

OBRAS RESIDENCIAIS OU GRANDE PORTE

RESERVATÓRIOS HORIZONTALIS



Solis
S O L A R

Entre o Sol
e Você.

RESERVATÓRIOS HORIZONTAIS

A Solis Solar trabalha com uma linha de reservatórios horizontais para atender qualquer necessidade do seu projeto.



GRANDES VOLUMES PEQUENOS ESPAÇOS: PROJETOS OTIMIZADOS

Todos os reservatórios horizontais Solis foram desenvolvidos para o máximo desempenho e melhor utilização de área.



VOLUME DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO CLIENTE

Diâmetros padrões:

ø 53, ø 65, ø 75, ø 84, ø 100, ø 125 e ø 150.

RESIDENCIAL

GRANDE PORTE

RESERVATÓRIO TÉRMICO RESIDENCIAL

* OPCIONAL DE FÁBRICA.

WATERTIGHT
PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO



ALTA PRESSÃO



* OPCIONAL DE FÁBRICA.

WATERTIGHT
PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO



BAIXA PRESSÃO



Corpo e tampos:

✓ aço inox 304 ✓ aço inox 316L ✓ aço inox 304 + WT

Volumes de 200L a 1000L

Modelo horizontal residencial (litros)	Dimensões (cm)	
	Diâmetro	Comprimento
200	53	145
300	65	147
400	65	173
500	75	176
600	75	190
800	84	204
1000	84	232

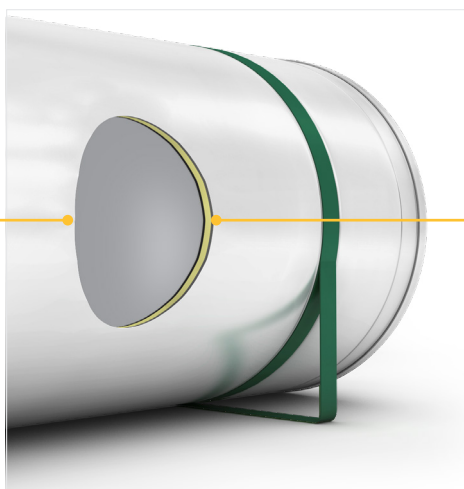
Medidas referentes a reservatório horizontal residencial em alta e baixa pressão; Medidas podem sofrer alterações de acordo com especificações de cada projeto.

#sóaSolistem

ÍTEMS DE SÉRIE PRINCIPAIS DIFERENCIAIS



Tampo mais profundo do Brasil, com maior resistência mecânica: de 14 a 21cm.



Espessura do inox nos reservatórios de Baixa Pressão: até 0,8 mm nos tampos

Média do mercado: 0,4 mm



Espessura do inox nos reservatórios de Baixa Pressão: até 2 mm nos tampos

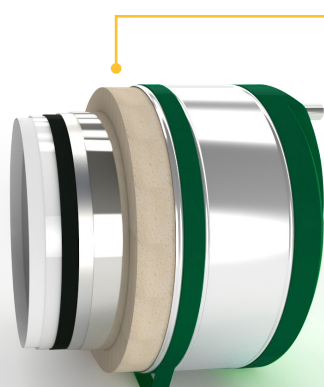
Média do mercado: 1,5 mm



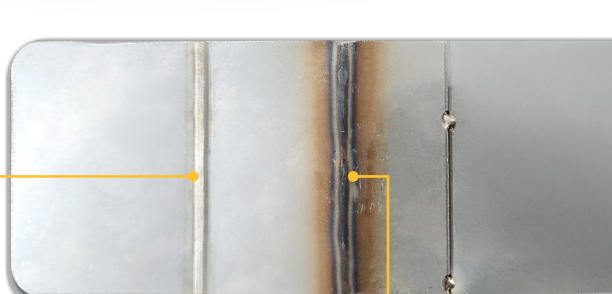
Maior garantia do mercado



Produto mais resistente e robusto: maior pressão de trabalho do mercado



Isolamento em PU com 30 mm: a maior do mercado



Tecnologia de solda sanitária TIG automatizada, sem zona termicamente afetada



Solda convencional do mercado, com zona termicamente afetada e sobreposição da chapa



Opcional de Fábrica: revestimento Water Tight: exclusiva proteção contra corrosão



#sóaSolistem

ÍTENS DE SÉRIE VISÃO LATERAL ESQUERDA



Única com engate rápido nos cabos.
Instalação mais segura e prática para o instalador.



