



## Dissipador de energia solar estático

### Principais Características

Construído em alumínio anodizado com cobre na zona de circulação do líquido solar. O comprimento é calculado em função do rendimento do colector. Cada tramo de **1 m dissipa até 515 Wats**.

**Acessório obrigatório: válvula de segurança T/P 3/4"x22 • 6 bar (não incluída).**

### Composição do kit de acessórios:

1 joelho 90º, 1 suporte para purgador, 2 curvas soldadas 90º, 1 união para válvula, 1 apoio para perfil e 1 patilha de fixação.

### Descrição do Produto

Um dos problemas em toda a instalação térmica é o excesso de temperatura nos momentos de maior insolação e pouca necessidade energética. Este problema de excesso de energia soluciona-se facilmente com o dissipador ZANTIA. Os componentes de uma instalação solar térmica podem trabalhar a temperaturas altas de até 130 °C, no entanto, a partir desta começa a haver uma deterioração importante e dilatações excessivas. Com o dissipador térmico conseguimos que a instalação não supere os 130 °C, mesmo que as condições de radiação solar e de temperatura ambiente sejam muito adversas e sem necessitar de usar nenhum tipo de energia adicional.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
2701-0418	Dissipador de Calor Solar 1 Metro
2701-0419	Dissipador de Calor Solar 1 Metro Ampliação
2701-0420	Dissipador de Calor Solar 1,2 Metro
2701-0421	Dissipador de Calor Solar 1,2 Metro Ampliação
2701-0422	Dissipador de Calor Solar 2 Metros
2701-0423	Dissipador de Calor Solar 2 Metros Ampliação
2701-0424	Kit Acessorios Base para Dissipador de Calor
1606-0511	Valvula de Segurança Temperatura e Pressao 3/4"x22 (6bar) OBRIGATÓRIA APLICAÇÃO

### Dimensões



### Componentes

