



PressureWave™ Series

Multi-purpose pressure tanks



Features

- Diaphragm design
- Patented stainless steel water connection
- Virgin polypropylene liner
- Reinforced connection plate on inline models 8L and up
- Two-part polyurethane primed paint finish
- Leak-free O-ring sealed air valve
- Replaceable tank base / tank feet / pump stand
- Comprehensive testing
- Maintenance-free



Certifications may vary by model. Check with your GWS sales representative for more detailed information

PressureWave™ tanks are ideally suited for a wide range of applications, including booster systems, thermal expansion, irrigation systems, and hydraulic hammer arresting. The PressureWave Series is constructed of a virgin polypropylene liner combined with an FDA compliant high-grade butyl diaphragm. This is held against the wall of the tank with a steel clench ring. The brass air valve, sealed by a threaded O-ring valve cap, prevents air leaks. Water enters the tank through a patented stainless-steel water connection. The diaphragm and liner are both reinforced in specific wear areas for longer life. All internal parts including the air valve are rounded to prevent piercing of the diaphragm in extreme conditions. The water connection uniquely provides a dual water/air seal ensuring a complete leak-free and maintenance-free pressure tank.

On the exterior the almond-colored dual layer polyurethane paint finish provides hundreds of hours of UV and salt spray protection.

PressureWave tanks are quality tested at several stages on the production line to ensure the structural integrity of every tank.

PressureWave tanks represent the best value for the investment and are the best quality pressure vessels available today.

Construction of PressureWave™ tank

1. Leak free, O-ring sealed air valve cap
2. Diaphragm design
3. Dual layer polyurethane paint finish
4. Reinforced engineered thermoplastic pump stand and feet
5. Virgin polypropylene liner
6. Patented stainless steel water connection
7. Carbon steel tank shell



Where Water Gets Better

Models

Model Number		Connection	Nominal Volume		Dimensions (mm)			Gross Weight [kg]
BSP	NPT		Liters	Gallons	A	B	C	
Inline								
PWB-2LX *	PWN-2LX *	1" BSPT / 1" NPT	2	0.5	208	126	-	13.8
PWB-3LX **	PWN-3LX **	1" BSPT / 1" NPT	3	0.8	243	143	-	9.1
PWB-4LX	PWN-4LX	1" BSPT / 1" NPT	4	1.1	261	162	-	1.8
PWB-6LX ***	PWN-6LX ***	1" BSPT / 1" NPT	6	1.6	290	178	-	8.1
PWB-8LX	PWN-8LX	1" BSPT / 1" NPT	8	2.1	314	202	-	2.5
PWB-12LX	PWN-12LX	1" BSPT / 1" NPT	12	3.2	367	230	-	3.3
PWB-18LX	PWN-18LX	1" BSPT / 1" NPT	18	4.8	367	279	-	4.2
PWB-24LX	PWN-24LX	1" BSPT / 1" NPT	24	6.3	447	290	-	5.6
PWB-35LX	PWN-35LX	1" BSPT / 1" NPT	35	9.2	483	318	-	7.4
Horizontal								
PWB-8LH	PWN-8LH	1" BSPT / 1" NPT	8	2.1	312	231	115	2.9
PWB-12LH	PWN-12LH	1" BSPT / 1" NPT	12	3.2	376	260	133	3.6
PWB-20LH	PWN-20LH	1" BSPT / 1" NPT	20	5.3	447	292	145	5.1
PWB-24LH	PWN-24LH	1" BSPT / 1" NPT	24	6.3	447	321	161	6.1
PWB-35LH	PWN-35LH	1" BSPT / 1" NPT	35	9.2	481	353	179	8.0
PWB-60LH	PWN-60LH	1" BSPT / 1" NPT	60	15.8	530	423	214	11.7
PWB-80LH	PWN-80LH	1" BSPT / 1" NPT	80	21.1	726	424	214	16.5
PWB-100LH	PWN-100LH	1" BSPT / 1" NPT	100	26.4	720	475	245	20.2
Vertical								
PWB-35LV	PWN-35LV	1" BSPP / 1" NPT	35	9.2	556	318	65	7.9
PWB-60LV	PWN-60LV	1" BSPP / 1" NPT	60	15.8	619	389	63	11.5
PWB-80LV	PWN-80LV	1" BSPP / 1" NPT	80	21.5	815	389	63	16.6
PWB-100LV	PWN-100LV	1" BSPP / 1" NPT	100	26.4	805	430	59	20.1
PWB-130LV	PWN-130LV	1" BSPP / 1" NPT	130	34.3	1073	430	60	27.2
PWB-150LV	PWN-150LV	1" BSPP / 1" NPT	150	39.6	938	530	66	35.3