Sensor digital!
Única com clipe para sensor.
Mais precisão na leitura de temperatura.



Maior área de troca de calor do mercado, com 12W/cm². Resistência elétrica de 4 kW/316L com **maior comprimento e maior garantia do mercado: 1 ano.**

#sóaSolistem

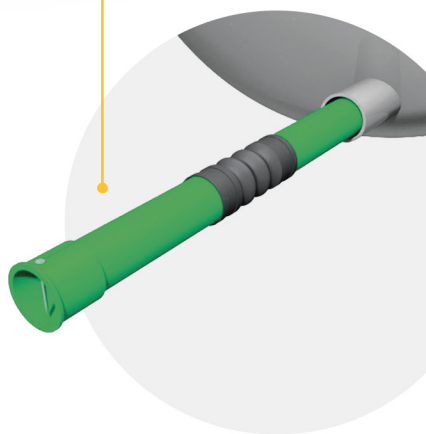
ÍTENS DE SÉRIE VISÃO LATERAL DIREITA



**VÁLVULA DE
SEGURANÇA TP:**
protege contra excesso
de pressão
e superaquecimento.
Abre automaticamente
a 4 bar ou 90°C, conforme
normas da ABNT.

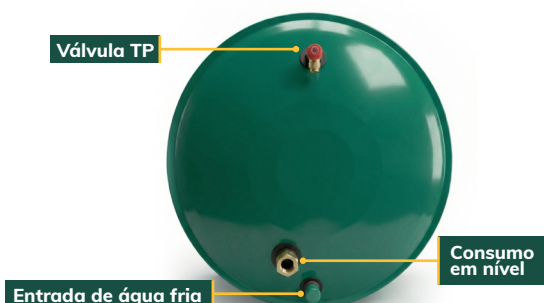


BOIA DE NÍVEL:
a mais confiável
do país, com
conexão de bronze
que facilita a
manutenção.
Com uma única
chave, o instalador
remove e reinstala
sem solda, sem
talhadeira e sem
complicação.

