UDS. EMBALAJE - KG/L
572300	Silicopolifosfato	Silicopolifosfato en bolas	1 -25
308100	Polifosfato	Polifosfato cristales calidad alimentaria	1 -25
308400	Hidroantracita	Antracita filtrante	1 -25
717501	Calcite	Regulación de pH sólido	1 -25
308200	Carbón activo	Carbón activo alto rendimiento eliminación de cloro	1 -25
540200	Granate	Carga filtrante 0,3 - 0,6 mm	1 -25
308500	Sílex filtración	Carga filtrante 0,3 - 0,8 mm	1 -25
308900	Sílex filtración	Carga filtrante 1,3 - 2,5 mm	1 -25
309000	Sílex filtración	Carga filtrante 2 - 4 mm	1 -25
743300	Carbonato cálcico	Incrementador de pH sólido	1 -25
346600	RO 210	Incrementador de pH líquido	1 -25
319900	Metabisulfito sódico sólido	Eliminación de cloro	1 -25
733000	RO 10	Producto inhibidor incrustación ósmosis	1 -25
658200	RO 101	Limpieza membrana fórmula ácida ósmosis	1 -25
735400	RO P3	Limpieza membrana oxonia activo ósmosis	1 -20
320000	ION phos LP	Polifosfato líquido para agua sanitaria	1 -27
320100	ION phos PS	Silicopolifosfato líquido para agua sanitaria	1 -25
320702	Sal pastillas	Regenerante para descalcificador	1 -25
308600	Zeolita 0,5-1 mm	Carga filtrante 0,5-1 mm	1 -20
308601	Zeolita 1-2 mm	Carga filtrante 1-2 mm	1 -20
308602	Zeolita 2-5 mm	Carga filtrante 2-5 mm	1 -20
717601	Katalox Light	Eliminación de hierro	1 -30

! Los productos como grava / arena de sílice y sal viajarán a portes debidos, siempre que no sean parte de un equipo.