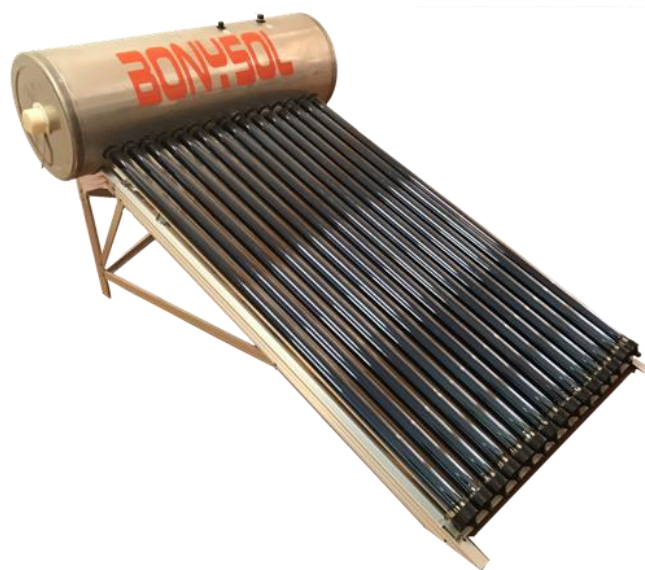




MONTAJE EQUIPOS ACS BONY SOL



EQUIPOS PRO



GRUPO CYMASOL ENERGIAS RENOVABLES

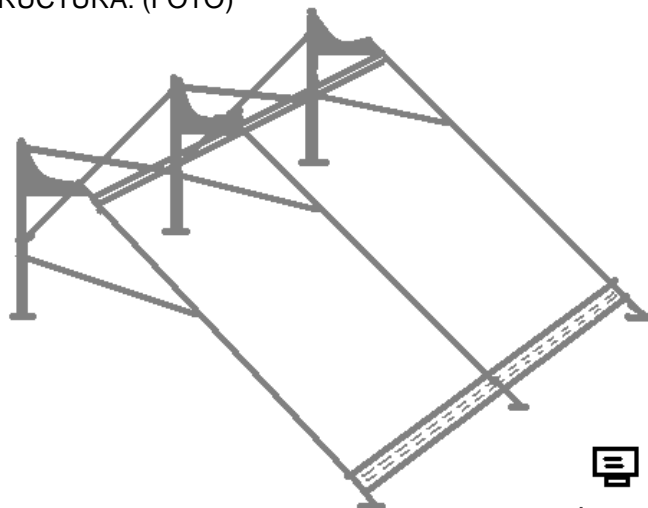
VALLE DE GUERRA- LA LAGUNA. SANTA CRUZ DE TENERIFE


TLF/FAX: 922 158 497 – 646 455 823

info@cymasol.com – www.cymasol.com


ÍNDICE Y ORDEN DE COLOCACIÓN:


 MONTAR LA ESTRUCTURA: (FOTO)



 soporte para tubo con rosca y traba

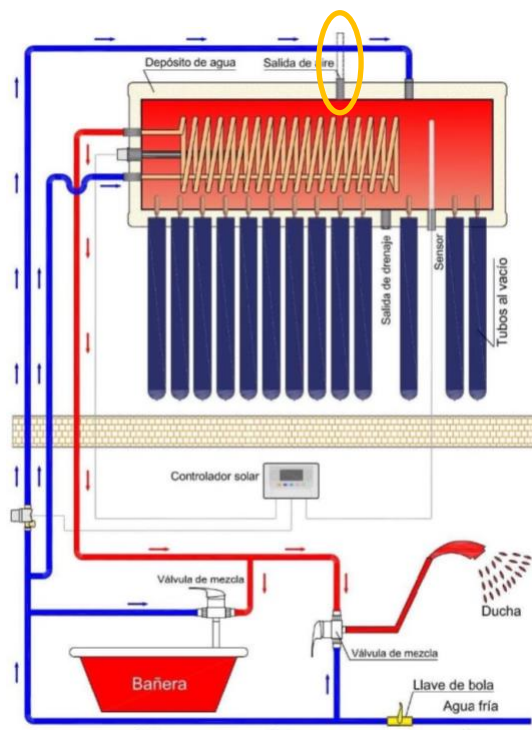
Se recomienda utilizar tornillería original incluida en el kit.
La imagen de ejemplo es del sistema 220lts, el resto excluye soporte del medio.

