



# 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<sup>®</sup>**

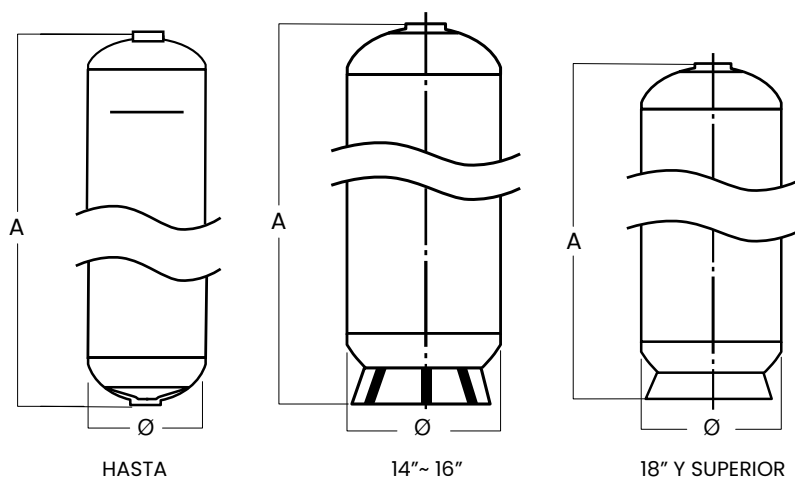
Presentamos la nueva gama de botellas GREENTANK. Compuesto por una gran variedad de modelos adaptables a la mayoría de aplicaciones, tanto domésticas como comerciales e industriales.

**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).

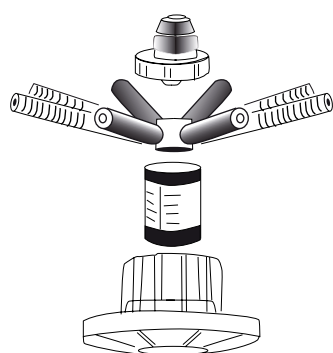
CÓDIGO	MODELO	VOLUMEN TOTAL LITROS	COLOR	PESO KG	DIÁMETRO Ø	A	APERTURA		UDS. EMBALAJE
							SUPERIOR	INFERIOR	
321005	07 x 19	9,72	Gris	2,12	190	488	2,5"	-	1
320800	07 x 35	19,10	Gris	2,95	190	896	2,5"	-	1
320900	08 x 17	10,50	Gris	2,30	215	437	2,5"	-	1
321013	08 x 30	21	Gris	3,65	215	770	2,5"	-	1
321000	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/cm<sup>2</sup>.  
Presión de pilotaje máximo: 8 kg/cm<sup>2</sup>.  
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/cm<sup>2</sup>.

Nota: Otros modelos, presiones y disposiciones, consúltenos.

CÓDIGO	MODELO	MEMBRANAS UDS.	DIÁMETRO Ø	ALTURA MM	PRESIÓN MÁX. KG/CM <sup>2</sup> 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

**MEMBRA**  
CON MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA

**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 <sup>3</sup> /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.