

# ACCESORIOS

188	NEUTRALIZADORES CONDENSADOS
189	BWT STERICLEAN
190	GENIUS-CLEAN
191	BOTELLAS
192	CABINETS
192	EMBUDOS
193	VÁLVULAS Y ACCESORIOS
196	INSTRUMENTACIÓN
196	ANALIZADORES
197	MEMBRANAS O.I. Y TUBOS DE PRESIÓN
197	PRODUCTOS QUÍMICOS LÍQUIDOS
198	PRODUCTOS QUÍMICOS SÓLIDOS
199	DEPÓSITOS RC
199	DEPÓSITOS CT
200	DEPÓSITOS TVL
201	DEPÓSITOS WELLMATE

# NEUTRALIZADORES CONDENSADOS

Neutralizadores de condensados, específicos para calderas de condensación.

- » Incluyen producto neutralizador para eliminar la acidez de los condensados.
- » Evita los desechos ácidos, recuperando un pH adecuado y contribuyendo a la protección del medioambiente.
- » Instalar en el conducto de evacuación de la caldera.
- » Recarga sencilla del producto neutralizante.
- » El producto neutralizante debe sustituirse al menos 1 vez al año, cuando el nivel de producto así lo requiera o el pH sea inferior a 6,5.



Modelo	Tipo caldera	Potencia Caldera	Q.Máx.	Conexión
Neutralizador Mini	1	Mural	47 kW	5 l/h 3/4"
Neutralizador Plus	2	Mural	200 kW	60 l/h 8-30 mm
Neutralizador Suelo	3	Pavimento	350 kW	56 l/h 3/4"

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Neutralizador Mini	306041	T	1
Neutralizador Plus	306042	T	1
Neutralizador Suelo	306043	T	1

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Carga Neutralizante Mini	306046	T	1
Neutralizante Plus, Bolsa 2 kg	306047	T	1
Neutralizante Suelo, Bolsa 5 kg	306048	T	1

» Consultar dimensiones en la página 215

## BWT STERICLEAN

- » Producto adecuado para el óptimo mantenimiento de los equipos. descalcificadores: mayor eficiencia y rendimiento de su equipo.
- » Sistema monodosis, para facilitar su uso y manejo. Incluye dos botellas.
- » Modo de empleo simple y sencillo: verter una o dos dosis, según el volumen de resina del descalcificador, directamente en la chimenea del depósito de sal.
- » Frecuencia de uso recomendable: cada 6 meses.
- » Suministrado en blíster.
- » **Antes de su uso, y para un correcto modo de empleo, leer detenidamente y seguir las indicaciones detalladas por el fabricante en la información técnica y datos de seguridad del producto.**



Modelo	Descripción	Volumen	Tipo
BWT Stericlean 1 – Resinas 2x125ml	Limpador Ácido Resina	2 x 125 ml	Monodosis

Modelo	Código	Cat.	Emb.
BWT Stericlean 1 – Resinas 2x125ml	309086	D	1

# GENIUS-CLEAN



- » Línea de productos adecuados para la limpieza y el óptimo mantenimiento de los equipos de RO doméstica, fuentes refrigeradoras y descalcificadores.
  - **ATH Genius-Clean 01:** para la limpieza y mantenimiento de superficies y partes externas del equipo.
  - **ATH Genius-Clean 02:** limpiador ácido para la limpieza y mantenimiento de las partes internas del equipo.
  - **ATH Genius-Clean 04:** adecuado para la limpieza y mantenimiento de las resinas.
- » Sistema monodosis, para facilitar su uso y manejo.
- » En caso de equipos con cartuchos encapsulados se recomienda utilizar el kit de aplicación Genius-Clean, suministrado como accesorio Cód.309075. Consta de:
  - Carcasa 1/4".
  - Racords conexión.
  - Tubo 1/4".
- » Tapón precintado.
- » **Antes de su uso, y para un correcto modo de empleo, leer detenidamente y seguir las indicaciones detalladas por el fabricante en la información técnica y datos de seguridad de cada producto.**

Modelo	Descripción	Volumen	Tipo
ATH Genius-Clean 01, 1l	Limpiador Superficies 3% Peróxido Hidrógeno	1l	Relleno
ATH Genius-Clean 01 Spray, 250 ml	Limpiador Superficies 3% Peróxido Hidrógeno (incluye pulverizador)	250 ml	Pulverizador
ATH Genius-Clean 02, 250 ml	Limpiador Ácido Circuitos Internos	250 ml	Monodosis
ATH Genius-Clean 04 Resinas, 250 ml	Limpiador Ácido Resina	250 ml	Monodosis

