

Aquecedores Solares Heliotek

Quem busca  
economia e eficiência  
prefere **Heliotek**

REVENDEDOR AUTORIZADO HELIOTEK

**TEKHOUSE**



# Aquecedor solar

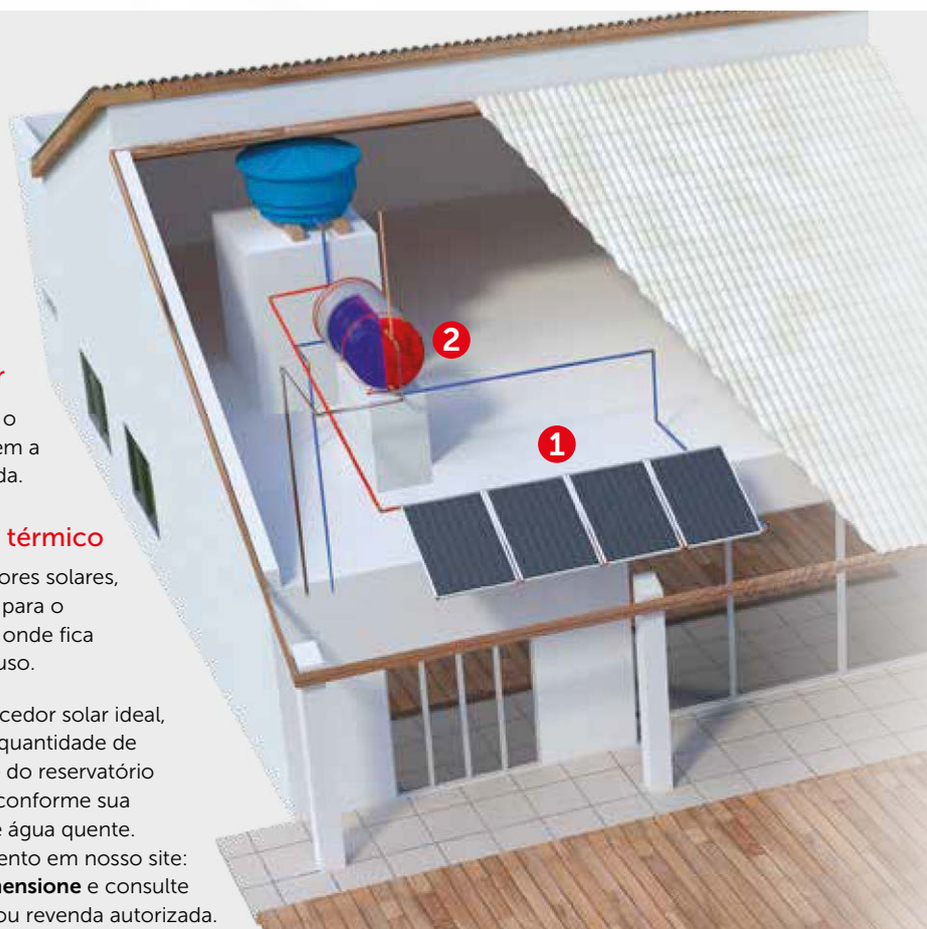
## 1 Coletor solar

Os coletores captam o calor do sol e aquecem a água a ser armazenada.

## 2 Reservatório térmico

Aquecida pelos coletores solares, a água segue quente para o reservatório térmico, onde fica armazenada até seu uso.

Para escolher o aquecedor solar ideal, você precisa saber a quantidade de coletores e o volume do reservatório térmico, que variam conforme sua necessidade diária de água quente. Faça o dimensionamento em nosso site: [heliotek.com.br/Dimensione](http://heliotek.com.br/Dimensione) e consulte nossos especialistas ou revenda autorizada.



## Heliotek é conforto e economia.

Ideal para residências e estabelecimentos comerciais

### Vantagens do aquecedor solar Heliotek



Economia de até 40% na conta de luz\*



Retorno de investimento em até 3 anos\*\*



Solução ecológica



### Aplicações

Casas



Hotéis/Pousadas



Clubes/Academias



Hospitais



Indústrias



\*Em comparação ao chuveiro elétrico.

\*\*O prazo do retorno sobre o investimento pode variar de acordo com a região, configuração do sistema e rotina de utilização do aquecedor.

# Coletores solares. Evolução à prova do tempo.



A eficiência dos coletores solares determinam o aproveitamento da energia solar captada para aquecer a água.

Todos os coletores solares Heliotek foram desenvolvidos para oferecer o mesmo desempenho medido na certificação pelo INMETRO durante toda sua vida útil.

**E contam com a qualidade e confiabilidade da marca especialista em aquecimento solar.**

## O único coletor nacional com processo 100% automatizado

A alta qualidade dos materiais e o avançado processo de fabricação dos coletores Heliotek, que inclui testes de durabilidade e resistência, garantem um alto padrão de qualidade.



## Detalhes que fazem a diferença

- Pintura solar**  
Maior absorção e menor evaporação.
- Absorvedor com chapa única soldada por ultrassom**  
Excelente condução de calor durante toda a vida útil.
- MC Evolution**  
Vidro de alta transparência.
- MC Evolution Pro**
- Caixa em alumínio**  
Resistente e robusta.
- Revestimento interno aluminizado**  
Maior eficiência.
- Único com espaçador entre vidro e chapa**  
Evita a deformação da chapa.
- Perfil de proteção em alumínio sobreposto ao vidro**  
Mais segurança e durabilidade.

