

# Série All-Weather™



## CARACTERÍSTICAS

- Robusta camada exterior em polipropileno
- Pressão nominal de 10 bar
- Diafragma simples
- Testes exaustivos
- Forro interior em polipropileno virgem
- Conexão de água em aço inoxidável patenteada
- Válvula de ar selada, O-Ring anti-vazamento
- Não requer manutenção

O Tanque de Pressão All-Weather da GWS é construído em aço de alta qualidade revestido em uma camada externa de polipropileno resistente. A patenteada camada de plasteel cria um escudo de proteção impenetrável que protege o tanque contra as mais severas condições climáticas. Vento, chuva, granizo ou sol não é páreo para o Tanque de Pressão All-Weather, tornando-se a solução perfeita para aplicações marítimas e de mineração, bem como as condições ambientais adversas. Com a mais alta qualidade e todas as aprovações mais importantes globalmente, o Tanque de Pressão All-Weather da GWS representa a maior inovação em tecnologia de tanque de pressão da atualidade.

# ESPECIFICAÇÕES Série All-Weather™

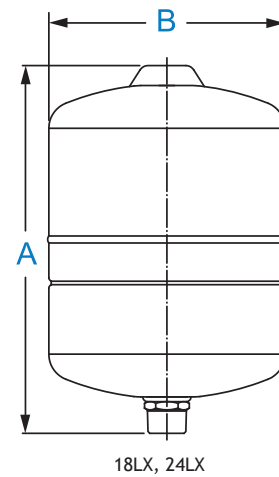
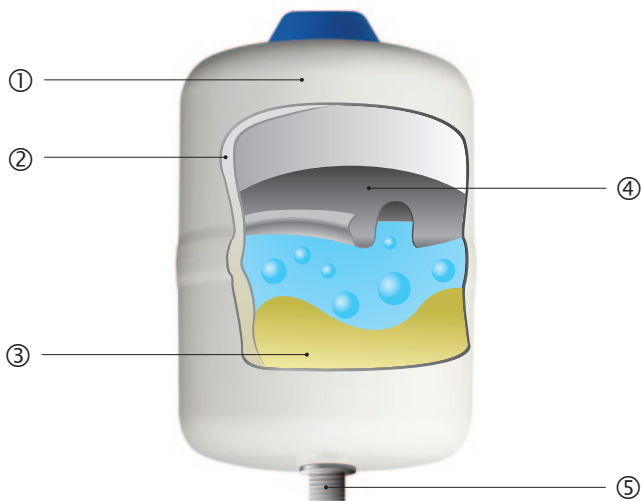
BSPT	NPT	Conexão	Volume Nominal		Envio (caixa) Volume		Envio (caixa) Peso		Dimensões			
			litro	galões	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	kg	lbs	A		B	
		BSP / NPT							cm	Polegada	cm	Polegada
<b>Modelo de Linha</b>												
AWB-18LX	AWN-18LX	1"	18	4.8	0.03	1.18	5.23	11.53	42.5	16.7	27.6	10.9
AWB-24LX	AWN-24LX	1"	24	6.3	0.04	1.52	6.11	13.47	45.4	17.9	30.1	11.9

Pré-carga do tanque: 1.9 bar / 28 psi

Pressão máxima: 10 bar / 150 psi

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

\* Variação dimensional menor pode ocorrer



- ① Camada de revestimento em polipropileno
- ② Cúpula interna de aço
- ③ Forro de polipropileno virgem
- ④ Diafragma de butilo de alto grau
- ⑤ Conexão de água em aço inoxidável patenteada