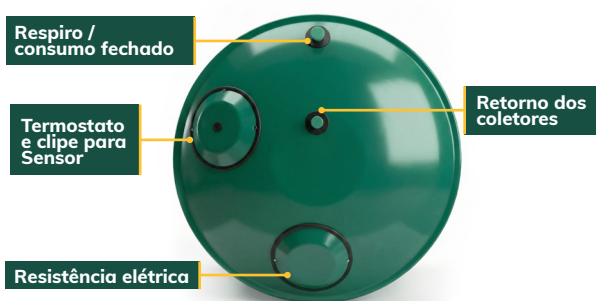


OPCIONAIS

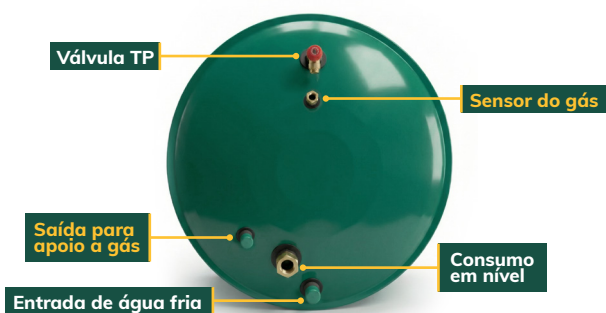
Padrão
Vista lateral direita



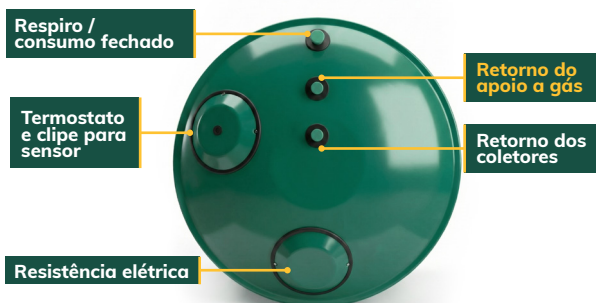
Padrão
Vista lateral esquerda



OP 01: Apoio a gás
Vista lateral direita

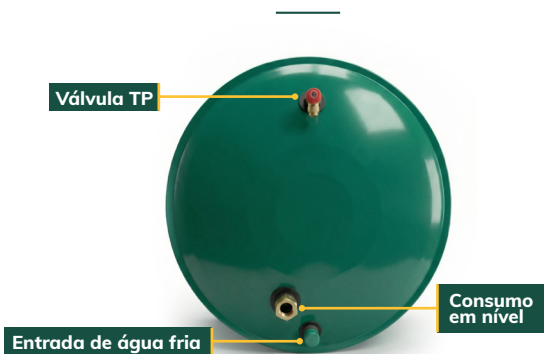


OP 01: Apoio a gás
Vista lateral esquerda



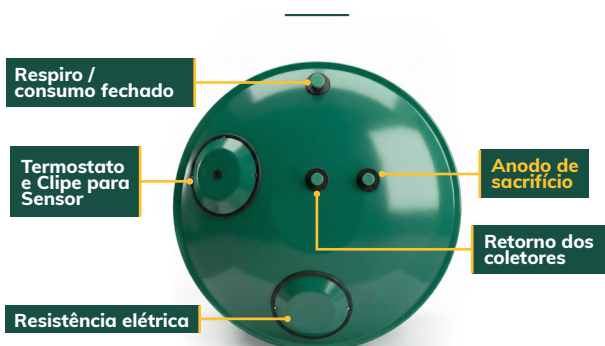
OP 02: Anodo de sacrificio

Vista lateral direita



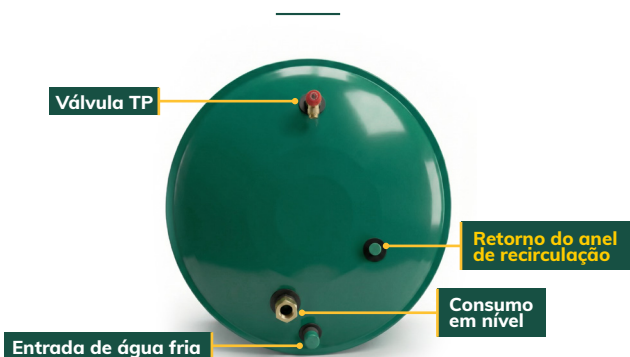
OP 02: Anodo de sacrificio

Vista lateral esquerda



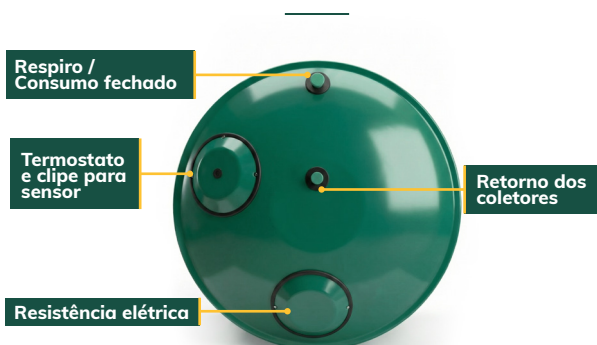
OP 04: Anel de recirculação

Vista lateral direita



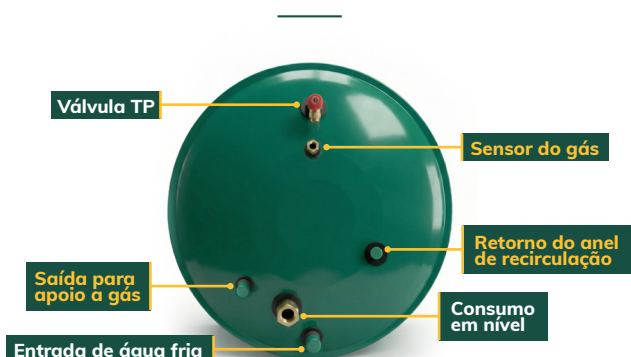
OP 04: Anel de recirculação

Vista lateral esquerda



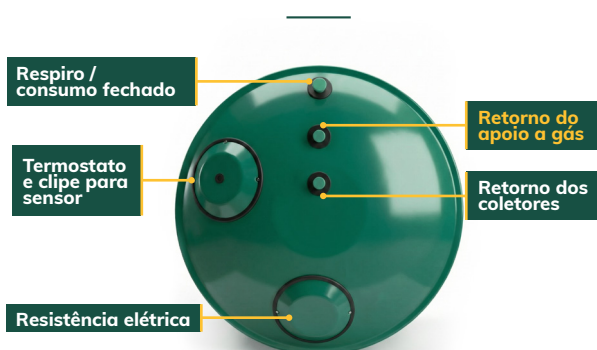
OP 10: Apoio a gás + anel de recirculação

