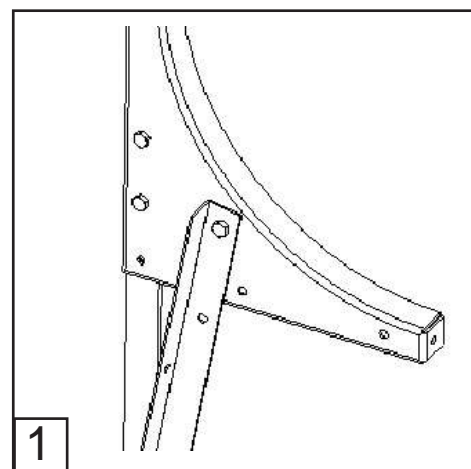
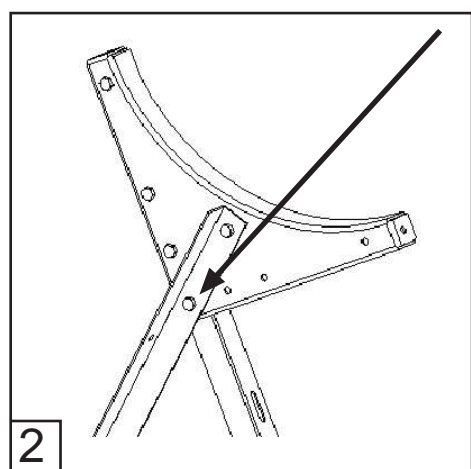


Instrucciones de armado

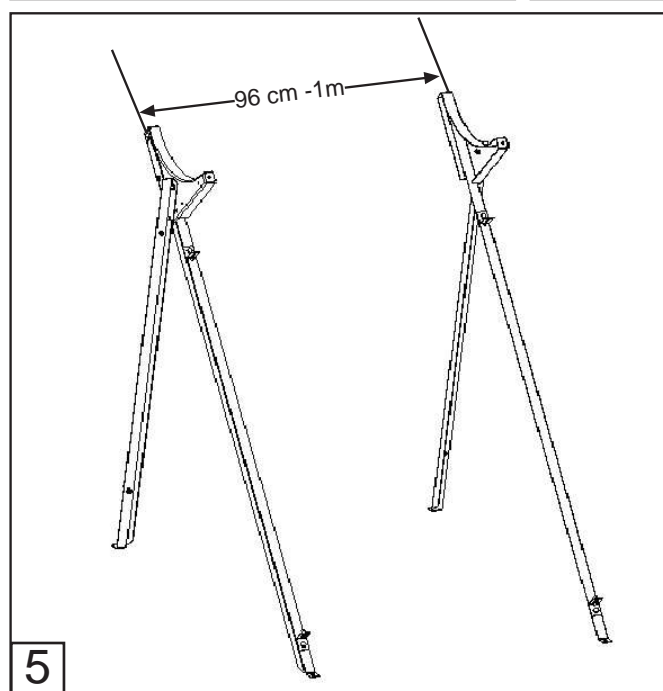
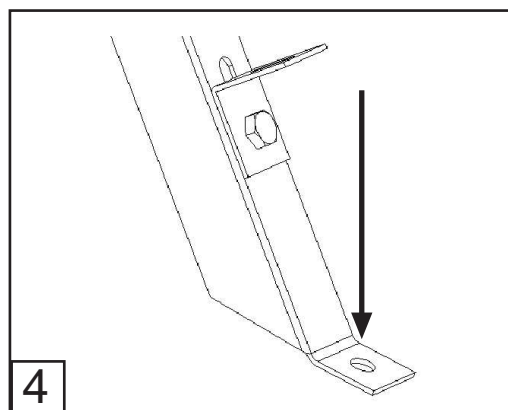
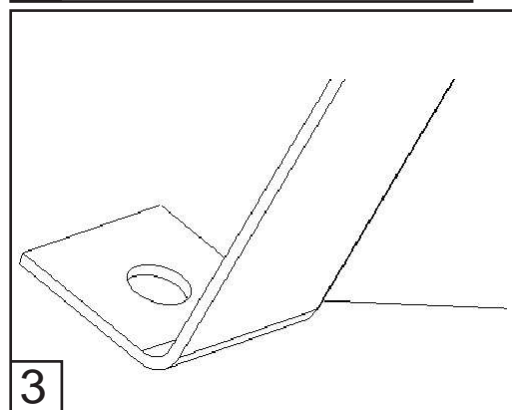