Modelo	Código	Cat.	Emb.
ATH Genius-Clean 01, 1l	309066	D	1
ATH Genius-Clean 01 Spray, 250 ml	309067	D	1
ATH Genius-Clean 02, 250 ml	309068	D	1
ATH Genius-Clean 04 Resinas, 250 ml	309070	D	1

Accesorios	Código	Cat.	Emb.
Kit Aplicación Genius-Clean	309075	C	1

## BOTELLAS

- » Botellas de resina epoxi reforzadas con fibra de vidrio bobinada.  
Liner interior en PP o PE apto para contacto con agua potable.
- » Boca superior roscada Ø2½"-8NPSM o Ø4"-8UN. Según modelo.
- » Presión trabajo 0-10 kg/cm<sup>2</sup>.
- » Temperatura trabajo 5-50°C.
- » **Consultar condiciones portes.**



Modelo	Litros	Ø (mm)	Altura (mm)
Botella Poliester 7.35	15	185	
Botella Poliester 8.35	20	210	905
Botella Poliester 10.35	30	255	
Botella Poliester 10.54	45	255	1.375
Botella Poliester 12.48	60	305	1.235
Botella Poliester 13.54	70	335	1.375
Botella Poliester 14.65/4-0	100	370	1.670
Botella Poliester 16.65/4-0	125	405	1.660
Botella Poliester 18.65/4-0	175	470	1.755
Botella Poliester 21.60/4-0	225	550	1.640
Botella Poliester 24.69/4-0	300	610	1.890

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Botella Poliester 7.35	308306Q	D	1
Botella Poliester 8.35	308307Q	D	1
Botella Poliester 10.35	308310Q	D	1
Botella Poliester 10.54	308312Q	D	1
Botella Poliester 12.48	308313Q	D	1
Botella Poliester 13.54	308316Q	D	1
Botella Poliester 14.65/4-0	308318C	D	1
Botella Poliester 16.65/4-0	308320C	D	1
Botella Poliester 18.65/4-0	308322C	D	1
Botella Poliester 21.60/4-0	308401C	D	1
Botella Poliester 24.69/4-0	308407C	D	1

Accesorios	Código	Cat.	Emb.
Reducción 4x2½"	308551	D	1

## CABINETS

- » Construidos en PE soplado alta densidad. Tapa PP inyectada color azul.
- » Botellas de resina epoxi reforzadas con fibra de vidrio bobinada.  
Liner interior en PP apto para contacto con agua potable.
- » Boca superior roscada Ø2½"-8NPSM.
- » Presión de trabajo 0-10 Kg/cm<sup>2</sup>.
- » Temperatura de trabajo 5-50°C.



Modelo	Código	Sistema	Cat.	Emb.
Cabinet Compact 35 s/botella	308220		D	1
Cabinet Mini 7.13	308215	4	D	1
Cabinet Mini 8.17	308244	8	D	1
Cabinet Compact 7.35	308221	15	D	1
Cabinet Compact 8.35	308222	20	D	1
Cabinet Compact 10.35	308223	30	D	1

## EMBUDOS

- » Construidos en PE.
- » Para el llenado de resina u otros medios filtrantes.
- » Adaptables para bocas de 2,5", 4" y 6".
- » Embudo para boca 4-6":
  - Cuello construido en PE de alta densidad, para mayor resistencia y durabilidad.
  - Su diseño permite que el aire del interior del tanque pueda escapar durante el vertido del producto.
  - Forma ovalada, para facilitar el llenado.



