Reservatório térmico de alta pressão **Strong**

Heliotek





Produzido em aço Inox 316L

Devido ao seu baixo nível de carbono em sua composição o mesmo se torna superior ao aço inox 316.



Solda TIG

A solda TIG oferece melhorr resistência a corrosão e reduz a Zona Termicamente Afetada.



Tampa em ABS

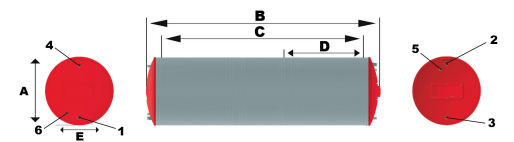
A tampa do reservatório é feita em ABS, que o destaca pelo seu design e pelo atributo de ser antichama.



Temperatura estável por muito mais tempo

Possui os menores índices de perda de temperatura do mercado (perda térmica).

	ECDECIEI CA C	PÕEC TÉCNICAC	DECEDI/ATÓDIO	C DE ALTA DDEC	°ÃO UEUOTEK		
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS RESERVATÓRIOS DE ALTA PRESSÃO - HELIOTEK							
Modelo	MKP200	MKP300	MKP400	MKP500	MKP600	MKP800	MKP1000
A (mm)	680	680	680	680	680	800	800
B (mm)	900	1300	1700	2000	2300	2100	2700
C (mm)	555	860	1230	1530	1830	1665	2140
D (mm)	-	-	-	-	930	892	1150
E (mm)	385	385	385	385	385	480	480
Retorno coletor (4)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Saída coletor (3)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Entrada de água (1)	1"	1"	1"	1"	1"	1.1/4"	1.1/4"
Saída de água (2)	1"	1"	1"	1"	1"	1.1/4"	1.1/4"
Saída apoio (5)	-	-	-	-	-	1"	1"
Entrada apoio (6)	-	-	-	-	-	1"	1"
Litros (L)	200	300	400	500	600	800	1000
Peso em vazio (Kg)	25,5	33	41	47	53,5	90	110
Peso cheio (Kg)	225,5	333	441	547	653,5	890	1110
Pressão máxima de trabalho (mca/kPa)	40 / 392	40 / 392	40 / 392	40 / 392	40 / 392	40 / 392	40 / 392
¹ Comprimento do ânodo (mm)	500	500	500	500	500	500	500
Potência (W)	2500	2500	2500	2500	2500	4000	4000
Material tanque interno	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
Número de Pés	2	2	2	2	3	3	3
Dimensão embalagem (mm)	725x750x960	725x750x1360	725x750x1740	725x750x2045	725x750x2350	875x900x2200	875x900x2800



1 - Modelos em aço AISI316L são fabricados e enviados com o ânodo de sacrifício desmontado.