* PWB-2LX and PWN-2LX: 12 pcs/box

** PWB-3LX and PWN-3LX: 6 pcs/box

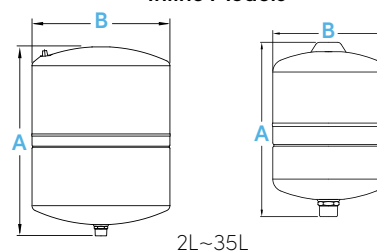
*** PWB-6LX and PWN-6LX: 4 pcs/box

Note: Minor dimensional variations may occur.

Specifications

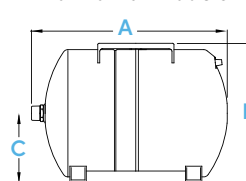
Product Series Name	PressureWave™
Nominal Volumes	2 - 150 L / 0.5 - 39.6 gal
Min. Operating Temperature	-10°C / 14°F (Avoid Freezing)
Max. Operating Temperature	90°C / 194°F
Max. Operating Pressure	10 bar 150 psi (Available in 16 and 25 bar as Max and UltraMax series)
Factory Pre-charge	1.9 bar 28 psi

Inline Models



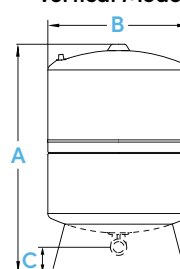
2L~35L

Horizontal Models



8L~100L

Vertical Models



35L~150L



Serie Challenger™

Tanques de presión libres de mantenimiento



Características

- Tecnología de diafragma CAD-2 patentada
- Conexión de agua de acero inoxidable
- Acabado de pintura de poliuretano de doble capa
- Sin fugas, tapa de la válvula de aire sellada y espuma de célula cerrada
- Base de tanque reemplazable
- Pruebas exhaustivas
- Libre de mantenimiento



Las certificaciones pueden variar según el modelo. Consulte con su representante de ventas de GWS para obtener información más detallada.

Los tanques Challenger™ son ideales para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo los sistemas de refuerzo, la expansión térmica, la expansión de la calefacción, los sistemas de riego y la detención del golpe de ariete.

Diseño patentado de cámara de agua de diafragma de acción controlada:

Eficientes y rentables, los tanques Challenger están diseñados con un conjunto de diafragma CAD-2 de acción controlada patentado. Cuenta con un diafragma 100% butílico resistente al cloro con un revestimiento de polipropileno copolímero moldeado con precisión para una separación superior del aire y el agua. El conjunto del diafragma CAD-2 se cierra con un anillo de cierre interno de bloqueo positivo que contiene el agua de descenso en una atmósfera de aire precargado, proporcionando así la separación entre el diafragma y la pared del tanque. Este diseño de "amortiguación de aire" implica pocos problemas de condensación. Construido con un butilo de alto grado que cumple con la FDA, el conjunto del diafragma sella el agua en una verdadera cámara no corrosiva.

En el exterior, el acabado de pintura de poliuretano de dos partes de color almendra sobre una capa inferior de epoxi proporciona cientos de horas de protección contra los rayos UV y la niebla salina.

La cámara de aire está sellada con una junta tórica fija y espuma de célula cerrada y proporcionará muchos años de vida sin fugas y sin servicio. Los depósitos Challenger se someten a pruebas de calidad en varias etapas de la línea de producción para asegurar la integridad estructural de cada tanque. Los tanques Challenger son los mejores recipientes a presión de acero en el mercado actual y representan el mejor valor para la inversión.