Modelo	Código	Cat.	Emb.
Embudo Llenado Boca 2,5"	308451	Z	1
Embudo Llenado Boca 4-6"	308452	Z	1

# VÁLVULAS Y ACCESORIOS



## VÁLVULA 255

Modelo	Ø	Control	Vol.Resina
Válvula 255/760/15	1"	Volumen	15
Válvula 255/760/20	1"	Volumen	20
Válvula 255/760/30	1"	Volumen	30
Válvula 255/760/40	1"	Volumen	40
Válvula 255/760/60	1"	Volumen	60

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Válvula 255/760/15	308022	D	1
Válvula 255/760/20	308023	D	1
Válvula 255/760/30	308026	D	1
Válvula 255/760/40	308027	D	1
Válvula 255/760/60	308028	D	1

Accesorios	Código	Cat.	Emb.
Crepina Superior 255-273-278*	308607	D	1
Tubo Distribuidor 1,05- 89,5 cm*	308614	D	1
Tubo Distribuidor 1,05-200cm	308616	D	1
Tubo Aspiración Salmuera 255*	308610	D	1
By-pass 255 1"	A1040769	D	1
Microinterruptor Logix 0,5A frontal	A1239752	D	1
Transformador Logix 220-12V AC 600mA*	A1000814	D	1
Kit Mezcaldor 255/278*	A1239760	D	1

\* Incluidos con la válvula

## VÁLVULA PERFORMA

Modelo	Ø	Control	Vol.Resina
Válvula PERFORMA Cv-762 HWB	1"	Volumen	Especificar
Válvula PERFORMA 263-742F	1"	Filtración	Especificar

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Válvula PERFORMA Cv-762 HWB	308059	D	1
Válvula PERFORMA 263-742F	308061	D	1

Especificar el aforo preciso, según la tabla de configuración de válvula, página 194.



Accesorios	Código	Cat.	Emb.
KIT P4. Racords Conexión 1"	308619	C	1
KIT P5. Racords Conexión 1¼"	308620	D	1
Crepina Superior 255-273-278*	308607	D	1
Tubo Distribuidor 1,05-200cm*	308616	D	1
Válvula Salmuera HF/278Cv*	308662	D	1
By-pass PERFORMA 1"	A1040930	D	1
Microinterruptor Logix 0,5A frontal	A1239752	D	1
Transformador Logix 220-12V AC 600mA	A1000814	D	1
Kit Mezcaldor 255/278	A1041186	D	1

\* Incluidos con la válvula de descalcificación.

# VÁLVULAS Y ACCESORIOS



## VÁLVULA MAGNUM

Modelo	Ø	Control	Vol. Resina
Válvula MAGNUM 762 HWB	1½"	Volumen	Especificar
Válvula MAGNUM 742Filt NWB	1½"	Filtración	Especificar
Válvula MAGNUM-IT 762 HWB	2"	Volumen	Especificar
Válvula MAGNUM-IT 764 TWIN	2"	Dúplex	Especificar
Válvula MAGNUM-IT 742Filt NWB	2"	Filtración	Especificar

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Válvula MAGNUM 762 HWB	308067	D	1
Válvula MAGNUM 742Filt NWB	308065	D	1
Válvula MAGNUM-IT 762 HWB	308071	D	1
Válvula MAGNUM-IT 764 TWIN	308072	D	1
Válvula MAGNUM-IT 742Filt NWB	308069	D	1

Especificar el aforo preciso, según la tabla de configuración de válvula.

Accesorios	Código	Cat.	Emb.
Crepina Superior MAGNUM	308655	D	1
Tubo Distribuidor MAGNUM	308652	D	1
Distribuidor Inferior MAGNUM 14/16	308656	D	1
Distribuidor Inferior MAGNUM 18/21/24	308657	D	1
Distribuidor Inferior MAGNUM 30	308658	D	1
Distribuidor Inferior MAGNUM 36	308659	D	1
Válvula Salmuera ¾ High Flow	308660	D	1
Kit Racord MAGNUM 1½"	A3023673	D	1
Kit Racord MAGNUM 2"	A3023674	D	1
Kit Micro MAGNUM 5A	A1041063	D	1
Transformador Logix 220-12V AC 600mA	A1000814	D	1

## CONFIGURADOR DE VÁLVULAS

### VÁLVULA PERFORMA

278 DESCALCIFICACIÓN				273 FILTRACIÓN			
Equipo	Inyector	Aforo Contralavado	Regulador Llenado	DAQ	FTC	DIF	KATALOX
15-20/7"-8"	-	-	-	A1030355	-	-	-
45/10"	-	-	-	A1030356			
70/13"	-	-	-	A1030359			
80-100/14"	A1035736	A1030355	A1000519	A1030360			
125-140/16"	A1035737	A1030357		A1000407	A1000406	A1000409	
175/18"	A1035738	A1030358		A1000409	A1000407	-	
200/21"	A1035884	A1000406		-	A1000409	-	