Saque el atril de apoyo de la caja y acomódalo como en la figura 1.

Cuando los dos agujeros se superpongan apriete el tornillo y la tuerca como en la figura 2.



Observe que en la parte exterior del atril hay una etiqueta con la inscripción "LADO EXTERIOR". Pise y curve las patas del atril en los puntos que muestran las flechas (figuras 3 y 4).

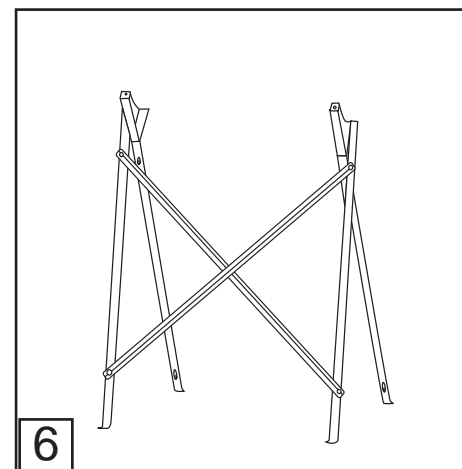


Repita el mismo procedimiento con la otra parte del atril, después colóquelas con una distancia de 96 cms a 1 m.(según la figura 5) .

¡ATENCIÓN!

1. La distancia se calcula de los lados exteriores del atril.

2. Las inscripciones "LADO EXTERIOR" o "OUTER PART" deben mirar hacia el exterior.



Con las dos barras forme una X poniendo una tuerca y un tornillo en el agujero del centro, luego ábrala (la X). Fíjela sobre el lado posterior del atril con una tuerca y un tornillo.(figura 6)

