



Series Max™ & UltraMax™

Las aplicaciones de alta presión más duras



Características

- Adecuado para muchas aplicaciones de alta presión
- Construcción de acero de gran espesor
- Conexión de agua de acero inoxidable patentada
- Revestimiento de polipropileno virgen
- Acabado de pintura de poliuretano de doble capa
- Válvula de aire sellada con junta tórica sin fugas
- Membrana de butilo de alta calidad
- Disponible en 16 bar y 25 bar de presión máxima
- 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.

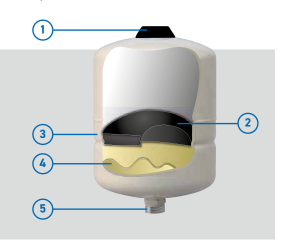
Con el mismo diseño de alta calidad y sin mantenimiento que nuestra serie PressureWave™, los depósitos Max™ y UltraMax™ están construidos con acero de mayor grosor para soportar las aplicaciones de alta presión más exigentes.

Desde rascacielos, propiedades comerciales y residenciales de gran altura, hasta sistemas industriales y de riego a gran escala, los depósitos Max y UltraMax son la elección número uno de ingenieros, diseñadores, consultores y especificadores de todo el mundo.

Independientemente de la aplicación, ya sea el suministro de agua a alta presión, el lavado a alta presión, la regulación de la presión en sistemas de bombas contra incendios y rociadores, o la protección contra los aumentos de presión causados por golpes de ariete o hidráulicos, los expertos del sector coinciden en que los depósitos Max y UltraMax son la mejor solución siempre que se necesitan depósitos de alta presión.

Construcción del tanque Max™ y UltraMax™

- 1. Tapón de la válvula de aire sin fugas y con junta tórica
- 2. Diseño de diafragma de butilo de alta calidad
- 3. Acabado de pintura de poliuretano de doble capa
- 4. Revestimiento de polipropileno virgen
- 5. Conexión de agua de acero inoxidable patentada





Modelos

Número de Modelo			Volumen Nominal		Dimensiones (mm)			
BSP	NPT	Conexión	Litros	Galones	Α	В	С	Peso Bruto [kg]
Max en Línea								
MXB-2LX*	MXN-2LX*	1" BSPT / 1" NPT	2	0.5	208	126	-	13.2
MXB-8LX	MXN-8LX	1" BSPT / 1" NPT	8	2.1	312	202	-	3.0
MXB-12LX	MXN-12LX	1" BSPT / 1" NPT	12	3.2	367	231	-	4.0
MXB-18LX	MXN-18LX	1" BSPT / 1" NPT	18	4.8	367	279	-	5.0
MXB-24LX	MXN-24LX	1" BSPT / 1" NPT	24	6.3	447	290	-	6.4
MXB-35LX	MXN-35LX	1" BSPT / 1" NPT	35	9.2	480	319	-	8.9
Max Vertical								
MXB-60LV	MXN-60LV	1" BSPP / 1" NPT	60	15.8	619	390	63	15.1
MXB-80LV	MXN-80LV	1" BSPP / 1" NPT	80	21.1	815	390	63	20.7
MXB-100LV	MXN-100LV	1" BSPP / 1" NPT	100	26.4	805	432	59	26.8
UltraMax en Línea								
UMB-8LX	UMN-8LX	1" BSPT / 1" NPT	8	2.1	309	203	-	3.6
UMB-24LX	UMN-24LX	1" BSPT / 1" NPT	24	6.3	444	293	-	8.9
UltraMax Vertical								
UMB-100LV	UMN-100LV	1" BSPP / 1" NPT	100	26.4	819	435	59	40.6

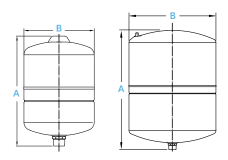
^{*}MXB-2LX: 12 unidades/caja

Nota: Pueden producirse pequeñas variaciones dimensionales.

Especificaciones

Nombre de la Serie de Productos	Max™ & UltraMax™				
Volúmenes Nominales	Max: 2 - 100 L / 0.5 - 26.4 gal UltraMax: 8 -100 L / 2.1 - 26.4 gal				
Min. Temperatura de Funcionamiento	-10°C / 14°F (Evitar congelar)				
Max. Temperatura de Funcionamiento	90°C / 194°F				
Max. Presión de Funcionamiento	Max: 16 bar 232 psi UltraMax: 25 bar 363 psi				
Presión de Precarga de Fábrica	4 bar 58 psi				

Modelos en Línea



Modelos Verticales