Descripción	Código	Descripción	Código
Regulador Llenado Performa	A1000519	Aforo Contralavado Performa	A1030355
			A1030356
Inyector Performa	A1035736		A1030357
	A1035737		A1030358
	A1035738		A1030359
	A1035884		A1030360
			A1000406
			A1000407
			A1000409

### VÁLVULA MAGNUM

298 DESCALCIFICACIÓN				293 FILTRACIÓN
Equipo	Inyector	Aforo Contralavado	Regulador Llenado	Aforo Contralavado
100/14"	A1040670	A1040720	A1000421	-
125/16"	A1040671	A1040722	A1000422	A1040729
175/18"	A1040672	A1040724	A1000423	-
225/21"	A1040673	A1040727	A1000424	A1040749
300/24"	A1040674	A1040741	A1000425	A1040735
450/30"	A1040675	A1040749	A1000426	A1040755
600-750/36"	A1040676	A1040735	A1000427	-

Descripción	Código	Descripción	Código
Regulador Llenado Magnum	A1000421	Aforo Contralavado Magnum	A1040720
	A1000422		A1040721
	A1000423		A1040722
	A1000424		A1040724
	A1000425		A1040727
	A1000426		A1040729
	A1000427		A1040741
Inyector Magnum	A1040670		A1040749
	A1040671		A1040735
	A1040672		A1040750
	A1040673		A1040751
	A1040674		A1040755
	A1040675		
	A1040676		



# VÁLVULAS Y ACCESORIOS



## VÁLVULA 5600

Modelo	Ø	Control	Vol. Resina
Válvula 5600/SXT/20	1"	Volumen SE	15-20
Válvula 5600/SXT/30	1"	Volumen SE	30
Válvula 5600/SXT/45	1"	Volumen SE	45
Válvula 5600/SXT/70	1"	Volumen SE	70
Válvula 5600/SXT/125	1"	Volumen SE	100-125
Válvula 5600/SXT/Filter	1"	Filtro	Especificar

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Válvula 5600/SXT/20	308817	D	1
Válvula 5600/SXT/30	308818	D	1
Válvula 5600/SXT/45	308819	D	1
Válvula 5600/SXT/70	308820	D	1
Válvula 5600/SXT/125	308821	D	1
Válvula 5600/SXT/Filter	308000	D	1

Accesorios	Código	Cat.	Emb.
Crepina Superior 5600-9000	F18280	D	1
Tubo Distribuidor 1-1,10 m	F27827	D	1
Tubo Distribuidor 1-1,90 m	F25645	D	1
Válvula Aspiración 500A-1600A	F18168	D	1
Válvula By-pass 5600 Noryl	F26054-12	D	1
Kit Mirco 5600 SXT	F28670	D	1
Manifold Fleck 1" Noryl	F18706	D	1

## VÁLVULA 9000/9100

Modelo	Ø	Control	Vol. Resina
Válvula 9000/SXT/30	1"	Dúplex SXT	30
Válvula 9000/SXT/45	1"	Dúplex SXT	45
Válvula 9000/SXT/70	1"	Dúplex SXT	70
Válvula 9000/SXT/125	1"	Dúplex SXT	100-125
Válvula 9000/SXT/140	1"	Dúplex SXT	140
Válvula 9100/SXT	1"	Dúplex SXT	Especificar

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Válvula 9000/SXT/30	308822	D	1
Válvula 9000/SXT/45	308823	D	1
Válvula 9000/SXT/70	308824	D	1
Válvula 9000/SXT/125	308825	D	1
Válvula 9000/SXT/140	308826	D	1
Válvula 9100/SXT	308886	D	1



Accesorios	Código	Cat.	Emb.
Crepina Superior 5600-9000	F18280	D	1
Tubo Distribuidor 1-1,10 m	F27827	D	1
Tubo Distribuidor 1-1,90 m	F25645	D	1
Válvula Aspiración 500A-1600A	F18168	D	1
Flexo Inox 1M-H 13 cm 1"	IM004013037	D	1
Flexo Inox 1M-H 22 cm 1"	IM004022037	D	1
Flexo Inox 1M-H 30cm 1"	IM004030037	D	1
Manifold Fleck 1" Latón	F13398-10	D	1