 MONTAR EL DEPÓSITO (TANQUE ACUMULADOR) EN LA ESTRUCTURA.

 CONEXIONADO DE TUBERÍAS PARA SU LLENADO SEGÚN EL TIPO DE LLENADO.



✓ **CENTRALITA:**
El circuito marcado con un círculo de color naranja nunca debe permanecer cerrado



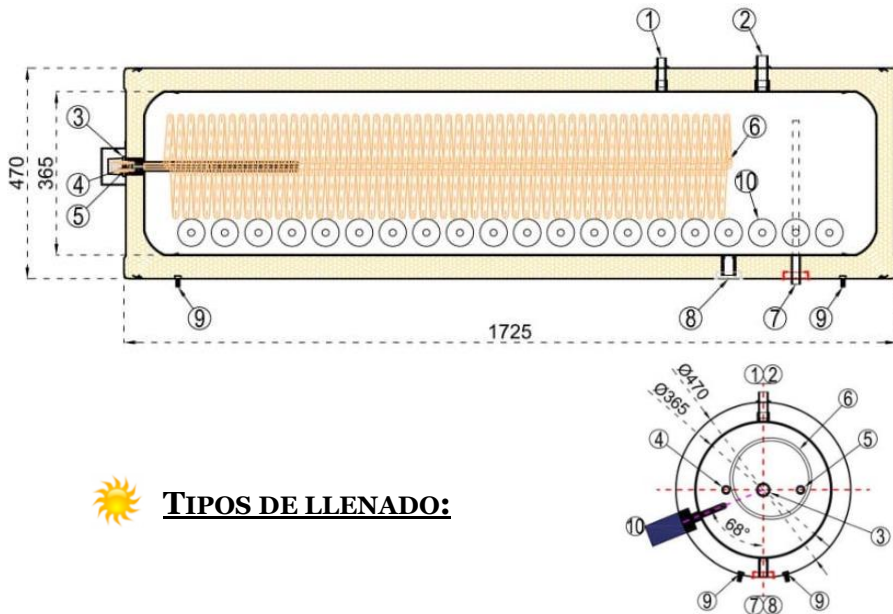
GRUPO CYMASOL ENERGIAS RENOVABLES

VALLE DE GUERRA- LA LAGUNA. SANTA CRUZ DE TENERIFE

TLF/FAX: 922 158 497 – 646 455 823

info@cymasol.com – www.cymasol.com

CONEXIÓN DEL EQUIPO ACS PLUS Y PREMIUM.



