



Disipador de Energia Solar

Principais Características

Construido en aluminio anodizado con cobre en la zona de circulación del liquido solar. La longitud se calcula en función del rendimiento del colector. Cada tramo de 1 m disipa hasta 515 vatios. Accesorio obligatorio: válvula de seguridad T/P Composición del kit de accesorios:

1 codo de 90º, 1 soporte para purgador, 2 curvas soldadas de 90º, 1 unión para válvula, 1 apoyo para perfil y 1 patilla de fijación.

Descrição do Produto

Uno de los problemas en toda la instalación térmica es el exceso de temperatura en los momentos de mayor insolación y la poca energía que ofrece. Este problema de exceso de energía se soluciona fácilmente con el disipador Zantia. Los componentes de una instalación solar térmica pueden trabajar a temperaturas altas de hasta 130 °C, no obstante, a partir de ahí comienza a haber un deterioro importante y dilataciones excesivas. Con el disipador térmico conseguimos que la instalación no supere los 130 °C, aunque las condiciones de radiación solar y de temperatura ambiente sean muy adversas y sin necesidad de usar ningún tipo de energía adicional.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2701-0418	Disipador de Calor Solar 1 Metro
2701-0419	Disipador de Calor Solar 1 Metro Extension
2701-0420	Disipador de Calor Solar 1,2 Metro
2701-0421	Disipador de Calor Solar 1,2 Metro Extension
2701-0422	Disipador de Calor Solar 2 Metros
2701-0423	Disipador de Calor Solar 2 Metros Extension
2701-0424	Kit Accesorios Base para Disipador de Calor

Componentes