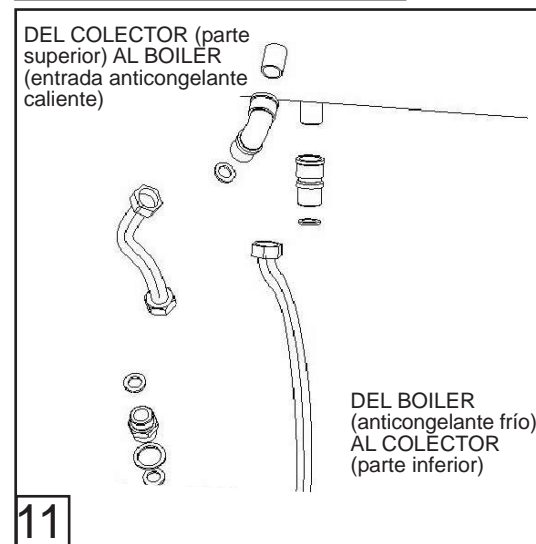
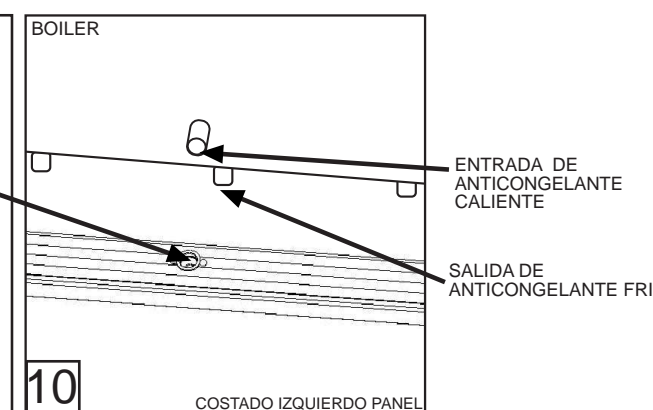
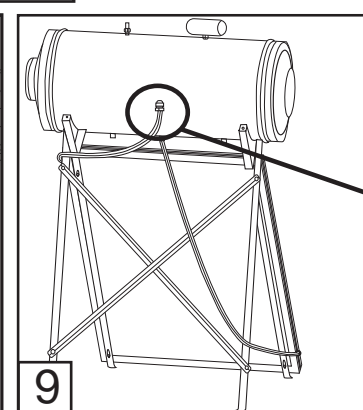
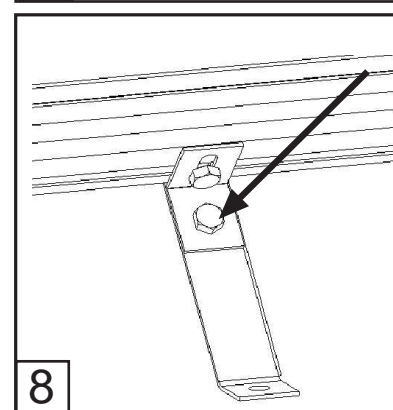
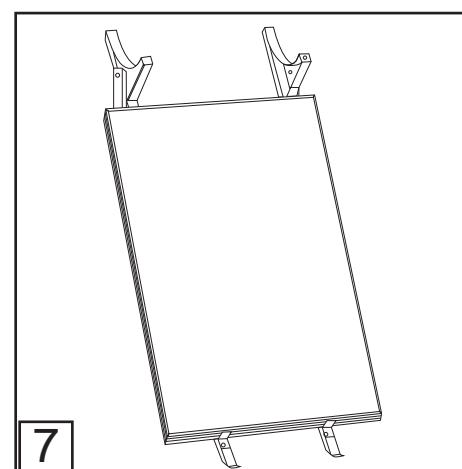
¡ATENCIÓN!

1. Ponga el colector (figura 7) sobre la parte inferior del atril como en la figura 8.

2. Conecte la parte superior del colector con el atril sin apretar. Cuando el colector ya esté orientado hacia el Norte, ponga los tornillos y aprételos fijándolos bien el panel sobre el atril.

3. Luego coloque el boiler, debe sobresalir igualmente de los lados del atril. También, las conexiones del boiler deben estar en el lado posterior del colector (figura 9).

4. Acomode el nivel en el lado superior del colector para nivelarlo. Al final fije bien la parte superior del colector.



CONEXION DEL CIRCUITO CERRADO (FIGURA 11)

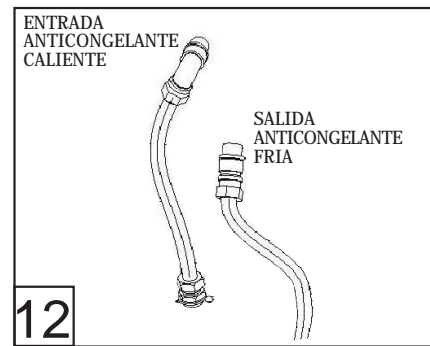
1. Primero atornille la tuerca compresión en las conexiones al colector, como indica la figura 11.

2. Conecte el codo tuerca compresión a la entrada del circuito del ANTICONGELANTE CALIENTE (figura 10).

3. Conectamos el tubo flexible ACERO INOXIDABLE entre la conexión superior del colector y la entrada del boiler que dice "entrada ANTICONGELANTE CALIENTE".(figura 11).

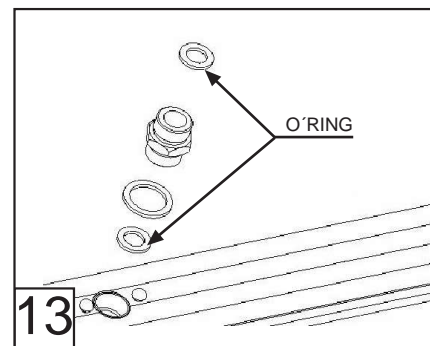
4. Conecte el segundo tubo flexible entre la parte inferior del colector y la "SALIDA DE ANTICONGELANTE FRIO" (figura 11).