Especificaciones

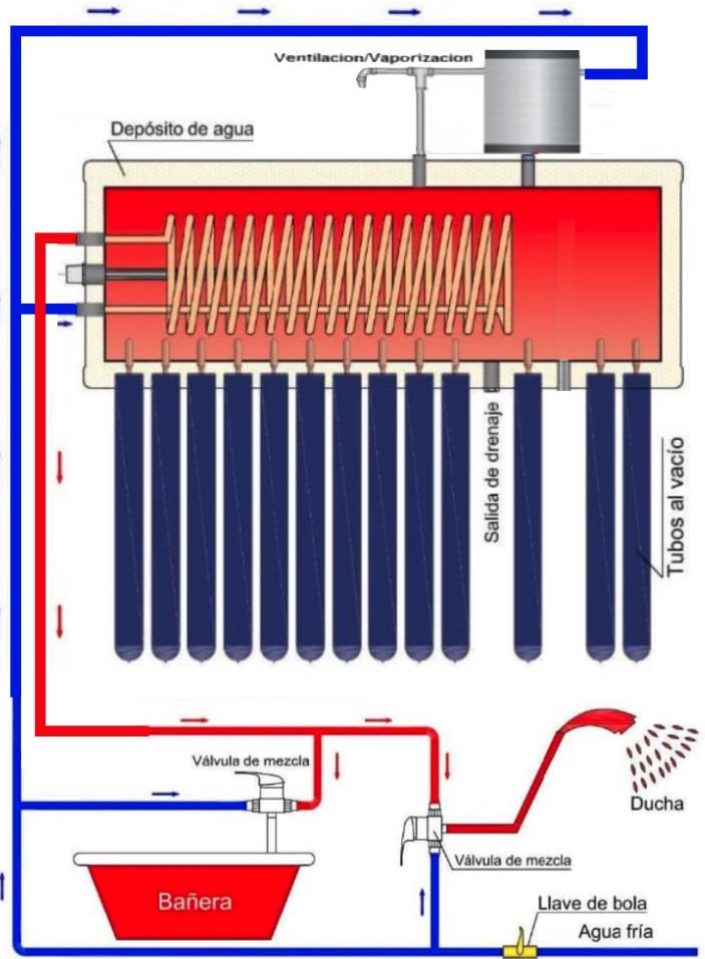
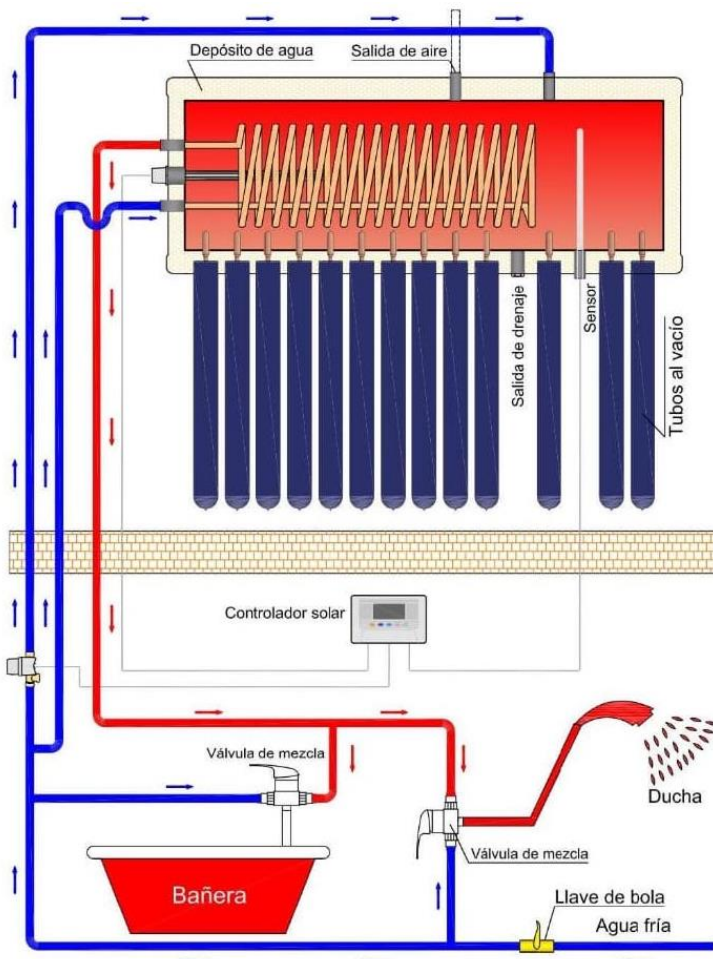
1	Conexión ventilación (no sellar ni tapar)
2	Entrada de llenado automático con depósito auxiliar o válvula de inyección.
3	Resistencia eléctrica
4	Salida de agua caliente
5	Entrada agua fría
6	Intercambiador de calor (serpentín de cobre)
7	Sensor de temperatura y capacidad
8	Salida para drenaje
9	Tornillería ensamblaje del tanque
10	Inserción de tubos de vacío



TIPOS DE LLENADO:

➤ CENTRALITA TK8:

➤ DEPÓSITO AUXILIAR:



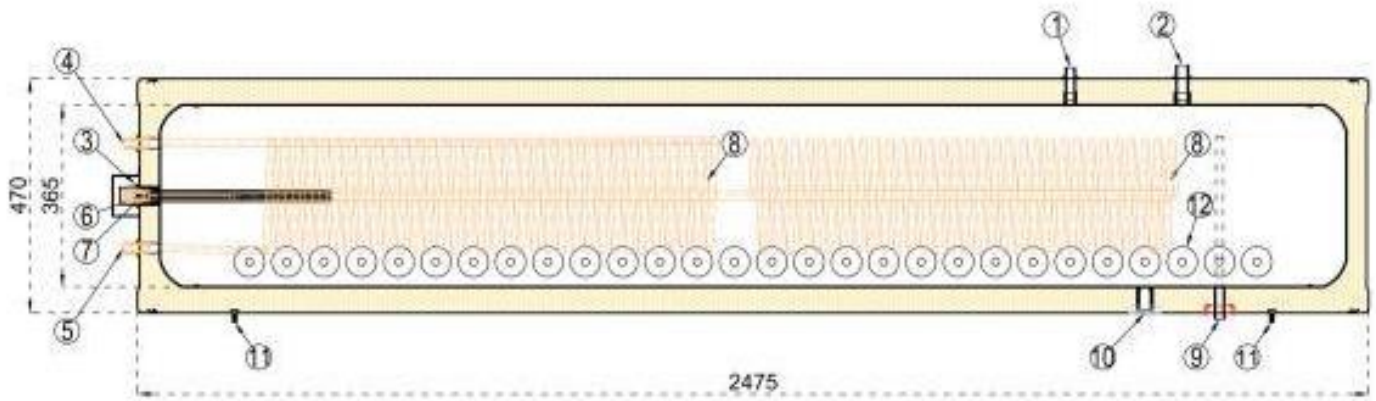
GRUPO CYMASOL ENERGIAS RENOVABLES

VALLE DE GUERRA- LA LAGUNA. SANTA CRUZ DE TENERIFE

TLF/FAX: 922 158 497 – 646 455 823

info@cymasol.com – www.cymasol.com

CONEXIÓN DEL EQUIPO ACS PREMIUM 300L CON DOBLE SERPENTIN.



Especificaciones

1	Conexión ventilación
2	Entrada del depósito auxiliar o válvula inyección
3	Resistencia eléctrica
4	Salida de agua caliente (serpentín 1)
5	Entrada agua fría (serpentín 1)
6	Salida de agua caliente (serpentín 2)
7	Entrada agua fría (serpentín 2)
8	Intercambiador de calor (serpentín de cobre)
9	Sensor
10	Salida para drenaje
11	Tornillería ensamblaje del tanque
12	Inserción de tubos de vacío



Tipos de conexiones:

Mayor caudal - conexión en paralelo: conectar la salida de agua caliente (4) con la salida de agua caliente (6) y la entrada de agua fría (5) con la entrada de agua fría (7).

Mayor temperatura – conexión en serie: conectar la salida de agua caliente (4) con la entrada de agua fría (7). La salida de agua caliente (6) a consumo y la entrada de agua fría (5) es la entrada general.

Calefacción: la entrada (5) con la entrada de calefacción y la salida (6) con la salida de calefacción.



