





INSTRUCCIONES DE INSTALACION

Calentador solar de agua por termosifón

TS-ECO STT Cubierta plana - Sistemas TS-202ECO, TS-304ECO

TS-ECO Calentador de agua de termosifón

Bienvenido

Gracias por elegir nuestro calentador de agua termosifón TS-ECO. El sistema TS-ECO es un producto de alta calidad. La energía solar se transmite a través de un absorbedor con superficie altamente selectiva. La robustez del sistema está asegurada por el cristal de seguridad templado, el vitrificado del depósito de agua caliente y el acero Magnélis® de las estructuras.

Sistema	TS-202ECO	TS-304ECO	
Tipo de sistema	Termosifón, circulación directa, sin intercambiador		
Volumen neto	195 l	279 l	
Peso del sistema de vacío	123 kg	179 kg	
Peso del sistema lleno	318 kg	458 kg	
Instalación en el techo	Cubierta	a plana	
Captadores	1x C2000 D12 c	2x C2000 D12 c	
Tipo	Captado	or plano	
Superficie bruta total	2.06 m ²	4.12 m ²	
Tipo de absorbedor	Absorbedor de lámina de aluminio Mi		
D 1111 1 1 1 1	en arpa con 8 tubos de Ø12 mm y		
Recubrimiento absorbedor	Recubrimiento altamente selectivo (•	
Dimensiones (Poner solo una)	2033 x 1015 x 98 mm	2033 x 2076 x 98 mm	
Peso Valore en de Kondida	31 kg	62 kg	
Volumen de líquido	2.13	4.26	
Cubierta transparente	Vidrio templado, 3.2 mn		
Temperatura de estancamiento	180		
Acumulador	BHE200	BHE300	
Material	Acumulador de acero vitrificado	Acumulador de acero vitrificado	
Dimensiones	1480 mm, Ø 550 mm	1975 mm, Ø 550 mm	
Peso vacío	63 kg	88 kg	
Transferencia de calor	Circuito directo, si 10		
Fluido del circuito solar	50mm		
Aislamiento	10 t		
Presión máxima Protección contra la corrosión	Recubrimiento de esmalt		
		· ·	
Entrada de agua	3/ _{4"}		
Salida de agua caliente Kit hidráulico	3/4"	IVI	
Fluido del circuito solar	Agua	Agua	
Fluido dei circuito solai Tubo	Agua Tubo do cobro (4.19mm	Agua Tubo do cobro Ø 19mm	
Peso de los tubos	Tubo de cobre, Ø 18mm 1,6 kg	Tubo de cobre Ø 18mm 1,8 kg	
Presión máxima	1,6 kg 10 bar	1,6 kg 10 bar	
Estructura	IU Dal	10 Dai	
Material	Acero Magnelis	Acero Magnelis	
Peso	Acero Magnetis 29 kg	33 kg	
	27 kg Carga máxima de nieve (presión) 3 kN/m²,	_	
Carga permitida	Carga maxima de nieve (presion) 3 kivilir,	VOIDEIMAM MAXIMA MEN VIETILU 243 KII//II	

