

# Heliotek

soluções completas para aquecimento de água

## RESERVATÓRIOS TÉRMICOS



Os reservatórios térmicos da Heliotek maximizam a conservação da temperatura e garantem água quente na hora que você precisar.



# Alta e baixa pressão

(Volumes de 200 a 1.000 litros)



Imagem meramente ilustrativa

Registro de objeto:  
MKP200 - 600: 004900/2016  
MKP800 / 1000: 001449/2017



CONFIRA AS  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

O que define a necessidade de um reservatório térmico (boiler). Os reservatórios térmicos Heliotek são a solução ideal para quem busca conforto e eficiência. A escolha entre alta ou baixa pressão varia de acordo com a altura da caixa d'água. Até 5 metros, use baixa pressão e acima de 5 metros ou com pressurizador, opte pela alta pressão.

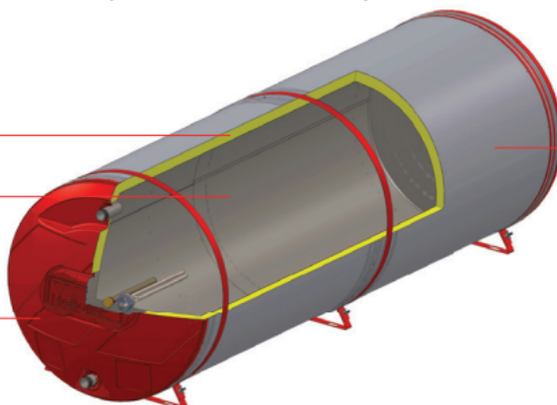
Os reservatórios térmicos Heliotek, das linhas MK e MKP, proporcionam maior conforto no banho, garantindo alto desempenho e baixos índices de perda térmica que garante água aquecida por mais tempo.



Cilindro interno em aço 444.



Isolamento térmico progressivo, reduzindo perdas de temperatura.



Tampas laterais em ABS, resistente a impactos e variações climáticas.



Capa externa em alumínio, assegura melhor proteção e durabilidade.



# Em nível- MK Flex

(Volumes de 400, 500 e 600 litros)



Imagem meramente ilustrativa

Registro de objeto:  
MK400 - 600 Flex  
004901/2016

Ideal para residências com telhados que possuem pouco espaço para a instalação. A exclusiva tecnologia do MK Flex permite a instalação do reservatório no mesmo nível da caixa d'água. Tudo isso sem reformas e com muita economia.

Máximo aproveitamento da água armazenada no reservatório, ideal para situações com baixa pressão de abastecimento ou falta de água da rua, garantindo água quente por mais tempo.



Cilindro interno em aço 444.



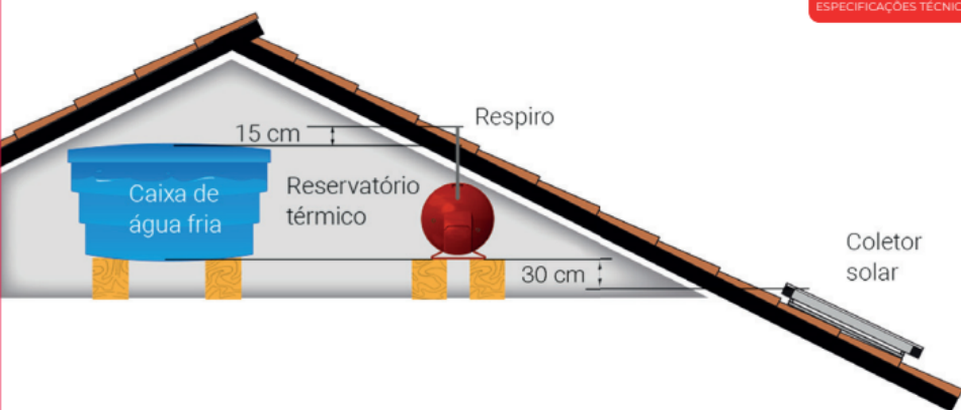
Isolamento térmico progressivo.