Construcción del tanque Challenger™

1. Tapón de la válvula de aire sin fugas y con junta tórica
2. Carcasa del tanque de acero al carbono con acabado de pintura de poliuretano de dos componentes
3. Diseño de diafragma CAD-2 patentado
4. Conexión de agua de acero inoxidable
5. Diseño que reduce la condensación
6. Revestimiento de polipropileno virgen



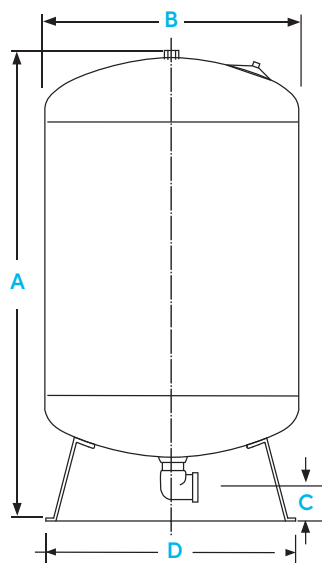
Modelos

Número de Modelo		Conexión	Volumen Nominal		Dimensiones (mm)				Peso Bruto [kg]	
BSP	NPT		Litros	Galones	A	B	C	D	BSP	NPT
Vertical										
GCB-60LV	GCN-15GV	1" BSPP / NPT	60	15.8	573	407	48	369	12.2	12.3
GCB-80LV	GCN-20GV	1" BSPP / NPT	80	21.1	753	407	48	369	15.4	15.4
GCB-100LV	GCN-25GV	1" BSPP / NPT	100	26.4	897	407	48	369	19.5	18.1
GCB-130LV	GCN-35GV	1" BSPP / NPT	130	34.3	1109	407	48	369	24.9	22.7
GCB-200LV	GCN-50GV	1¼" BSPP / NPT	200	52.8	1056	533	57	446	38.6	38.6
GCB-250LV	GCN-60GV	1¼" BSPP / NPT	250	66.0	1228	534	57	446	44.0	39.5
GCB-300LV	GCN-80GV	1¼" BSPP / NPT	300	79.2	1513	534	57	446	52.6	47.2
GCB-325LV	GCN-85GV	1¼" BSPP / NPT	325	85.8	1167	662	64	542	59.0	54.8
GCB-450LV	GCN-120GV	1¼" BSPP / NPT	450	118.9	1551	662	64	542	80.7	69.9

Nota: Pueden producirse pequeñas variaciones dimensionales.

Especificaciones

Nombre de la Serie de Productos	Challenger™
Volúmenes Nominales	60 – 450 L / 15.8 – 118.9 gal
Mín. Temperatura de Funcionamiento	-10°C / 14°F (Evitar congelar)
Máx. Temperatura de Funcionamiento	90°C / 194°F
Max. Presión de Funcionamiento	GCB Models: 10 bar 150 psi GCN Models: 8.6 bar 125 psi
Presión de Precarga de Fábrica	1.4 bar 20 psi





Series SuperFlow™

Depósitos a presión con membrana reemplazable



Características

- De 50 a 10000 litros
- Diafragma de butilo de alta calidad
- Presión nominal de 10/16/25 bares
- Manómetro incorporado
- Conexión de agua de acero inoxidable
- Las orejas de elevación están montadas para facilitar el movimiento
- Diseño de membrana reemplazable



Las certificaciones pueden variar según el modelo. Consulte con su representante de ventas de GWS para obtener información más detallada.



Los tanques de la serie SuperFlow™ son ideales para aplicaciones en las que se requieren grandes volúmenes y/o altas presiones. Estas aplicaciones pueden incluir sistemas de refuerzo de presión, sistemas de circulación de agua caliente, así como la detención de los golpes de ariete en edificios altos y de varios pisos, como hoteles, hospitales o centros de negocios.

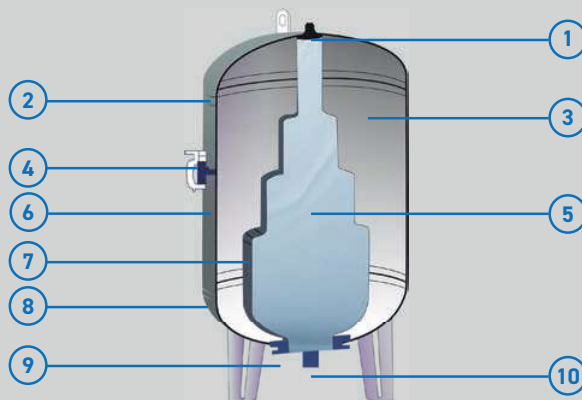
Los volúmenes de los depósitos de la serie SuperFlow van desde 50 litros hasta 10000 litros, lo que convierte a SuperFlow en una de las líneas de depósitos a presión más completas del mundo. El diseño de la membrana intercambiable permite al usuario final reemplazar la membrana según sea necesario, y el manómetro incorporado (disponible en modelos de 100L y superiores) permite un control de la presión fácil y eficaz.

