

## Módulo Solar ZMS 3.2



### Principais Características

- Classe de pressão: PN 10
- Temperatura da água do depósito: T<sub>máx.</sub> 100°C
- Pressão de serviço máxima estática: 10 bar
- Pressão de serviço máxima dinâmica: 5 bar
- Ligações roscadas: 3/4" M
- Corpo das válvulas e "T" de ligação em Bronze DZR.
- Molas em aço inoxidável
- Botão de regulação em material polímero

### COMPONENTES

#### Entrada

- Válvula desviadora termostática 1" M com temperatura fixada a 48°C;
- Válvula de retenção e filtro integrados na ligação ao para o depósito solar;
- T de ligação ao equipamento de apoio à produção de AQS.

#### Saída

- Válvula misturadora termostática c/regulação ajustável entre 30°C e 65°C;
- Válvula de retenção e filtro integrados na ligação de entrada de água fria.
- Fornecido com isolamento em EPP de dimensões 234x128x100mm.

### Descrição do Produto

Modulo de interligação para sistemas solares, que desempenha uma dupla função para água quente sanitária. Este grupo desvia a água proveniente do depósito solar, quando necessário um incremento de temperatura e garante uma saída de água quente com temperatura controlada.

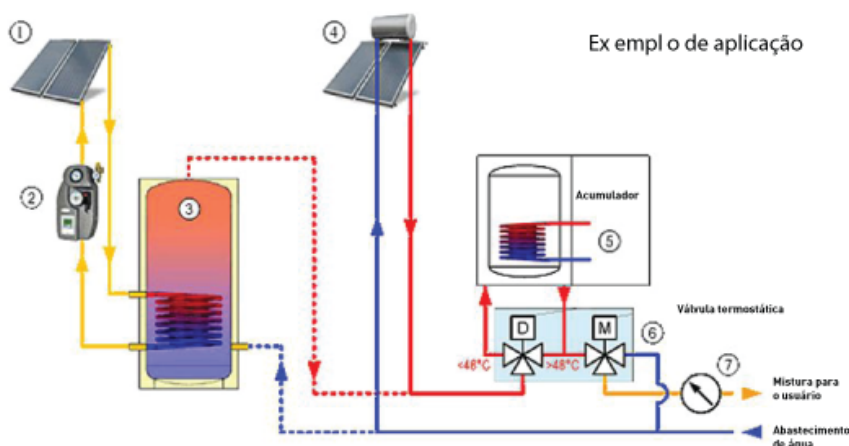
A aplicação deste grupo garante uma utilização otimizada de água quente, protecção e conforto num conjunto compacto e eficiente.

Utilizando apenas componentes termostáticos (não eléctricos) o grupo é completamente independente e permite uma instalação simples.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
2703-0150	Modulo Solar ZMS 3.2

### Componentes



#### LEGENDA:

- 1 - Colector solar em circuito forçado
- 2 - Grupo hidráulico solar
- 3 - Depósito solar
- 4 - Sistema termosifão
- 5 - Equipamento de apoio à produção de AQS
- 6 - Módulo solar ZMS 3.2
- 7 - Termómetro