Perfil anodizado: estrutura reforçada.

Vidro temperado de 4 mm: maior resistência a intempéries.

**Vidro temperado**

- Resistência mecânica: 5 vezes mais resistente a impactos, como chuvas de granizo e demais intempéries.
- Maior resistência térmica: suporta variações de temperatura de até 227 °C.
- Limpeza fácil e segura: os coletores podem ser lavados a qualquer hora do dia, não é preciso esperar seu resfriamento.

Modelo dos coletores	MC10 Evolution Pro	MC15 Evolution Pro	MC18 HIS	MC20 Evolution Pro
Dimensões A/L/P (mm)	1000 x 1000 x 69	1500 x 1000 x 69	1800 x 1000 x 69	2000 x 1000 x 69
Produção média de energia (kWh/mês)	79,9	127,0	152,6	179,0
Eficiência (%)	57,11	60,78	60,78	64,30
Classificação no Inmetro	B	A	A	A
Nº registro no Inmetro	001457/2017	001697/2017	001697/2017	001697/2017



**5**  
anos de garantia

# Garantia de água quente por mais tempo.



Os reservatórios térmicos da Heliotek minimizam a perda térmica e garantem água quente na hora que você precisa.

Com modelos para residências com baixa ou alta pressão de água e volumes para atender às diversas necessidades de água quente, os reservatórios Heliotek possuem versões anticongelamento e para locais com telhado baixo.



Todos os reservatórios possuem uma resistência elétrica blindada para apoio em dias chuvosos e ainda podem ser integrados a outros sistemas de apoio preexistentes.



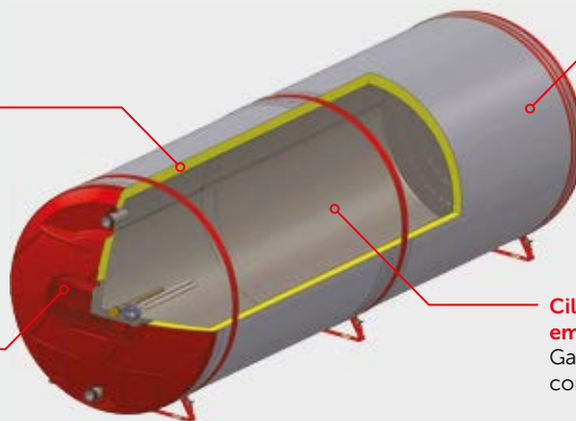
**3**  
anos de  
garantia



## Características que garantem alto desempenho e durabilidade

**Isolamento térmico progressivo**  
Camada de isolamento térmico mais espessa na parte com mais água quente.

**Tampas laterais feitas em ABS (plástico de engenharia)**  
Resistente a impactos e variações climáticas, garantindo maior durabilidade.



**Capa externa em alumínio**  
Assegura perfeita proteção.

**Cilindro interno em aço inox**  
Garante mais resistência contra corrosão.

Modelo	MK	MKP
	Baixa pressão (5 mca)	Alta pressão (40 mca)
Capacidade (litros)	200	200
	400	400
	500	500
	600	600
	800	800
	1.000	1.000

Em regiões que possuem abastecimento de água através de poço ou mina é necessário reservatório térmico com ânodo de sacrifício.

## Razões para escolher **a Heliotek:**



### **Marca do grupo Bosch**

Qualidade e durabilidade.  
 Processo fabril robusto, profissional e automatizado.  
 Tecnologia e inovação.



### **Atendimento e serviços**

Pontos de vendas em todo o Brasil.  
 Rede de assistências técnicas.  
 Central de atendimento ao cliente.



### **Seu projeto na mão de especialistas**

Há mais de 27 anos no Brasil.  
 Bosch, líder mundial em aquecimento de água.

## Razões para escolher **a Tekhouse:**



### **Revendedor Heliotek**

A Tekhouse é revendedora oficial da Heliotek Bosch.



### **Melhores preços e condições**

A Tekhouse negocia grandes quantidades com a Heliotek, por isso pode oferecer preços e condições diferenciadas aos seus clientes.



### **Produtos à pronta entrega**

A Tekhouse possui um grande estoque de coletores e reservatórios da Heliotek, por isso pode oferecer seus produtos à pronta entrega.



***Unidade Alphaville***

*Av. Sagitário, 503 - Cond. Alpha Conde - Barueri-SP*

*Tel.: (11) 4191-2003*

*Whatsapp: (11) 97098-5649*

***Unidade Campinas***

*Av. Andrade Neves, 1379 - Centro - Campinas-SP*

*Tel.: (19) 2511-5800*

*Whatsapp: (19) 99913-6263*

***Unidade Indaiatuba***

*Alameda Júpter, 269 - Distrito Industrial - Indaiatuba-SP*

*Tel.: (19) 3834-5209*

*Whatsapp: (19) 99624-5710*

***tekhouse.com.br***  
***email: tekhouse@tekhouse.com.br***