Los tanques de la serie SuperFlow están diseñados según la norma técnica EN13831:2007 y se fabrican de acuerdo con la Directiva de Equipos a Presión 2014/68/UE. Los depósitos se inspeccionan en varias etapas durante la producción para garantizar una calidad superior, y representan el mejor valor para la inversión.

Si se realiza un mantenimiento regular de la precarga (recomendamos comprobar la precarga del depósito al menos una vez cada 3 meses), los depósitos de la serie SuperFlow le servirán durante muchos años.

Construcción del tanque SuperFlow™

1. Colgador de membrana
2. Carcasa del depósito de acero al carbono
3. Aire precargado
4. Manómetro incorporado
5. Cámara de agua
6. Válvula de aire
7. Membrana intercambiable de alta calidad
8. Costura soldada de alta precisión
9. Brida atornillada
10. Conexión de agua de acero inoxidable



Modelos

Número de Modelo	Volumen Nominal [L]	Conexión	Dimensiones [mm]		Dimensiones de Instalación [mm]				Peso Bruto [kg]
		F	A	B	C	D	E	G	
10 bar									
SFB-INT-750LV	750	2" BSPT	1834	756	530	80*80	190	14	121
SFB-INT-850LV	850	2" BSPT	1976	806	590	100*100	280	20	134
SFB-INT-1000LV	1000	2" BSPT	2376	806	590	100*100	280	20	169
SFB-INT-1500LV	1500	2" BSPT	2435	958	690	100*100	270	20	258
SFB-INT-2000LV	2000	2" BSPT	2505	1110	760	100*100	270	20	363
SFB-INT-3000LV	3000	DN150	3175	1210	900	150*150	230	24	630
SFB-INT-4000LV	4000	DN150	3378	1410	1050	150*150	230	24	747
SFB-INT-5000LV	5000	DN150	3778	1410	1050	150*150	230	24	838
SFB-INT-6000LV	6000	DN150	4578	1410	1050	150*150	230	24	978
SFB-INT-10000LV	10000	DN150	5840	1610	1100	150*150	210	24	1380
16 bar									
SMB-INT-150LV	150	1" BSPT	935	590	460	60*60	150	14	54
SMB-INT-200LV	200	1¼" BSPT	1075	590	460	60*60	150	14	77
SMB-INT-300LV	300	1¼" BSPT	1240	680	480	60*70	217	14	112
SMB-INT-500LV	500	1¼" BSPT	1565	760	530	80*80	190	14	160
SMB-INT-750LV	750	2" BSPT	1862	760	530	80*80	190	20	187
SMB-INT-850LV	850	2" BSPT	1976	810	590	100*100	280	20	203
SMB-INT-1000LV	1000	2" BSPT	2376	810	590	100*100	280	20	258
SMB-INT-1500LV	1500	2" BSPT	2443	962	690	100*100	270	20	362
SMB-INT-2000LV	2000	2" BSPT	2511	1116	760	100*100	270	20	572
SMB-INT-3000LV	3000	DN150	3177	1212	900	150*150	230	24	710
SMB-INT-4000LV	4000	DN150	3384	1416	1050	150*150	230	24	1051
SMB-INT-5000LV	5000	DN150	3784	1416	1050	150*150	230	24	1185
SMB-INT-6000LV	6000	DN150	4584	1416	1050	150*150	230	24	1408
SMB-INT-10000LV	10000	DN150	5846	1616	1200	150*150	210	24	2036
25 bar									
SUB-INT-50LV	50	1" BSPT	740	380	295	60*60	130	14	26
SUB-INT-60LV	60	1" BSPT	820	380	295	60*60	130	14	28
SUB-INT-80LV	80	1" BSPT	965	460	350	60*60	130	14	57
SUB-INT-100LV	100	1" BSPT	985	460	350	60*60	130	14	58
SUB-INT-150LV	150	1" BSPT	1060	510	400	60*60	125	14	68
SUB-INT-200LV	200	1¼" BSPT	1109	612	460	60*60	115	14	115
SUB-INT-300LV	300	1¼" BSPT	1301	666	480	80*80	190	14	173
SUB-INT-500LV	500	1¼" BSPT	1594	766	530	80*80	190	14	237
SUB-INT-750LV	750	2" BSPT	1866	766	530	80*80	190	14	281
SUB-INT-850LV	850	2" BSPT	1984	816	590	100*100	280	20	325
SUB-INT-1000LV	1000	2" BSPT	2384	816	590	100*100	280	20	403
SUB-INT-1500LV	1500	2" BSPT	2447	970	690	100*100	270	20	581
SUB-INT-2000LV	2000	2" BSPT	2519	1124	760	100*100	270	20	831
SUB-INT-3000LV	3000	DN150	3185	1220	900	150*150	230	24	1071
SUB-INT-4000LV	4000	DN150	3388	1420	1050	150*150	230	24	1290
SUB-INT-5000LV	5000	DN150	3788	1420	1050	150*150	230	24	1451
SUB-INT-6000LV	6000	DN150	4588	1420	1050	150*150	230	24	1730
SUB-INT-10000LV	10000	DN150	5854	1624	1200	150*150	210	24	2953