Tampas laterais em ABS, resistente a impactos e variações climáticas.



Estrutura externa em alumínio garante maior proteção e durabilidade.





# Strong

(Volumes de 200 a 1.000 litros)

O reservatório térmico de alta pressão em inox 316L é a escolha ideal para o aquecimento de água agressiva, graças ao seu material durável e resistente. O uso do aço inoxidável 316L assegura que o reservatório mantenha sua integridade mesmo em condições adversas, garantindo um desempenho confiável e duradouro.



Registro de objeto:  
MKP200 - 600: 004900/2016  
MKP800 / 1000: 001449/2017

Imagem meramente ilustrativa



CONFIRA AS  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



## Tranquilidade e segurança

Qualidade testada rigorosamente  
segurança e confiabilidade comprovadas



## Temperatura estável por muito mais tempo

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



## Preço competitivo

O equipamento possui um preço mais acessível  
devido as características de sua construção.



## Produzido com aço inox 316L

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



## Variedade dos tubos de conexão

Suas versões de 800 e 1000 litros vem equipados  
com 6 tubos de conexão enquanto que as  
demais possuem 4.



## Solda TIG

A solda TIG oferece melhor resistência à corrosão  
e reduz a zona termicamente afetada.



## Tampa em ABS

A tampa do reservatório é feita em ABS, que o  
destaca pelo seu design além de ser antichamas.



# Grandes Obras

(Volumes de até 5.000 litros)



Registro de objeto:  
MK800 / 1000  
001449/2017



CONFIRA AS  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Solução de alta capacidade para grandes demandas de água quente em projetos comerciais e industriais.

Com o reservatório térmico de grande volume, você garante água quente para todo o seu estabelecimento, seja um hotel, hospital ou edifício comercial. Sua capacidade de armazenamento de até 5.000 litros, aliada à eficiência dos coletores solares, proporciona economia e conforto térmico para você e seus clientes.



## Projetos personalizáveis

Produtos fabricados de acordo com seu projeto pensando na necessidade específica.



## Material durável

Aço 304L e 316L (Baixa pressão)

Aço 316L (Alta pressão)



## Solda TIG

A solda TIG oferece melhor resistência à corrosão e reduz a zona termicamente afetada.



## Estrutura externa

Projetada em alumínio para garantir maior proteção e durabilidade.



## Isolamento térmico

Solução eficiente que reduz perda de calor, mantendo a água quente por mais tempo, com eficiência energética e conforto.



# Vertical

(Volumes de 200 a 1.000 litros)



CONFIRAR AS  
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Projetado para sistemas de alta pressão, assegura o fornecimento eficiente de água quente mesmo em locais com pouco espaço.

O reservatório vertical da Heliotek é compacto e eficiente, ideal para locais com pouco espaço. Com modelo de alta pressão, oferece ótimo desempenho e conta com 3 anos de garantia, garantindo qualidade e durabilidade.

Registro de objeto:  
MKP200VERT - MKP600VERT: 004900/2017  
MKP800VERT - MKP1000VERT: 001449/2017



Imagem meramente ilustrativa



## Otimização de espaço

Ocupa menos área horizontal e aproveita a altura para otimizar espaço.



## Estrutura interna

Cilindro interno em aço 444.



## Isolamento térmico

Isolamento térmico progressivo, reduzindo perdas de temperatura.



## Tampa em ABS

Tampas laterais em ABS, resistente a impactos e variações climáticas.



## Estrutura externa

Capa externa em alumínio, assegura melhor proteção e durabilidade.

# Heliotek

soluções completas para aquecimento de água



Rua Eng. Eugênio Lorenzetti, 78  
Barro Branco, Ribeirão Pires -  
SP, Brasil - CEP: 09407-210

Central de relacionamento  
+55 11 4166-4600  
São Paulo e Grande São Paulo  
0800 148 3333  
Demais Regiões

[heliotek@heliotek.com.br](mailto:heliotek@heliotek.com.br)

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