 SYRIUS
 Página 2 de 20
 V07.22



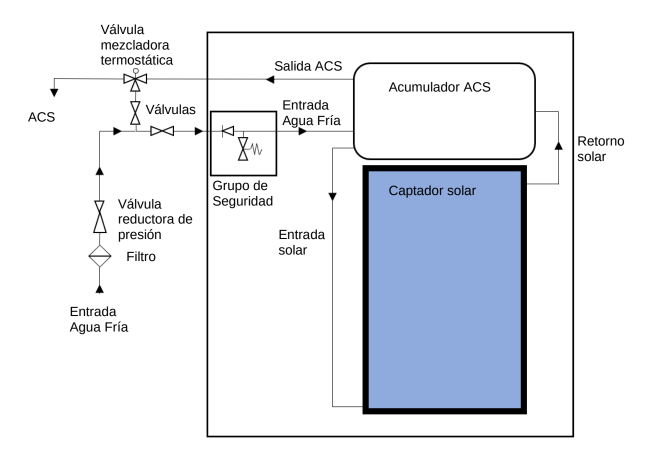
Nomenclatura

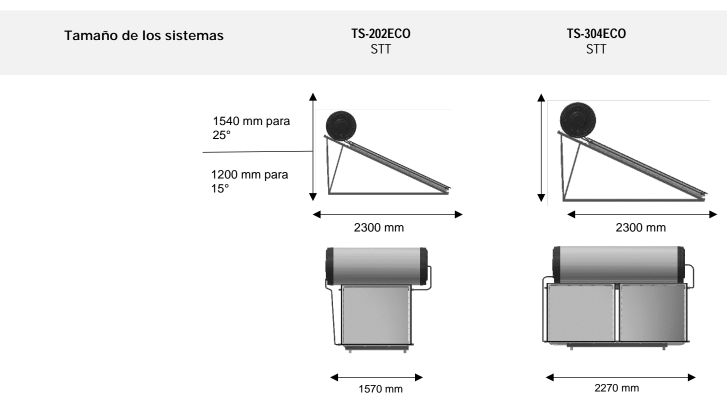
N°.	Descripción	TS-202ECO	TS-304ECO
1	BHE0200W, acumulador, volumen neto 195 l	1	
2	BHE0300W, acumulador, volumen neto 279 l		1
3	C2000 D12c, captador, arpa 2x colectores Ø22 mm,		·
	8x tubos Ø12 mm	1	2
4	Estructura-STT TS	1	1
	4.1 Apoyo captador TS derecho	1	1
	4.2 Apoyo captador TS izquierdo	1	1
	4.3 Travesaño captador TS 202	2	
	4.4 Travesaño captador TS 304		2
	4.5 Travesaño acumulador TS 202	2	
	4.6 Travesaño acumulador TS 304		2
	4.7 Base derecha TS	1	1
	4.8 Base izquierda TS	1	1
	4.9 Pata trasera TS	2	2
	4.10 Refuerzo TS	2	2
	4.11 Cruceta TS	2	2
5	Estructura, Tornillos	1	1
	5.1 Tornillo de cabeza hexagona M8x16	39	45
	5.2 Tuerca M8	29	29
	5.3 Arandela plana M8	39	45
	5.4 Arandela de presión M8	29	29
	5.5 Perno de anclaje M8	4	4
6	Circuito Hidráulico	1	1
	6.1 Tubo de entrada de flujo hidráulico	1	1
	6.2 Tubo de retorno hidráulico (con aislamiento)	1	1
	6.3 Codo de compresión de latón 22x18	1	2
	6.4 Codo de compresión de latón F3/4"x18	2	2
	6.5 Racor de compresión de latón recto 22x18	1	
	6.6 Racor de compresión de latón recto 22x22		2
	6.7 Tapón de latón de compresión 22	2	2
	6.8 Tuerca de latón 18x3/4"		2
	6.9 Junta de fibra HT de 3/4"	2	4
	6.10 Válvula de Seguridad	1	1
7	Extras opcionales		
	7.1 Válvula mezcladora termostática	1	1
	7.2 Válvula reductora de presión	1	1
	7.3 Resistencia eléctrica	1	1





Esquema hidráulico





Eficacia

El rendimiento de los calentadores de aguaTS-ECO ha sido determinado por el Instituto de Energética de Edificios, Termotecnología y Almacenamiento de Energía (IGTE) de la Universidad de Stuttgart, en Alemania, de acuerdo con la norma EN 12976-2:2006.