Nota: Pueden producirse pequeñas variaciones dimensionales.



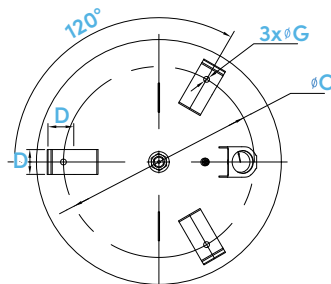
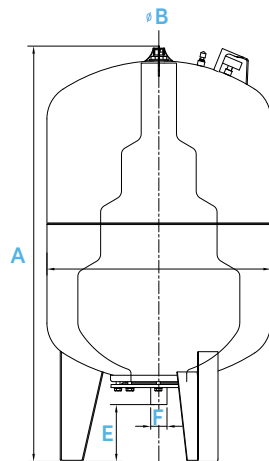
SuperFlow™ Series

Depósitos a presión con membrana reemplazable

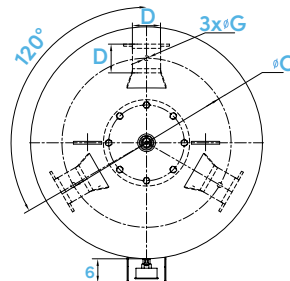
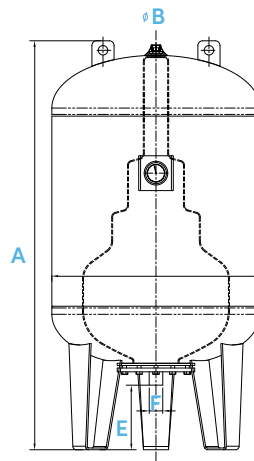


Especificaciones

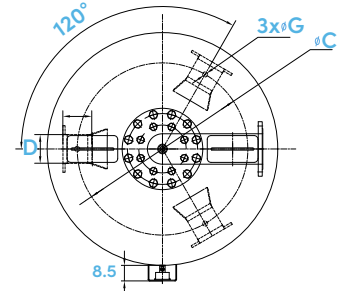
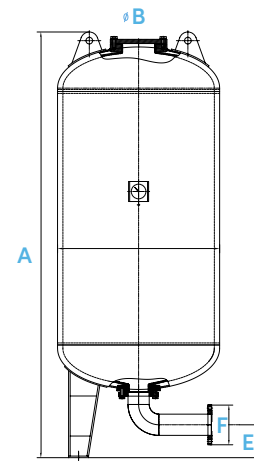
Nombre de la Serie de Productos	SuperFlow™
Volúmenes Nominales	50 - 10000 L
Mín. Temperatura de Funcionamiento	-10°C / 14°F (Evitar congelar)
Máx. Temperatura de Funcionamiento	90°C / 194°F
Máx. Presión de Funcionamiento	SFB Series: 10 bar 150 psi SMB Series: 16 bar 232 psi SUB Series: 25 bar 362 psi
Presión de Precarga de Fábrica	4 bar 58 psi



