

Reservatório Térmico Solar em aço inoxidável



Tampas estampadas



Termostato regulável



Isolamento progressivo

Volumes de 200 a 1000 litros, baixa pressão (5mca) e alta pressão (40mca).



- **Maior espessura na região de alta temperatura:** isolamento térmico em poliuretano expandido com geometria progressiva.
- **Maior resistência à corrosão:** corpo interno em aço inoxidável AISI304L ou AISI316L, com opção de ânodo.
- **Mais qualidade:** tampas externas e internas estampadas.
- **Alta confiabilidade:** solda automática por resistência.
- **Maior durabilidade:** geometria e posicionamento otimizado dos cordões de solda.
- **Garantia de água quente mesmo em dias chuvosos:** sistema de apoio elétrico.

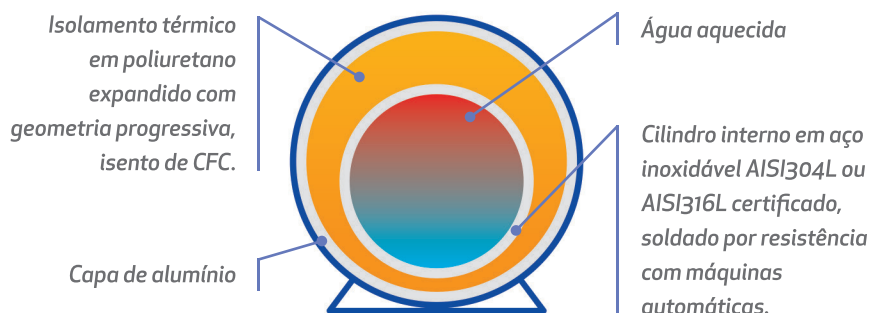
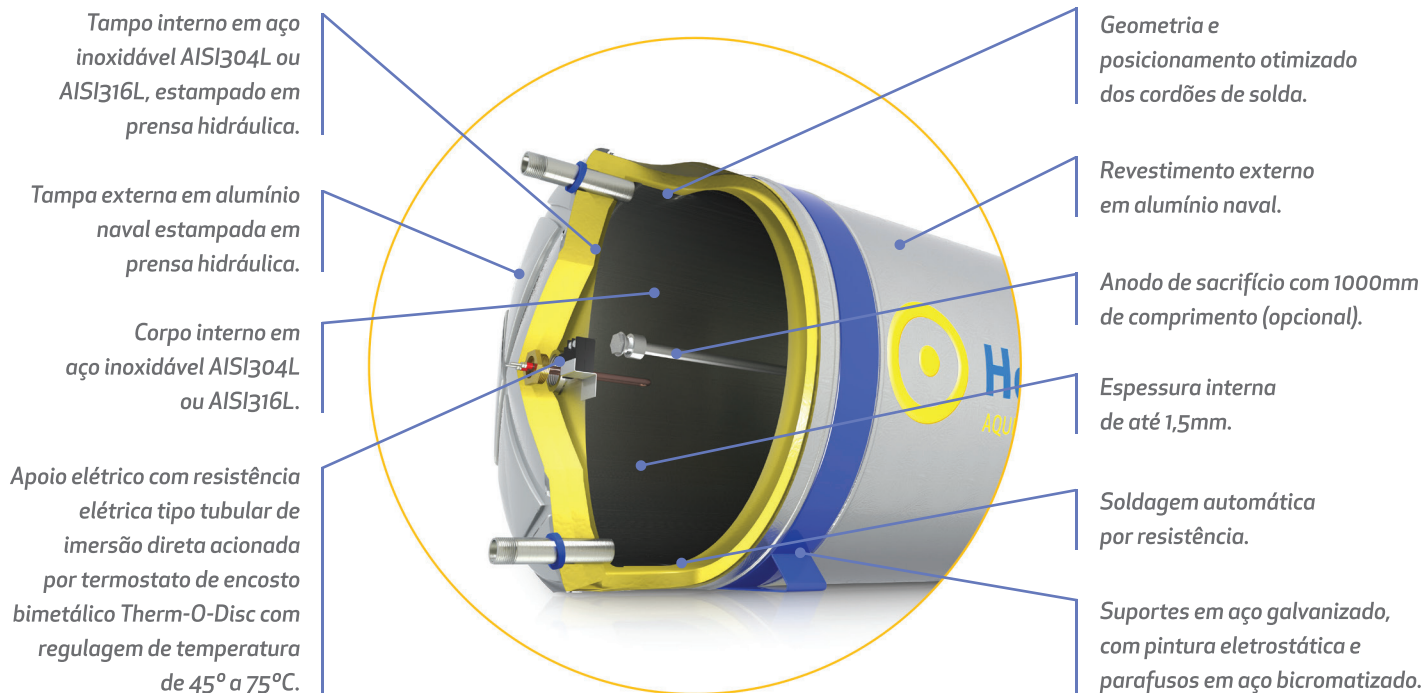
Accesse nosso site, saiba mais sobre nossas soluções em aquecedores solares para água.

www.heliodin.com.br
+55 (11) 2450.6500



Heliodin
AQUECEDOR SOLAR

Reservatório Térmico Solar em aço inoxidável



Opcionais

- Kit de nível
- Construção vertical
- Anodo de sacrifício
- Tubulação extra para apoio a gás

Volume (litros)	200	300	400	500	600	800	1000	
Diâmetro (mm)	690							
Comprimento (mm)	810	1110	1430	1830	2250	2850	3450	
Peso vazio (kg) Baixa Pressão - 5mca	22	28	33	41	45	57	70	
Peso vazio (kg) Alta Pressão - 40 mca	31	43	49	62	72	86	108	
Apoio elétrico	3000				5000			
Suportes	Quantidade (pçs)	2			3		4	
	Distâncias (mm)	510	810	1130	510	650	637,5 787,5	
	Largura (mm)	40						
Tubulação	Quantidade (pçs)	4						
	Entrada e saída	2 tubos com rosca macho 1" BSPT						
	Coletores	2 tubos com rosca macho 1" BSPT						