En el siguiente cuadro se resume el rendimiento anual de TS-ECO, por ubicación

(Qd: demar	nda de calor	en MJ/año	, QL: rendin	niento de la	energía so	lar en MJ/ai	ño, f-sol: fra	cción solar
TS-202ECO	Qd MJ/a	QL MJ/a	f-sol %	Qd MJ/a	QL MJ/a	f-sol %	Qd MJ/a	QL MJ/a	f-sol %
litros/día		80			110			140	
Estocolmo Wurzburgo Davos	4441 4257 4820	2509 2549 3778	56.5 59.9 78.4	6107 5854 6628	3120 3202 4646	51.1 54.7 70.1	7772 7450 8435	3590 3717 5280	46.2 49.9 62.6
Atenas	3305	2977	90.1	4545	3849	84.7	5784	4580	79.2
	Qd	QL	f-sol	Qd	QL	f-sol	Qd	QL	f-sol
litros/día	MJ/a	MJ/a 170	%	MJ/a	MJ/a 200	%	MJ/a	MJ/a 250	%
Estocolmo Wurzburgo Davos Atenas	9437 9047 10243 7023	3925 4116 5695 5197	41.6 45.5 55.6 74.0	11103 10643 12050 8263	4130 4374 5940 5701	37.2 41.1 49.3 69.0	13878 13304 15063 10328	4302 4563 6145 6289	31.0 34.3 40.8 60.9
TS-304ECO	Qd MJ/a	QL MJ/a	f-sol %	Qd MJ/a	QL MJ/a	f-sol %	Qd MJ/a	QL MJ/a	f-sol %
litros/día		140			170			200	
Estocolmo Wurzburgo Davos Atenas	7820 7442 8483 5834	4698 4698 7127 5424	60.1 63.1 84.0 93.0	9492 9113 10280 7064	5392 5487 8104 6370	56.8 60.2 78.8 90.2	11163 10627 12109 8325	5960 6054 8924	53.4 57.0 73.7 86.7
Attends								7221	
	Qd MJ/a	QL MJ/a	f-sol %	Qd MJ/a	QL MJ/a	f-sol %	Qd MJ/a	QL MJ/a	f-sol %
litros/día	Mora	250	,0	Mora	300	70	1113/4	400	70
Estocolmo Wurzburgo Davos Atenas	13938 13276 15137 10406	6717 6906 9870 8420	48.2 52.0 65.2 80.9	16745 15925 18164 12488	7158 7474 10375 9334	42.7 46.9 57.1 74.7	22327 21223 24219 16651	7379 7820 10596 10596	33.0 36.8 43.6 63.6



General

Las siguientes instrucciones permiten al personal autorizado instalar los sistemas de manera eficiente y segura. Deben seguirse las instrucciones de instalación y seguridad. Deben observarse las normas de prevención de accidentes de las asociaciones profesionales, especialmente cuando se trabaja en el tejado. Si hay riesgo de caída, se deben tomar precauciones. Todo el sistema de energía solar debe ser instalado y operado de acuerdo con las normas técnicas reconocidas. Salvo errores y omisiones.

Especificaciones generales

Este manual de instalación describe la instalación del calentador de agua TS-ECO para una cubierta plana. Estos son los principales componentes del sistema:

- Acumulador solar
- Captador(es) solar(es)
- Estructura
- Kit hidráulico

Se puede encontrar información detallada en la lista de materiales del producto.

Los calentadores de agua termosifónicos TS-ECO funcionan en circulación directa. El tanque de almacenamiento está protegido contra la corrosión por su revestimiento de vitrificado y el ánodo de magnesio. El ánodo de magnesio sólo es efectivo si está conectado a tierra.

La temperatura del agua caliente en el tanque de almacenamiento puede superar los 100°C. La presión máxima de funcionamiento es de 10 bar. Si la presión de la red es superior a 4 bares, es necesario utilizar un reductor de presión.

Para un rendimiento óptimo, los captadores solares deben estar orientados hacia el sur en el hemisferio norte y hacia el norte en el hemisferio sur. Para asegurar la producción de agua caliente durante todo el año, es posible instalar una resistencia eléctrica como apoyo. Para evitar quemaduras y para mayor comodidad, es necesario instalar una válvula mezcladora termostática.