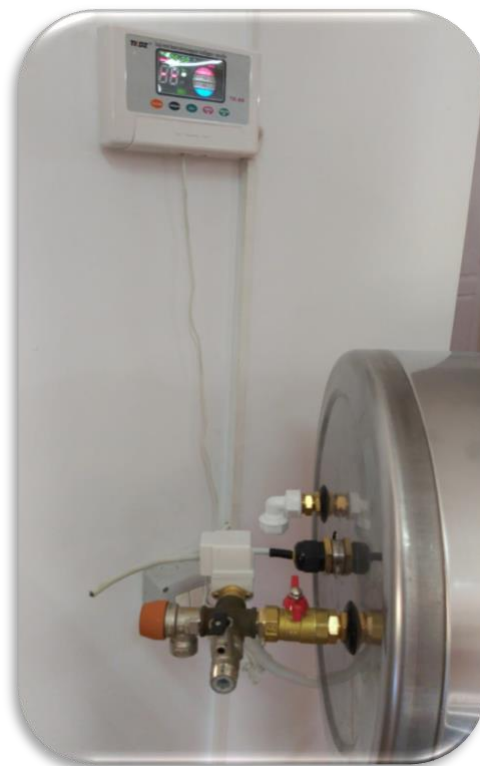
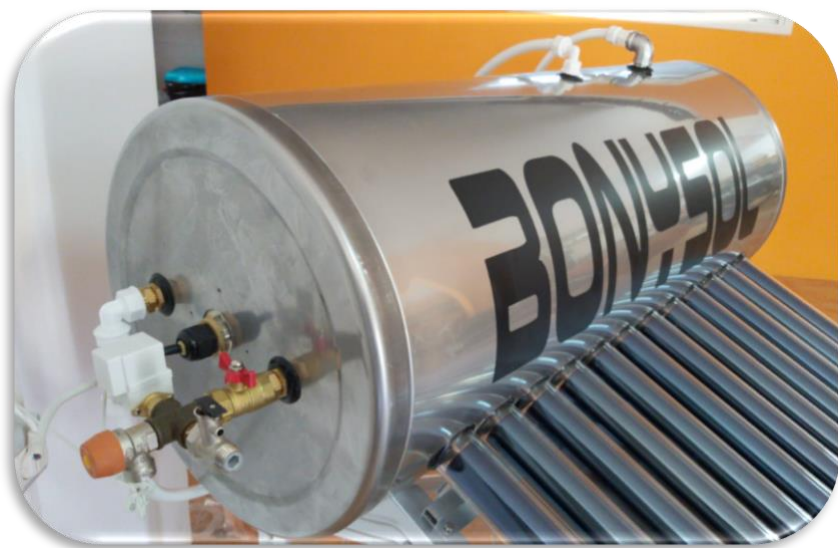
GRUPO CYMASOL ENERGIAS RENOVABLES

VALLE DE GUERRA- LA LAGUNA. SANTA CRUZ DE TENERIFE

TLF/FAX: 922 158 497 – 646 455 823

info@cymasol.com – www.cymasol.com

 CONEXIONADO DE VALVULERÍA Y TUBERÍA PARA EL EQUIPO ACS BONYSOL



GRUPO CYMASOL ENERGIAS RENOVABLES

VALLE DE GUERRA- LA LAGUNA. SANTA CRUZ DE TENERIFE

TLF/FAX: 922 158 497 – 646 455 823

info@cymasol.com – www.cymasol.com

 LLENAR EL DEPÓSITO.

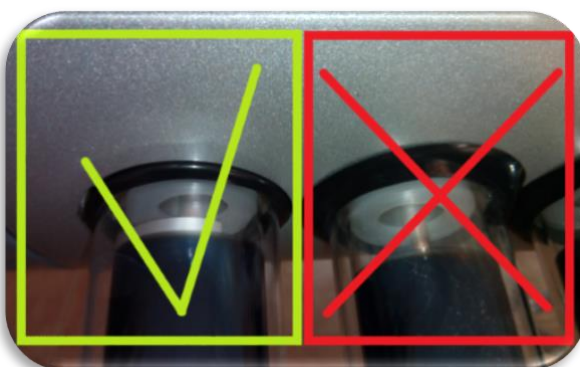



SIEMPRE LLENAR EL DEPOSITO ANTES DE COLOCAR LOS TUBOS.

 COLOCAR EL PORTA-TUBOS.




 COLOCAR LAS GOMILLAS PROTECTORAS TAL Y COMO INDICA LA IMAGEN DENTRO DEL HUECO DEL DEPÓSITO.




 COLOCAR LOS TUBOS HEAT PIPE AL TANQUE, SE DEBE DE METER PRIMERO EN EL PORTA TUBOS Y LUEGO EN EL TANQUE. HECHO ESTO APRETAR EL PORTATUBOS.



IMPORTANTE:
Verificar todas las tuberías de conexión para saber que no hay pérdidas de agua.
Verificar que el tanque este completamente lleno.

 INYECTAR EL 2% DE LOS LITROS DEL EQUIPO EN AGUA ANTICORROSIVA.

 EL KIT INCLUYE UNA CRUCETA, LLAVES DE PASO, VÁLVULA DE SOBRE-PRESIÓN Y AGUA ANTICORROSIVA.



GRUPO CYMASOL ENERGIAS RENOVABLES

VALLE DE GUERRA- LA LAGUNA. SANTA CRUZ DE TENERIFE

TLF/FAX: 922 158 497 – 646 455 823

info@cymasol.com – www.cymasol.com