# INSTRUMENTACIÓN

Modelo	Código	Rango	Cat.	Emb.
pHmetro Portátil pHep/2	307621	0-14	C	1
Redoxímetro Portátil ORP	307622	+/-999 mV	C	1
Conductímetro DIST1/WP	307623	0-1999 mg/l	C	1
Conductímetro DIST2/WP	307624	0-10000 mg/l	C	1
Conductímetro DIST3/WP	307625	0-1999 µS/cm	C	1
Conductímetro DIST4/WP	307626	0-19900 µS/cm	C	1
Conductímetro TDS ECO	307645	0-2999 mg/l	C	1
Medidor Combinado pH/Cd/TDS/°C	307634	0,00-14,00	C	1
		0-6000 µS/cm		
		0-3000 ppm		
		0-70°C		
Medidor DIST6 TDS/°C	307642	0-20000 µS/cm	C	1
		0-10000 ppm		
Checker Cloro Libre HI701	307638	0-2,5 mg/l	C	1
Reactivo Cloro Libre 25 test HI701-25	307639	-	C	1
Fotómetro Portátil Cloro Libre y Total	307627	0-5,0 mg/l	C	1
<b>REACTIVOS</b>				
Reactivos Cloro Total HI93711-01 (reactivo sólido)	307628	-	C	1
Reactivos Cloro Libre HI93701-01 (reactivo sólido)	307629	-	C	1
Recambio Cloro Total HI-93701T (reactivo líquido)	307617	-	C	1
Recambio Cloro Libre HI-93701F (reactivo líquido)	307618	-	C	1



# ANALIZADORES

Modelo	Código	Incremento	Rango	Cat.	Emb.
Analizador Dureza Económico	307601	1°Hf	0-50°Hf	C	1
Analizador Dureza BOX	307600	1°Hf	0-50°Hf	C	1
Analizador Dureza HI-3812	307603	3 mg/l	0-300 mg/l	C	1
Analizador Alcalinidad HI-3811	307602	3 mg/l	0-300 mg/l	C	1
Analizador Cloruros HI-3815	307604	10 mg/l	0-1000 mg/l	C	1
Analizador Cloro Libre HI-3831F	307605	0,5 mg/l	0-2,5 mg/l	C	1
<b>REACTIVOS</b>					
Kit Recambio HI-3812P	307607	-	-	C	1
Kit Recambio HI-3831F050	307608	-	-	C	1
Kit Analizador Nitratos Merck	307609	-	-	C	1
Kit Analizador Cloro Merck	307610	Variable	0-2 mg/l	C	1



## MEMBRANAS O.I. Y TUBOS DE PRESIÓN



- » Membranas ósmosis inversa TFM de poliamida para desalación de aguas salobres.
- » Rechazo mínimo: 99,5% (2.000 mg/l NaCl, 25°C, 15 bar).
- » Temperatura máxima: 50°C.
- » Rango pH:
 

4,0-11,0	
6,5-7,5	óptimo
2,0-11,5	limpieza

Modelo	Elementos	Código	Cat.	Emb.
Membrana OSMO 2521TF	-	308104	D	1
Membrana OSMO 2540TF	-	308106	D	1
Membrana OSMO 4040	-	308101	D	1
Membrana OSMO 8040	-	308102	D	1
Tubo Presión 2521 300 psi - 1 E	1 × 2521	309201	D	1
Tubo Presión 2540 300 psi - 1 E	1 × 2540	309202	D	1
Tubo Presión 4040 300 psi - 1 E	1 × 4040	309200	D	1
Tubo Presión 4040 300 psi - 3 E	3 × 4040	309205	D	1
Tubo Presión 4040 300 psi - 4 E	4 × 4040	309218	D	1
Tubo Presión 8040 300 psi - 1 E End-Port	1 × 8040	309209	D	1
Tubo Presión 8040 300 psi - 3 S Side-Port	3 × 8040	309210	D	1
Tubo Presión 8040 300 psi - 4 S Side-Port	4 × 8040	309206	D	1

## PRODUCTOS QUÍMICOS LÍQUIDOS

Modelo	Código	Aplicación	Envase	Cat.	Emb.
Inhibidor Corrosión Metaqua 5000	309025	Agua consumo Circuito refriger.	20 lts	D	1
Inhibidor Calderas Ferrox 3007	309029*	Calderas	20 lts	D	1

\* Producto ADR. Necesario transporte especial.