MANUAL TECNICO PARA EL MONTAJE DE SISTEMA SOLAR



CONEXION DEL BOILER

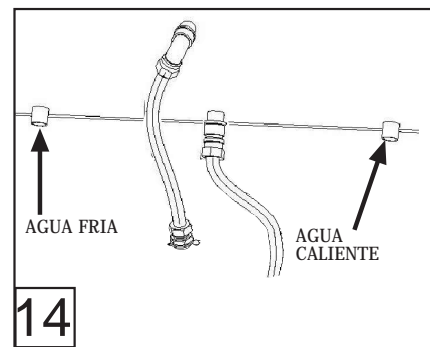
Cubra con "teflón" los tubos de 3/4 que tienen la indicación SALIDA o ENTRADA de agua al colector y atornille la tuerca codo en la entrada (caliente) del boiler .
 Atornille la tuerca en la salida (fría) del boiler .



CONEXION DEL COLECTOR

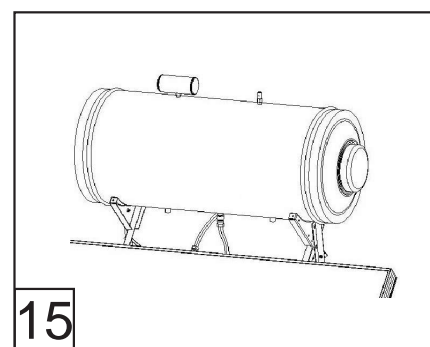
Coloque los o´ring y coloque la tuerca compresión con la argolla de corcho elástico para su aislación.
 Luego apriete bien.

¡ATENCIÓN!
 NO USE "TEFLON" EN LAS CONEXIONES DEL COLECTOR PARA SU AISLACION (SOLO LOS O´RING).
 La figura 13 muestra la parte posterior del colector.



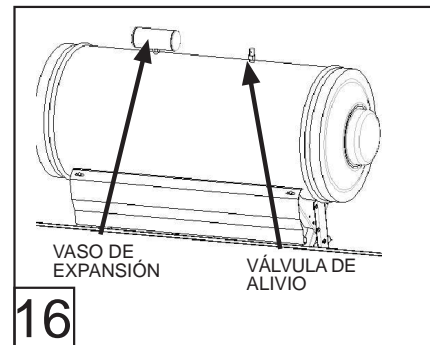
CONEXION A LA RED SANITARIA

1. Conecte la válvula de retención-alivio (está en la caja de los accesorios) al boiler (ENTRADA DE AGUA FRIA DE LA RED SANITARIA).
2. Conecte a la válvula el tubo para la agua fría.
3. Conecte la cañería de la red sanitaria a la válvula de retención-alivio.
4. Conecte la salida de la red sanitaria al consumo de agua caliente sanitaria.
5. Comience a llenar el sistema con agua fría.



6. Vierta por la parte superior del boiler el líquido anticongelante mezclado con agua. La proporción debe ser acorde a la zona climática donde será instalado. (Ver manual de anticongelante).

Después de haberse asegurado que el circuito cerrado está lleno de agua y anticongelante, conecte el vaso de expansión y la válvula de alivio. (figura 15)



¡ATENCIÓN!

ANTES DE TERMINAR, ASEGURENSE QUE TODOS LOS TORNILLOS ESTAN ADECUADAMENTE APRETADOS Y QUE TODOS LOS ACCESORIOS PARA EL MONTAJE Y LAS TUBERIAS ESTAN CONECTADOS CORRECTA Y SEGURAMENTE.

CONEXION ELECTRICA

La conexión se realiza en la parte izquierda del boiler según el esquema eléctrico termostato.

