

Algumas razões  
para você adquirir  
agora mesmo o seu!

- ✓ Economia de energia de cerca de 90% para aquecimento de água
- ✓ Retorno do investimento em até 3 anos
- ✓ Contribuir com a matriz energética brasileira
- ✓ Evitar fila de espera pela grande procura do produto
- ✓ Garantir para sua família um produto da empresa líder do segmento no Brasil
- ✓ Ajudar o meio ambiente através da economia de energia em sua conta de luz

**Confiabilidade**  
**Qualidade**  
**Segurança**

Aquecedor Solar



Representante Autorizado



(31)3417-7299 (31)3361-4384  
(31)99833-6019 

Av. João Gomes Cardoso, 1351  
Parque Airton Sena - Cep: 32.143-360  
Contagem/Minas Gerais

[www.sollider.com.br](http://www.sollider.com.br)

Aquecedor Solar



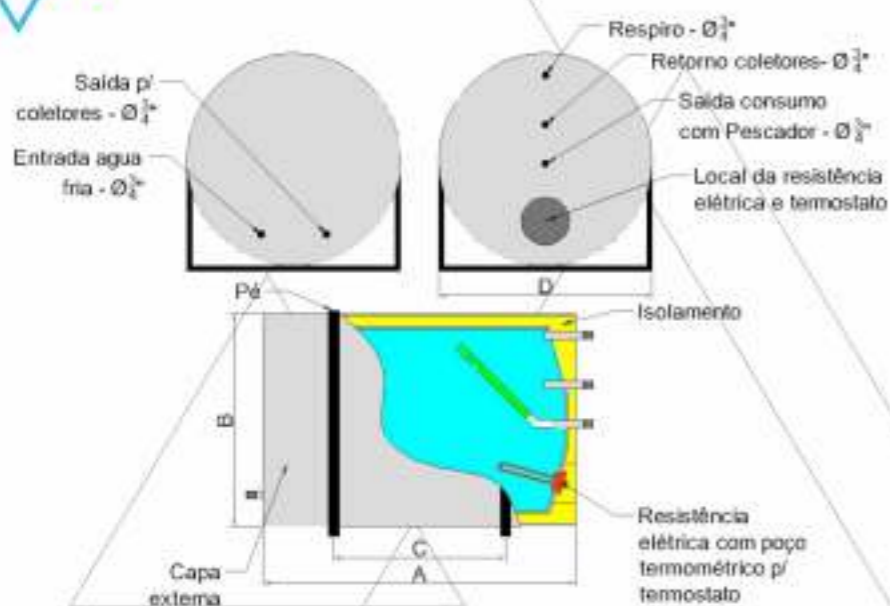
*Aquecedor Solar é SOLLIDER!*



Este **meio** é o seu **ambiente**,  
reserve o seu direito de escolha.  
**Sollider** o planeta em segurança.

**CATÁLOGO** 





## Reservatórios

Os reservatórios SOLLIDER são fabricados com as melhores matérias primas existente no mercado. O reservatório térmico é fabricado em aço inoxidável, revestido com chapa de alumínio liso e isolamento térmico com espuma rígida de poliuretano.

## Coletores

O Coletor Solar SOLLIDER é desenvolvido com alta qualidade, serpentina fabricada em cobre, aletas em alumínio, lâ de vidro, vidro liso incolor de 3mm e estrutura em perfil de alumínio com design projetado pela SOLLIDER. Os coletores SOLLIDER ainda contam um diferencial serpentina com nove tubos na vertical dando mais eficiência.

## Acessórios

A Sollider também conta com uma diversidade de componentes para compor a instalação do sistema de aquecimento solar, proporcionando para seus clientes praticidade, conforto e segurança.

Modelo	Volumes em litros	Dimensões Externas		Distância dos pés (mm) C	Largura dos pés (mm) D
		Comp. (mm) A	Diâmetro (mm) B		
AçoFlex 200	200	790	690	390	670
AçoFlex 300	300	1080	690	520	670
AçoFlex 400	400	1400	690	880	670
AçoFlex 600	600	1425	840	880	810
Modelo	Pressão de trabalho	Massa do reservatório vazio (kg)	Resistência Elétrica		Diâmetro tubulação
			Potência	Tensão	
AçoFlex 200	3 m.c.a	20,85	3 kw	220 v	3/4"
AçoFlex 300	3 m.c.a	24,25	3 kw	220 v	3/4"
AçoFlex 400	3 m.c.a	28,25	3 kw	220 v	3/4"
AçoFlex 600	3 m.c.a	35,45	3 kw	220 v	3/4"

Modelo	Dimensões Externas			Diâmetro externo tubo serpentina
	Comprimento (mm) A	Largura (mm) B	Altura (mm) C	
Hiperquente 2.0 vertical	1980	1000	42,77	9,52
Hiperquente 1.5 vertical	1480	1000	42,77	9,52
Hiperquente 1.1 vertical	1000	1000	42,77	9,52
Modelo	Massa coletor vazio (kg)	Pressão Trabalho	Diâmetro externo tubulação de conexão (mm)	
Hiperquente 2.0 vertical	22,925	30 m.c.a	22	
Hiperquente 1.5 vertical	17,310	30 m.c.a	22	
Hiperquente 1.1 vertical	12,000	30 m.c.a	22	



\* Outros volumes e pressões consultar a fábrica