## PRETRATAMIENTO OSMOSIS INVERSA

Modelo	Código	Aplicación	Envase	Cat.	Emb.
Anti-incrustante Membranas R010	309031	Antincrustante	25 lts	D	1
Anti-incrustante Membranas R030	309033	Antincrustante	25 lts	D	1
Anti-incrustante Membranas R050	309034	Antincrust. Silicie	25 lts	D	1
Anti-incrustante Membranas R020	309035	Antincrust. Mar	25 lts	D	1
Biocida Adiclean 141	309036	Biocida	25 lts	D	1
Biocida Adiclean 128	309037*	Biocida / Conservador	25 lts	D	1
Limp. Ácido Adiclean 109 25 Kg	309039*	Limp.Ácido	25 lts	D	1
Limp. Ácido Adiclean 101 25 Kg	309040	Limp.Ácido	25 lts	D	1
Limp.Alcalino Adiclean 102 25 Kg	309041	Limp.Alcalino	25 lts	D	1
Conservador Membranas PC-025	309044	Conservador	25 kg	D	1

\* Producto ADR. Necesario transporte especial.

# PRODUCTOS QUÍMICOS SÓLIDOS



Modelo	Aplicación	Granulometría	Densidad (kg/l)
Sal en Pastillas	Regenerante	-	-
Carbón Activo Granular	Decloración	8×30	0,56
Antracita Filtrante	Filtración	0,8-2,0 mm	0,68
Sílex Fino	Filtración	0,3-1,2 mm	1,55
Sílex Garbancillo	Filtración	2-4 mm	1,55
Aqua-Garnet	Filtración	0,3-0,6 mm	2,25
Aqua-Garnet	Filtración	1,4-2,5 mm	2,25
Aquamandix (pirolusita)	Desferrización	0,35-0,85 mm	2,00
Katalox	Desferrización	0,6-1,4 mm	1,06
Aqua-Juraperle	Remineralización	1-2 mm	1,50
Polifosfatos Cristales	Protección	-	-
Iniphos S-Sólido	Protección	-	-
Siliphos	Protección	-	-
Zeolita ZN Aqua 0,5-1mm	Filtración	0,5-1 mm	0,58
Lecho Óxido Férrico	Eliminación As	0,3 - 2,0 mm	0,63
Resina Anión Fuerte	Eliminación aniones	0,3-1,2 mm	1,10
Resina Cation Fuerte	Descalcificación	0,6 - 0,8 mm	0,82
Resina Selectiva Nitratos	Desnitrador	0,3-1,2 mm	0,68
Resina Lecho Mixto	Lecho mixto	0,7 mm	0,67

Modelo	Saco	Código	Ud.	Cat.	Emb.
Sal en Pastillas (saco 25 kg)	-	309001	Saco	Z	1
Sal en Pastillas (saco 10 kg)	-	309001-10	Saco	Z	1
Carbón Activo Granular	25 kg	309002	kg	D	1
Antracita Filtrante	25 kg	309005	kg	D	1
Sílex Fino	25 kg	101731	kg	D	1
Sílex Garbancillo	25 kg	101732	kg	D	1
Aqua-Garnet	25 kg	309008	kg	D	1
Aqua-Garnet	25 kg	309009	kg	D	1
Aquamandix (pirolusita)	25 kg	309011	kg	D	1
Katalox	30 kg	309053	kg	D	1
Aqua-Juraperle	25 kg	309015	kg	D	1
Polifosfatos Cristales	25 kg	309016	kg	D	1
Iniphos S-Sólido (saco 25 kg)	-	309026	Saco	D	1
Siliphos (saco 25 kg)	-	309017	Saco	D	1
Zeolita ZN Aqua 0,5-1mm	20 kg	309047	kg	D	1
Lecho Óxido Férrico	17,5 kg	309014	kg	D	1
Resina Anión Fuerte	25 lt	309101	lt	D	1
Resina Cation Fuerte	25 lt	309102	lt	D	1
Resina Selectiva Nitratos	25 lt	309103	lt	D	1
Resina Lecho Mixto	25 lt	309117	lt	D	1

- » Se suministra en sacos. Los pedidos deben ser cantidades múltiples del saco.
- » Cantidad mínima: 1 saco.
- » Consultar condiciones portes.

## DEPÓSITOS RC

Depósitos cilíndricos con tapa roscada estanca para el almacenamiento de productos químicos.

