

Manual de Instalación

Calentador de Agua integrado y presurizado.

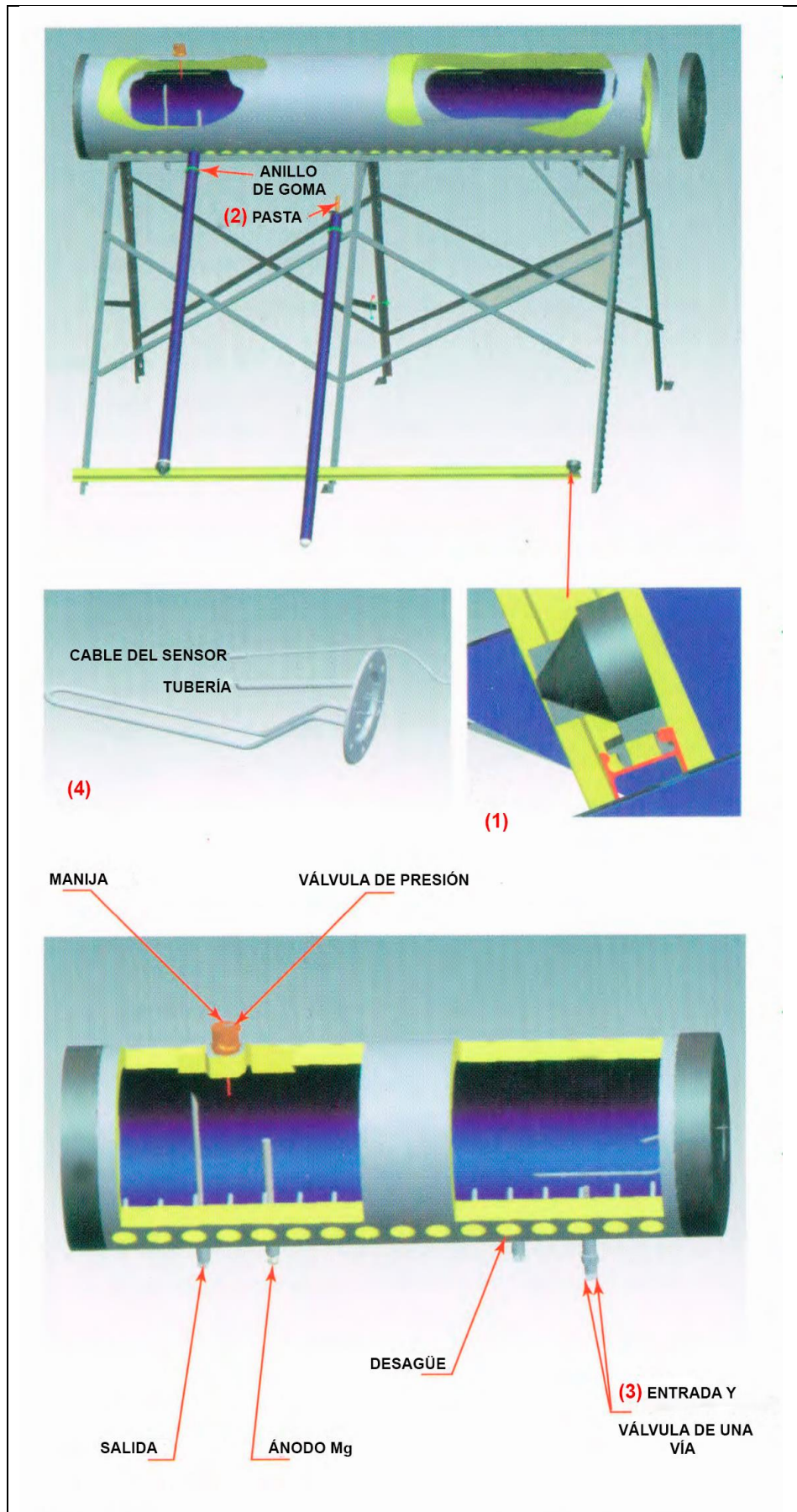


*Por favor lea las instrucciones cuidadosamente antes de usarlo.

Advertencias:

1. Mantener alejado de circuitos eléctricos.
2. Los tubos de vacío de vidrio se rompen con facilidad, así que por favor tenga cuidado con la instalación:
3. El depósito debe ser llenado completamente con agua y todo el aire debe ser expulsado antes de conectar:
4. Se debe comprobar la estanqueidad de todas las conexiones antes de comenzar a operar con el calentador.
5. La instalación debe de ser hecha solo por instaladores cualificados.
6. La válvula de alivio de presión debe ser instalada en el lugar proporcionado para ello. Presione la manija de la válvula hacía arriba para purgar el sistema y permitir que el agua llene el depósito por completo. Una vez hecho esto vuelva a presionarla hacia abajo.

Montaje del equipo:



Atención:

1. La parte superior del soporte inferior que sujetan los tubos, es mayor que la parte inferior (partes rojas). Al instalar, se debe hacer como muestra la imagen. De lo contrario tubos de tubería de calor no se pueden instalar.
2. Antes de introducir los tubos de vacío en los agujeros del tanque, necesita cubrir el extremo condensador de tubo con pasta térmica.
3. La válvula de una vía debe ser puesta en la entrada.
4. (Opcional) Asegúrese de haber insertado el cable sensor en la parte inferior del depósito.

Mantenimiento:

Para asegurar una vida útil más larga, le sugerimos las siguientes pautas de mantenimiento.

1) Es conveniente abrir el drenaje regularmente (una vez al mes) para permitir que el material sucio salga del tanque para purificar la calidad del agua en el interior y con ello alargar la vida útil del tanque. Antes de hacer esto, Asegúrese de que la válvula de presión está abierta.

2) Es aconsejable abrir la válvula de presión una vez a la semana para permitir que la presión adecuada en el sistema y asegurar la condición normal de trabajo, especialmente en zonas calurosas.

3) También sugerimos que para conectar la tubería, antes se debe liberar la presión, ya que el agua caliente puede caer. Mediante la tubería se puede comprobar si el sistema funciona con normalidad, si hay agua bajando dentro de la tubería, el sistema funciona correctamente.

Comprueba si no hay agua goteando durante varios días para saber si la tubería no tiene pérdidas o fugas.

4) Antes de utilizar nuestro calentador de agua solar, por favor apague el calentador eléctrico.

5) Para reemplazar los tubos de vacío rotos no es necesario apagar el equipo, ya que los tubos de vacío no están en contacto directo con el agua o la electricidad. La rotura de un tubo de vacío tampoco influye en el funcionamiento del equipo.