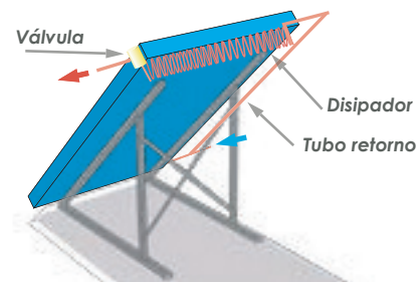


DISIPADOR PASIVO

Sistema de disipación térmica por gravedad, sin necesidad de componentes eléctricos.



Modelo	Potencia Disipador	Metros de paneles
DS2K	2.000 W	2 m ²
DS4K	4.000 W	4 m ²
DS6K	6.000 W	6 m ²
*DS8K	8.000 W	8 m ²
*DS10K	10.000 W	10 m ²

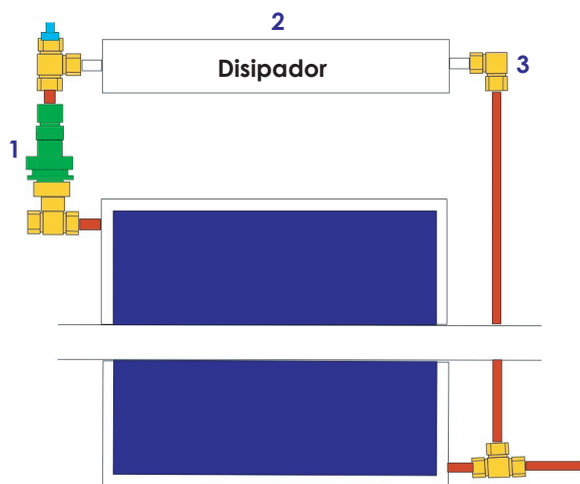
INSTALACIÓN DE DISIPADOR DE GRAVEDAD

ESQUEMA DE INSTALACIÓN *Disipador Captador para instalación vertical u horizontal*

La válvula se conecta a la salida del colector/es solar/es y al disipador. De la salida del disipador/es a la entrada del colector solar, según esquema.

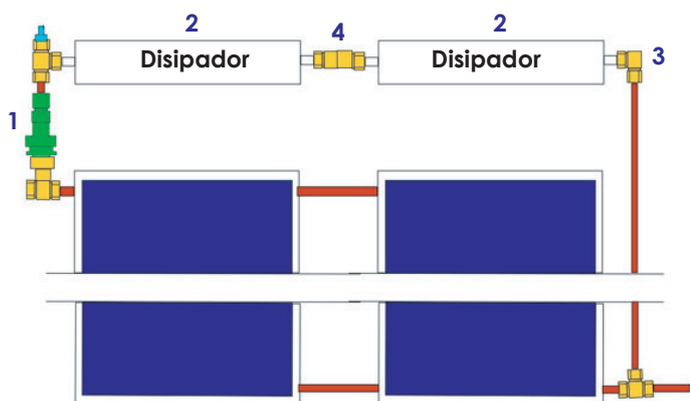
Procurar colocar el disipador en la sombra del colector, pues Hace aumentar la eficacia.

Se puede montar con manguitos de compresion, roscados, soldados etc. **NO SE PUEDE APLICAR SOLDADURA A LA VALVULA . ¡IMPORTANTE INSTALAR EL DISIPADOR POR ENCIMA DEL NIVEL DE LA SALIDA DEL CAPTADOR FIJADO A LA ESTRUCTURA! NO INCLUYE SOPORTES PARA EL DISIPADOR**



Componentes.

1. Kit Válvula
2. Disipador cobre
3. Codo 22 x 3/4"



1. Kit Válvula
 2. Disipador cobre según modelo
 3. Codo 22 x 3/4"
 4. Manguito según modelo
- DS2K: 0 manguitos + 1 Disipador
 DS4K: 1 manguitos + 2 Disipador
 DS6K: 2 manguitos + 3 Disipador
 DS8K: 3 manguitos + 4 Disipador
 DS10K: 4 manguitos + 5 Disipador