# Heliotek

## Reservatório Térmico Alta pressão vertical



### Tampa em ABS

A tampa do reservatório é feita em ABS, que o destaca pelo seu design e pelo atributo de ser antichama.

#### Estrutura externa

Projetada em alumínio para garantir maior proteção e durabilidade.

#### Estrutura interna

Cilindro interno fabricado em aço Inox444 ou Inox 316L oferecendo alta resistência contra desgaste e corrosão.

#### Isolamento térmico

Uma solução eficiente que minimiza a perda de calor, permitindo que a água permaneça aquecida por mais tempo, garantindo maior eficiência energética e conforto.

Alta pressão vertical							
<b>Especificações</b>	MKP200VERT	MKP300VERT	MKP400VERT	MKP500VERT	MKP600VERT	MKP800VERT	MKP1000VERT
A (mm)	680					800	
B (mm)	900	1300	1700	2000	2300	2100	2700
Retorno coletor (4)	יין						
Saída coletor (3)	יין						
Entrada de água (1)	יין					1.1/4"	
Saída de água (2)	1"					1.1/4"	
Saída apoio (5)	-					1"	
Entrada apoio (6)	-				1"		
Litros (L)	200	300	400	500	600	800	1000
Peso em vazio (Kg)	25,5	33	41	47	53,5	90	110
Pressão máxima de trabalho (mca/kPa) ~ T.H. (mca/kPa)	40/392 ~ 60/588						
Comprimento do ânodo (mm)	500						
Potência (W)	2500 4000						000
Material tanque interno	Aço Inox 444 / 316L						



- 1) Os modelos em aço AISI 444 são fabricados com ponto de instalação para ânodo de sacrifício, o ânodo é vendido separadamente.
- 2) Os modelos em aço AISI 316L são fabricados e enviados com o ânodo de sacrifício desmontado. Ele deve ser montado no momento da instalação.
- 3) As informações deste informativo poderão sofrer alterações sem aviso prévio.

Imagens meramente ilustrativas.

SAC 0800 148 3333 **V**062025