- » Construidos en polietileno rotomoldeado de gran resistencia química.
- » Aptos para usos alimentarios.
- » Escala exterior graduada.
- » **Consultar condiciones portes.**



Modelo	Código	Volumen	Cat.	Emb.
Depósito RC-050	307501	50 lt	C	1
Depósito RC-120	307502	120 lt	C	1
Depósito RC-200	307503	200 lt	C	1
Depósito RC-300	307504	300 lt	C	1
Depósito RC-500	307505	500 lt	C	1
Depósito RC-1000	307506	1.000 lt	C	1
Depósito Dosif. RC-050 c/retención	307540	50 lt	C	1
Depósito Dosif. RC-120 c/retención	307507	120 lt	C	1
Depósito Dosif. RC-200 c/retención	307541	200 lt	C	1
Depósito Dosif. RC-300 c/retención	307508	300 lt	C	1
Depósito Dosif. RC-500 c/retención	307542	500 lt	C	1
Depósito Dosif. RC-1000 c/retención	307543	1.000 lt	C	1

## DEPÓSITOS CT

Depósitos con tapa para el almacenamiento de productos químicos.

- » Construidos en polietileno soplado o rotomoldeado, según modelo, de gran resistencia química.
- » Aptos para usos alimentarios.
- » Diferentes configuraciones según el volumen:
  - Depósito 85l: cuadrado.
  - Depósitos de 100, 200 y 300l: cilíndricos.
  - Depósitos de 500l o superiores: cónicos.
- » **Consultar condiciones portes.**



Modelo	Código	Volumen	Cat.	Emb.
Depósito Q-085	307521	85 lt	C	1
Depósito CT-100	307522	100 lt	C	1
Depósito CT-200	307523	200 lt	C	1
Depósito CT-300	307524	300 lt	C	1
Depósito CT-500	307525	500 lt	C	1
Depósito CT1000	307527	1.000 lt	C	1
Depósito CT-1500	307528	1.500 lt	C	1
Depósito CT-2000	307529	2.000 lt	C	1

» Consultar dimensiones en la página 215

## DEPÓSITOS TVL

Depósitos cilíndricos con tapa para el almacenamiento de líquidos.

- » Construidos en polietileno rotomoldeado de alta densidad, gran resistencia química.
- » Boca roscada de 400mm.
- » Boca aireación 1".
- » Aptos para usos alimentarios.
- » Aptos para productos químicos no oxidantes.
- » **Consultar condiciones portes.**



Modelo	Código	Volumen	Cat.	Emb.
Depósito TVL-10	307510	1.000 lt	C	1
Depósito TVL-15	307511	1.500 lt	C	1
Depósito TVL-20	307512	2.000 lt	C	1
Depósito TVL-30	307513	3.000 lt	C	1
Depósito TVL-50	307514	5.000 lt	C	1

» Consultar dimensiones en la página 215

# DEPÓSITOS WELLMATE

Tanques presurizados con estructura de composite 100%.

- » Estructura ligera de alta resistencia.
- » Fabricado en:
  - Membrana de poliuretano (PEU).
  - Interior sin costuras, en HDPE.
  - Revestimiento exterior de fibra de vidrio con resina epoxy de alta calidad.
- » Resistente a la corrosión.
- » Fácil instalación y mantenimiento.
- » Membrana integrada, totalmente reemplazable.
- » Sistema conexión Quick-Connect.
- » Presión máxima: 8,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 4°C – 38°C.
- » **Consultar condiciones portes.**



Modelo	Capacidad	Conexión
Acumulador Presurizado WM0060	55 lt	1"
Acumulador Presurizado WM0075	75 lt	1"
Acumulador Presurizado WM0120	112 lt	1"
Acumulador Presurizado WM0180	178 lt	1¼"
Acumulador Presurizado WM0235	227 lt	1¼"
Acumulador Presurizado WM0330	328 lt	1¼"
Acumulador Presurizado WM0450	453 lt	1¼"

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Acumulador Presurizado WM0060	307671	D	1
Acumulador Presurizado WM0075	307672	D	1
Acumulador Presurizado WM0120	307673	D	1
Acumulador Presurizado WM0180	307674	D	1
Acumulador Presurizado WM0235	307675	D	1
Acumulador Presurizado WM0330	307676	D	1
Acumulador Presurizado WM0450	307677	D	1

» Consultar dimensiones en la página 215