100L~300L (10 & 16 bar)



300L~2000L (10 & 16 bar)
50L~2000L (25 bar)



3000L~10000L

Max™ & UltraMax™ SERIES



CARACTERÍSTICAS

- Adecuado para muchas aplicaciones de alta presión
- Súper gruesa construcción de acero
- Conexión de agua de acero inoxidable patentada
- Revestimiento de polipropileno virgen
- Acabado automotriz de pintura de poliuretano sobre una base de epoxi
- Libre de fugas, anillo de sellado en tapa de válvula de aire
- Exhaustivas pruebas
- No requiere mantenimiento
- Diseño de diafragma sencillo
- Disponible en 16 y 25 bar

ESPECIFICACIONES de la Serie Modelos UltraMax™ (25 bar)

BSP	NPT	Conexión	Volumen nominal		Volumen de embalaje (caja)		Peso de embalaje (caja)		Dimensiones					
									A		B		C	
		BSP / NPT SS	Litros	gal	m ³	ft ³	kilos	lbs	cm	pulgadas	cm	pulgadas	cm	pulgadas
Modelos en línea														
UMB-8LX	UMN-8LX	1"	8	2.1	0.014	0.49	3.16	6.97	31.30	12.32	20.30	7.99		
UMB-24LX	UMN-24LX	1"	24	6.3	0.042	1.48	8.04	17.72	44.70	17.60	29.30	11.54		
Modelos verticales con base														
UMB-100LV	UMN-100LV	1"	100	26.3	0.16	5.69	36.81	81.15	81.3	32.24	43.5	17.13	12.9	5.08

Todas las conexiones están hechas de acero inoxidable. Precarga del tanque: 4.0 bar / 58 psi
Presión máxima de trabajo: 25 bar / 362 psi. Temperatura máxima de trabajo: 90°C / 194°F

* Pueden ocurrir pequeñas variaciones dimensionales

ESPECIFICACIONES de la Serie Modelos Max™ (16 bar)

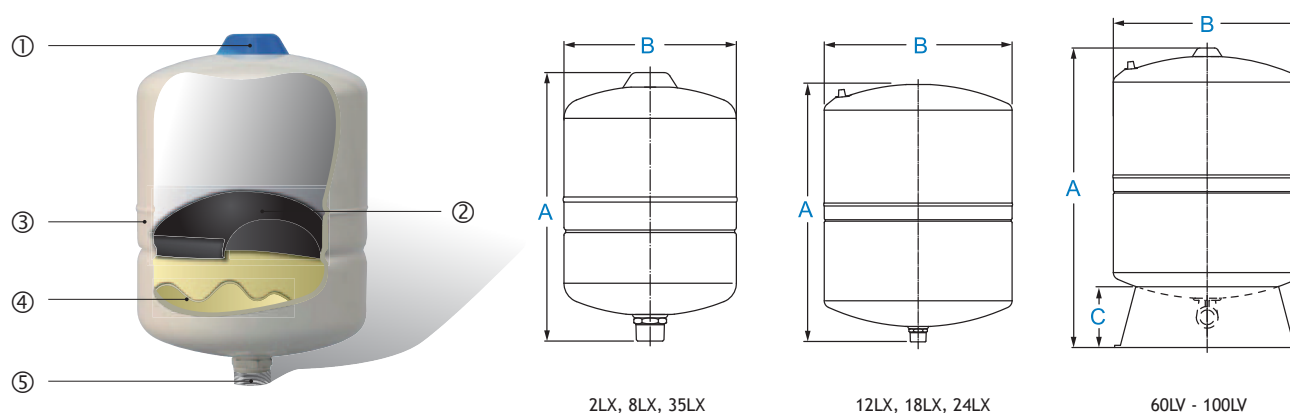
BSP	NPT	Conexión	Volumen nominal		Volumen de embalaje (caja)		Peso de embalaje (caja)		Dimensiones					
									A		B		C	
		BSP / NPT SS	Litros	gal	m³	ft³	kilos	lbs	cm	pulgadas	cm	pulgadas	cm	pulgadas
Modelos en línea														
MXB-2LX*	MXN-2LX*	1"	2	0.5	0.06	2.12	13.51	29.78	20.90	8.23	12.60	4.96		
MXB-8LX	MXN-8LX	1"	8	2.1	0.014	0.49	2.96	6.53	31.30	12.32	20.20	7.95		
MXB-12LX	MXN-12LX	1"	12	3.2	0.023	0.81	3.20	7.05	36.81	14.49	23.00	9.06		
MXB-18LX	MXN-18LX	1"	18	4.7	0.03	1.06	4.85	10.69	36.81	14.49	27.90	10.98		
MXB-24LX	MXN-24LX	1"	24	6.3	0.042	1.48	6.27	13.82	44.70	17.60	29.00	11.42		
MXB-35LX	MXN-35LX	1"	35	9.2	0.06	1.95	8.73	19.25	48.10	18.90	31.80	12.52		
Modelos verticales con base														
MXB-60LV	MXN-60LV	1"	60	15.8	0.098	3.46	14.84	32.72	62.00	24.41	39.00	15.35	12.70	5.00
MXB-80LV	MXN-80LV	1"	80	21.0	0.13	4.59	20.32	44.80	81.50	32.09	39.00	15.35	12.70	5.00
MXB-100LV	MXN-100LV	1"	100	26.3	0.16	5.65	26.30	57.98	80.40	31.65	43.10	16.97	12.90	5.08

