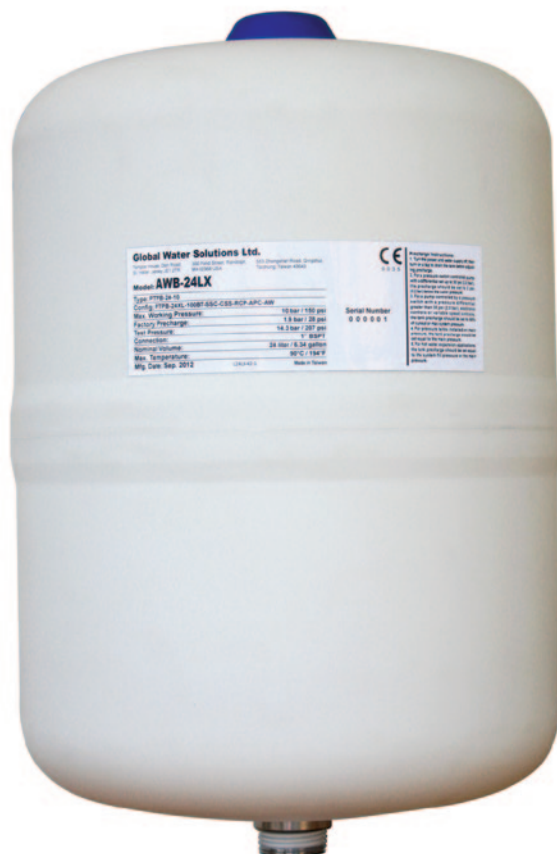


All-Weather™ SERIES



CARACTERÍSTICAS

- Capa exterior de polipropileno resistente
- 10 bar/150psi de presión
- Diseño de diafragma sencillo
- Pruebas exhaustivas
- Revestimiento de polipropileno virgen
- Conexión de agua de acero inoxidable patentado
- Sello de O-Ring en la válvula de aire libre de fugas
- Libre de mantenimiento

El nuevo tanque de GWS All-Weather Pressure Tank está construido como un tanque de acero de la más alta calidad encapsulado por una cobertura de polipropileno de alto grado. La patente de la carcasa de PLASTIACERO genera una capa impenetrable de protección que escuda el tanque contra los más complicados elementos: Viento, lluvia, agua de nieve o inclusive el sol no son rivales para el All-Weather Pressure Tank, haciéndolo así la solución perfecta para aplicaciones marinas o de minería, así como para otro tipo de condiciones adversas. Con la más alta calidad y todas las aprobaciones mundiales mas importantes, el tanque presurizado de GWS All-Weather representa la mayor innovación en la tecnología de tanques presurizados de hoy.

ESPECIFICACIONES de la Serie Modelos All-Weather™

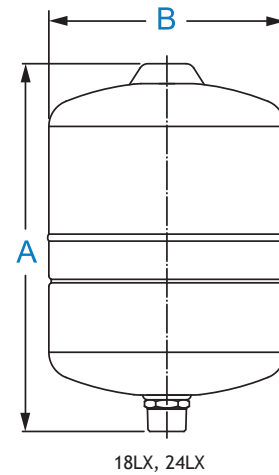
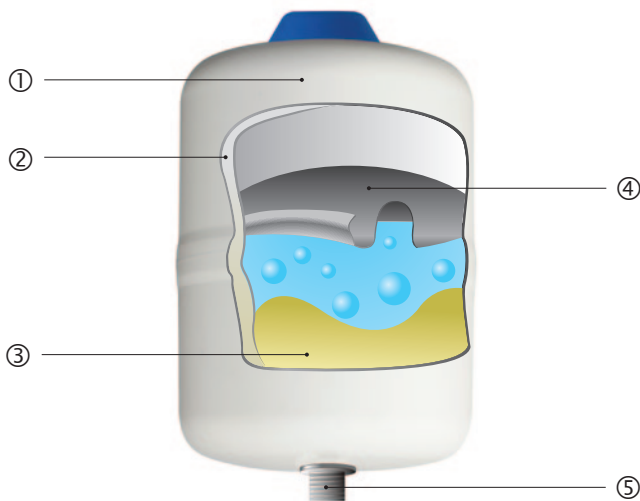
BSPT	NPT	Conexión	Volumen nominal		Volumen de embalaje (caja)		Peso de embalaje (caja)		Dimensiones			
			BSP / NPT	Litros	gal	m ³	ft ³	kilos	lbs	A		B
									cm	pulgadas	cm	pulgadas
Modelos en línea												
AWB-18LX	AWN-18LX	1"	18	4.8	0.03	1.18	5.23	11.53	42.5	16.7	27.6	10.9
AWB-24LX	AWN-24LX	1"	24	6.3	0.04	1.52	6.11	13.47	45.4	17.9	30.1	11.9

Precarga del tanque: 1.9 bar / 28 psi

Presión máxima de trabajo: 10 bar / 150 psi

Temperatura máxima de trabajo: 90 °C / 194 °F

* Pueden ocurrir pequeñas variaciones dimensionales



- ① Cobertura externa de polipropileno
- ② Cuerpo de acero interno
- ③ Liner de polipropileno virgen
- ④ Diafragma de butilo de alto grado
- ⑤ Conexión de agua de acero inoxidable patentada