



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 coletor. Cada tramo de **1m dissipa até 515 wats**.

Acessório obrigatório: válvula de segurança T/P 3/4"x22 • 6bar (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