* Peso y volumen para los modelos MXB-2LX y MXN 2LX mencionados para una caja con 12 piezas.

Todas las conexiones están hechas de acero inoxidable. Precarga del tanque: 4.0 bar / 58 psi

Presión máxima de trabajo: 16 bar / 232 psi. Temperatura máxima de trabajo: 90°C / 194°F

* Pueden ocurrir pequeñas variaciones dimensionales



- ① Libre de fugas, anillo de sellado en tapa de válvula de aire
- ② Diseño de diafragma sencillo
- ③ Acabado automotriz de pintura de poliuretano sobre una base epoxi
- ④ Revestimiento de polipropileno virgen
- ⑤ Conexión de agua de acero inoxidable patentada



HydroGuard™ Series

Detención de golpe de ariete



Características

- Diafragma de butilo de alta calidad
- Presión de precarga de aire ajustable
- Acabado de pintura de poliuretano de doble capa
- Válvula de aire sellada con junta tórica sin fugas
- Pruebas exhaustivas
- Libre de mantenimiento



Las certificaciones pueden variar según el modelo. Consulte con su representante de ventas de GWS para obtener información más detallada.

Los amortiguadores HydroGuard™ están especialmente contruidos con la última tecnología de diafragma diseñada para reducir y eliminar los choques hidráulicos. El diafragma interno divide el amortiguador en cámaras de aire y agua separadas. La cámara de aire sellada actúa como un amortiguador que se comprime cuando la presión del agua aumenta repentinamente o se dispara debido a un choque hidráulico.

Los amortiguadores HydroGuard se utilizan mejor en el punto de choque y deben instalarse lo más cerca posible de la válvula o tubería donde se origina el choque. Son ideales para instalaciones de lavadoras y lavavajillas, fregaderos e inodoros, sistemas de ósmosis inversa y cualquier otra aplicación de fontanería en la que se instalen válvulas de cierre rápido o electroválvulas de acción rápida.

Los amortiguadores HydroGuard están certificados y aprobados para sistemas de agua potable y son seguros para el agua potable. Cada amortiguador HydroGuard se somete a pruebas de calidad en varias etapas de la línea de producción para garantizar la integridad estructural y la seguridad de cada amortiguador.

Los protectores de choque HydroGuard representan el mejor valor para la inversión y son los protectores de choque de mejor calidad disponibles en la actualidad.

¿Qué es el golpe de ariete?

El choque hidráulico, también conocido como golpe de ariete, es el aumento repentino de la presión o la onda de choque que se crea cuando el agua se detiene o se ve obligada a cambiar de dirección repentinamente. Esto suele ocurrir debido a las válvulas solenoides de acción rápida u otras válvulas de cierre rápido, así como a los codos, curvas y otras transiciones de las tuberías. La onda de choque provoca un rápido aumento de la presión que puede provocar la rotura de las tuberías, un exceso de tensión en las juntas y accesorios, fugas en los grifos y en las llaves, así como daños en los aparatos. También puede hacer que las tuberías vibren y traqueteen creando ruidos de golpes en el interior de las paredes.