Vista lateral direita



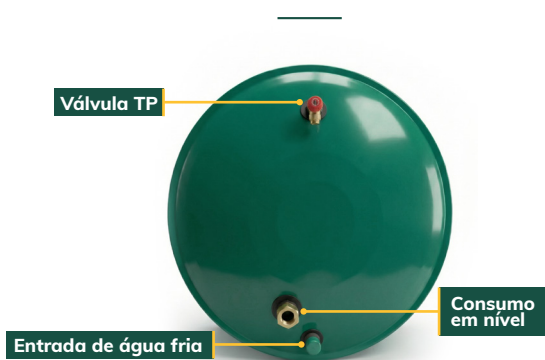
OP 10: Apoio a gás + anel de recirculação

Vista lateral esquerda



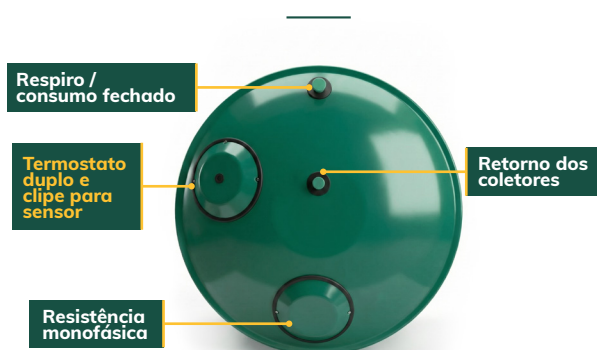
OP 18: Termostado duplo

Vista lateral direita



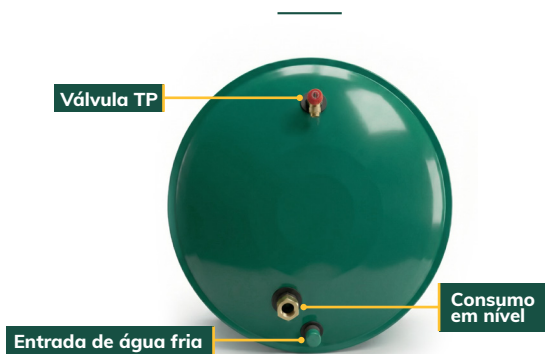
OP 18: Termostado duplo

Vista lateral esquerda



OP 25: Duas Resistências elétricas 4 kW

Vista lateral direita



OP 25: Duas Resistências elétricas 4 kW

Vista lateral esquerda



RESERVATÓRIO TÉRMICO

GRANDE PORTE



Corpo e tampos:

- ✓ em aço inox 304
- ✓ em aço inox 316L
- ✓ em aço inox 304 + WT

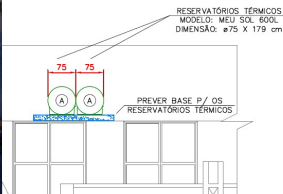
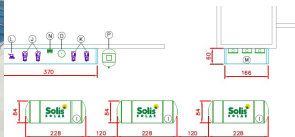
PRINCIPAIS DIFERENCIAIS

- ✓ Experiência em reservatórios térmicos conforme ASME / NR13
- ✓ **Tampo mais profundo do Brasil:** maior resistência mecânica
- ✓ **Espessura do inox nos reservatórios padrões:** até 2,5 mm nos tampos
- ✓ **Espessura do inox nos reservatórios NR 13 / ASME:** conforme projeto
- ✓ **Produto mais resistente e robusto:** maior pressão de trabalho do mercado
- ✓ **Maior garantia do mercado**
- ✓ **Isolamento em PU com 50 mm:** a maior do mercado
- ✓ Tecnologia de solda sanitária TIG automatizada, sem zona termicamente afetada
- ✓ **Opcional de Fábrica:** revestimento Water Tight - exclusiva proteção contra corrosão

Modelo vertical grande porte (litros)	Dimensões (cm)	
	Diâmetro	Comprimento
1000	100	197
1500	84	352
1500	100	297
2000	125	243
2500	125	305
3000	125	340
3500	125	390
4000	150	315
4500	150	349
5000	150	374
5500	150	441
6000	150	437

Medidas referentes a reservatório vertical de Grande Porte em alta e baixa pressão. Medidas podem sofrer alterações de acordo com especificações de cada projeto

A SOLIS SOLAR TEM A SOLUÇÃO IDEAL
PARA QUALQUER NECESSIDADE.
DESDE O PROJETO ATÉ A INSTALAÇÃO!





solissolar.com.br

