



# SISTEMA EM TERMOSSIFÃO STS 150/300



STS 150/300

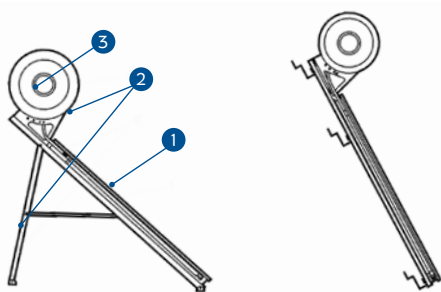
## SISTEMA EM TERMOSSIFÃO STS 150/300

O Sistema em Termossifão é a solução ideal para dispor, de forma compacta e económica, de água aquecida pela acção do sol, especialmente em zonas de elevada radiação solar e climatologia favorável.

O seu funcionamento, totalmente autónomo, baseia-se no princípio da circulação natural, não necessitando de circulador nem de sistema de regulação.

O suporte e os acessórios fornecidos permitem efectuar uma simples e cómoda instalação, directamente sobre uma cobertura plana ou com inclinação idêntica à do telhado..

## DIMENSÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



• Cobertura plana.

• Telhado

- 1 Colector solar.
- 2 Suportes.
- 3 Depósito acumulador.



Modelos	STS 150	STS 300
Superfície absorvedora (m <sup>2</sup> )	2,02 m <sup>2</sup>	4,04 m <sup>2</sup>
Medidas exteriores do colector (mm)	2.055 x 1.055	2.055 x 2.110
Altura máxima quando colocado a 40°	1.888	1.965
Conteúdo do acumulador de água quente	150 l	300 l
Peso (com suporte e sem água)	104 Kg	154 Kg
Material do acumulador	Aço esmaltado	Aço esmaltado
Tipos de isolamento	Espuma de poliuretano de 50 mm	Espuma de poliuretano de 50 mm
Pressão máxima de trabalho	6 bar	6 bar
Ligação água fria/ água quente	1/2"	1/2"



**GARANTIA 10 ANOS**

Energia solar **ROCA** :  
Eficiência, poupança e garantia

Nota: 10 anos para o colector/2 anos para o depósito acumulador.

### ASSISTÊNCIA TÉCNICA A CLIENTES

Formada por especialistas altamente qualificados para o atender em qualquer ponto do país.

### FORMA DE FORNECIMENTO

Em 3 volumes. Colector solar, depósito acumulador, suportes e acessórios de ligação (inclui válvula de segurança tarada a 6 bar). Não inclui líquido solar.

### FORNECIMENTO OPCIONAL

Misturador termostático numa caixa. Resistência eléctrica de 2 Kw.

Dimensões fornecidas em mm. Características e prestações susceptíveis de variação sem aviso prévio. Ambientes reproduzidos prescindindo das exigências de instalação.