Modelos

Número de Modelo		Conexión	Volumen Nominal		Dimensiones (mm)		Piezas por caja	Peso Bruto [kg]
BSP	NPT		Litros	Galones	A	B		
Acero al Carbono								
HGBSC-0.3LX-C0.25	-	¼" BSPP	0.3	0.08	103	97	40	16.4
HGBSC-0.3LX-C0.50	-	½" BSPP	0.3	0.08	104	97	40	16.0
HGBSC-0.5LX-C0.25	-	¼" BSPP	0.5	0.13	134	113	24	15.4
HGBSC-0.5LX-C0.50	-	½" BSPP	0.5	0.13	135	113	24	15.4
HGBSH-0.6-C0.50	-	½" BSPP	0.6	0.16	159	97	20	11.4
HGPSE-1LX-C0.50	-	½" PF	1.0	0.26	197	120	20	17.6
HGPSR-1LX-C0.50	-	½" PF	1.0	0.26	197	120	20	17.4
HGBPA-2LX	HGNPA-2LX	1" BSP / 1" NPT	2.0	0.5	208	126	12	13.8
HGBPA-3LX	HGNPA-3LX	1" BSP / 1" NPT	3.0	0.8	243	143	6	9.13
HGBPA-4LX	HGNPA-4LX	1" BSP / 1" NPT	4.0	1.1	261	162	1	1.66
Acero Inoxidable								
-	HGNSA-0.16LX-C0.25	¼" NPT	0.16	0.04	102	85	24	7.0
-	HGNSA-0.16LX-C0.50	½" NPT	0.16	0.04	113	85	24	8.2
HGPSB-1LX-C0.50	-	½" PF	1.0	0.26	144	136	15	11.9

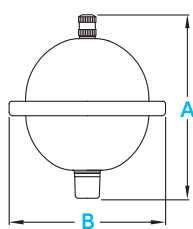
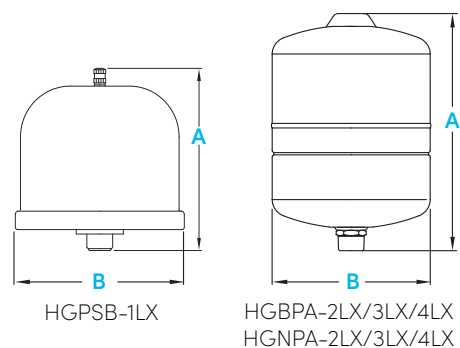
Compruebe con su representante la compatibilidad entre los tipos de rosca.

Nota: Pueden producirse pequeñas variaciones dimensionales.

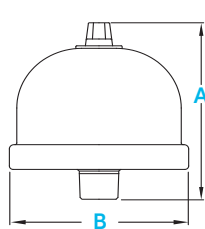
Peso para el número indicado de piezas por caja

Especificaciones

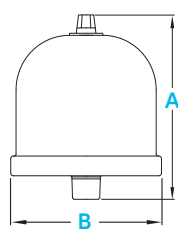
Nombre de la Serie de Productos	HydroGuard™
Volúmenes Nominales	0.16 - 4 L / 0.04 - 1.1 gal
Materiales	Consulte las fichas técnicas individuales
Máx. Temperatura de Funcionamiento	90°C / 194°F
Máx. Presión de Funcionamiento	10 bar 150 psi
Presión de Precarga de Fábrica	Disponible con 1 ó 4 bar (14.5 ó 58 psi)



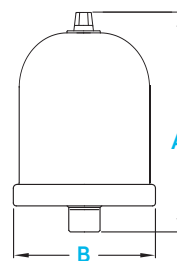
HGNSA-0.16LX



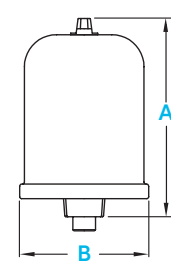
HGBSC-0.3LX



HGBSC-0.5LX



HGBSH-0.6LX



HGPSE-1LX
HGPSR-1LX