

---

# Aeroterminos AAS1V y AAS4V

Instrucciones de uso para la puesta en marcha y mantenimiento

---



**AULA INGENIERIA, S.L.**

Gran Vía Ramón y Cajal, 45 - Ático  
46007 (Valencia)

T. +34 963 540 194  
F. +34 963 540 195

joseangel@aulasolar.com  
www.aulasolar.com

### Certificación de los equipos:

El fabricante declara que los equipos han sido fabricados siguiendo la directiva de baja tensión 73/23/CEE y la de compatibilidad electromagnética EMC 89/336/CEE.

Esta última es válida siempre que el producto sea conectado directamente a la red de 220 V y 50 Hz.

La tecnología de los motores a conmutación electrónica desaconseja su conexión a la red eléctrica a través de reguladores o limitadores de cualquier clase, por lo que automáticamente el equipo quedaría fuera de garantía.

### Precauciones a observar durante la manipulación de los equipos:

Antes de realizar cualquier intervención en la unidad se deberá cortar la alimentación eléctrica. Para evitar daños con la hélice del ventilador se esperará un tiempo prudencial, hasta que ésta se halla detenido completamente.

Se debe esperar un tiempo razonable antes de manipular las tuberías, ya que existe riesgo de quemaduras.

### Mantenimiento periódico:

La mejor forma de mantener el nivel de intercambio óptimo, es asegurarse de que la batería se conserva limpia.

### Garantías:

El fabricante garantiza los aparatos que vende, por un período de 2 años. La garantía cubre los defectos del material y/o fabricación. La garantía tiene vigencia desde la fecha de entrega del aparato, certificada por la factura de venta.

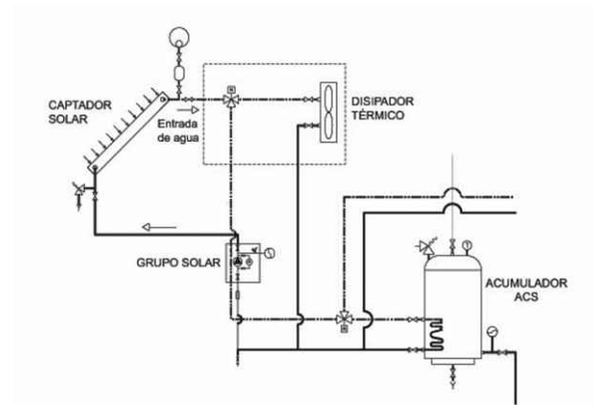
### Exenciones de la garantía:

Están excluidas de la presente garantía, las partes dañadas por el transporte, por defecto de instalación, por uso impropio o en condiciones demasiado duras y críticas, así como en general por toda causa que no dependa del fabricante.

### Responsabilidades :

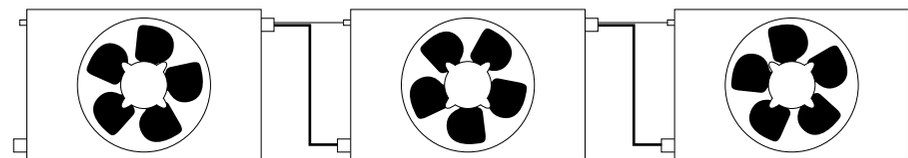
La presente garantía no implica jamás, obligación de resarcimiento de daños de ningún tipo sufridos por personas o cosas.

### Esquema de conexión a la instalación solar térmica:



### Conexión de varios equipos :

Los actuales equipos han sido diseñados para facilitar la posibilidad de conexión de varios de ellos, hasta completar la capacidad de disipación necesaria de la instalación.



### Conexión eléctrica de varios equipos :

Para ello se ha previsto de un prensaestopas a la entrada de la alimentación eléctrica y un tapón en la parte derecha.

En caso de conectar varios equipos, la bolsita de la derecha contiene otro prensaestopas para sustituir al tapón original.

De la clemata de la derecha tomaremos la alimentación para el segundo equipo y así sucesivamente.