

# Série HeatWave™



## CARACTERÍSTICAS

- Diafragma de butilo de alto grau.
- Acabamento com tinta de poliuretano sobre base de epóxi.
- Tampa da válvula do ar vedada com junta tórica à prova de vazamentos.
- Testes exaustivos de qualidade.
- Certificações aprovadas: ISO:9001, Gost e CE/PED.

Os vasos HeatWave™ são a solução de qualidade para a expansão hidrônica. Os reservatórios HeatWave™ são fabricados seguindo os mesmos standards de qualidade aplicados aos vasos PressureWave™ e Challenger™.

A série HeatWave™ possui conexão com porca sextavada, simplificando assim sua instalação. A sua câmara de ar vedada através de uma válvula do ar de bronze e uma tampa de ar com junta tórica asseguram uma longa duração sem problemas de vazamento ou manutenção durante muitos anos. O acabamento com tinta de poliuretano sobre base de epóxi suportará as condições ambientais internas e externas mais diversas em qualquer parte do mundo. Os reservatórios HeatWave™ são submetidos a vários controles de qualidade em todas as fases da cadeia de produção para assegurar a integridade de cada um deles.

Os vasos HeatWave™ representam a melhor opção de investimentos e são superiores a outros produtos existentes no mercado.

A série HeatWave™ foi projetado para ser instalado apoiado pela tubulação, pelo suporte de parede (modelos em linha) ou com base (modelos verticais).

A instalação incorreta do vaso de expansão, tubulações e conexões podem resultar em vazamentos e mau funcionamento do sistema. Recomendamos instalar o vaso em local onde vazamentos não causem danos. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos causados pela água com relação a estes vasos de expansão.

# ESPECIFICAÇÕES Série HeatWave™

N° do modelo	Volume Nominal		Envío (caixa) Volume		Envío (caixa) Peso		Dimensões					
	litro	galões	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	kg	libras	A		B		C	
Número da peça antiga							cm	Polegada	cm	Polegada	cm	Polegada
<b>Modelo em Linha</b>												
HWB-2LX*	2	0.5	0.055	1.94	12.39	27.31	20.55	8.09	12.60	4.96		
HWB-4LX	4	1.1	0.01	0.35	1.62	3.57	26.05	10.26	16.2	6.38		
HWB-8LX	8	2.1	0.016	0.57	2.00	4.41	30.95	12.18	20.20	7.95		
HWB-12LX	12	3.2	0.023	0.81	2.70	5.95	36.40	14.33	23.00	9.06		
HWB-18LX	18	4.8	0.029	1.02	3.40	7.50	36.40	14.45	27.90	11.20		
HWB-24LX	24	6	0.042	1.48	4.30	9.48	44.40	17.48	29.00	11.42		
HWB-35LX	35	9.2	0.058	2.05	6.66	14.68	47.80	18.82	31.80	12.50		
<b>Modelos Verticais com base</b>												
HWB-60LV	60	14	0.102	3.60	10.26	22.62	57.60	22.68	38.90	15.31	16.00	6.30
HWB-80LV	80	20	0.134	4.73	14.02	30.91	77.10	30.35	38.90	15.31	16.00	6.30
HWB-100LV	100	26.4	0.168	5.93	18.77	41.38	80.40	31.65	43.00	16.90	12.90	5.08
HWB-130LV	130	34.3	0.21	7.41	26.70	58.86	107.40	42.28	43.00	16.90	12.90	5.08
HWB-150LV	150	40	0.28	9.89	33.30	73.41	92.80	36.54	53.00	20.87	13.85	5.45

Pré-carga de fábrica: HWB-2LX - HWB-24LX 0.7 bar/ 10 psi ; HWB-35LX 1 bar/15psi ; HWB60LV-HWB-150LV 1.5 bar/ 22 psi

\* Variação dimensional menor pode ocorrer

Temperatura máxima de trabalho: 99°C / 210°F

Pressão máxima de trabalho: 6 bar / 87 psi

Conexão do sistema: Aço carbono 0,75 BSO - Aço inox 1" BSP

\* HWB-2LX: 12 pcs/caixa