¿Cómo funciona el termosifón?

El agua fría baja y alimenta los captadores, el agua calentada, más ligera, tiende a subir. El agua caliente entrará en la parte alta del depósito y el circuito hace que el agua, más pesada, vuelva a bajar. La circulación se establece de forma natural sin bomba y sin centralita.

Es un fenómeno de circulación natural de un líquido que utiliza la variación de su densidad en función de la temperatura.

Embalaje, mantenimento y almacenaje

El captador está embalado con dos protecciones de cartón, reforzadas con cuñas de cartón en las esquinas. El acumulador está envuelto en una espuma protectora, cubierto con una película plástica estirable. Las estructuras están envueltas con film estirable, así como los tubos del kit hidráulico. Los productos deben ser almacenados en el interior. No manipule los captadores o el acumulador por las tomas. Proteja el cristal y la parte trasera del captador durante el transporte.

Mantenimiento

Para garantizar que el sistema funcione correctamente a lo largo del tiempo, es importante llevar a cabo todos los pasos de mantenimiento mencionados en el manual de usuario. Si no se siguen estos pasos, la longevidad del producto y su garantía pueden verse afectadas. Es importante reemplazar el ánodo de magnesio cada año.

SYRIUS



Página 6 de 20 V07.22

Instrucciones de seguridad

Cubierta del edificio

Antes de la instalación es necesario:

- Asegurarse de que el techo puede soportar la carga de un calentador de agua TS-ECO lleno
- Que la inclinación sea suficiente para el funcionamiento del termosifón (ver página 6)
 Hay que tener en cuenta las condiciones climáticas locales, como la nieve y el viento. Por favor, póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información.

Ubicación

Asegúrese de que hay suficiente espacio disponible para la correcta instalación del sistema. Por favor, observe la distancia de 1,5 m desde el borde de la cubierta. Esto es necesario en lo que respecta a la estética de la cubierta, la nieve y las cargas de viento, así como para facilitar el mantenimiento del sistema. Si la cubierta no lo permite, por favor consulte a un ingeniero estructural.

Impermeabilización de la cubierta

Para evitar problemas de humedad e infiltración de agua en la cubierta, las tuberías que penetran en ella deben estar bien selladas. Los soportes se sujetan mediante pernos con juntas de sellado.

Observaciones adicionales

Los tubos de conexión deben estar muy bien aislados para evitar la pérdida de calor y los daños por rayos UV.

Le recomendamos que declare el calentador de agua TS-ECO a su compañía de seguros como un valor añadido al edificio y que contrate un seguro contra rayos y rotura de cristales.

Atención : En días muy soleados, los captadores pueden llegar a estar muy calientes. Hay riesgo de quemaduras. Por lo tanto, los captadores deben estar cubiertos durante la instalación. Es preferible una instalación temprano por la mañana.





Instrucciones técnicas

Guía de instalación

La instalación del calentador de agua se describe en detalle en las siguientes páginas. Este manual de instalación está dividido en tres partes:

- 1. El montaje de los captadores y el acumulador
- 2. Circuito hidráulico
- 3. Mantenimiento

Antes de comenzar la instalación, por favor considere los siguientes puntos:

El calentador de agua solar por termosifón debe instalarse con una inclinación <u>mínima</u> de 15°, siendo este su ángulo mínimo.

Protección contra el hielo

El calentador de agua por termosifón TS-ECO no debe instalarse en zonas con riesgo de heladas.





Página **8** de **20 V07.22**

Grupo de Seguridad

Los grupos de seguridad protegen los calentadores de agua cuando la presión interna alcanza los 7 bares. Esto también permite abrir y cerrar el suministro de agua al termosifón y vaciar el acumulador accionando la tapa de la válvula. La unidad de seguridad debe estar conectada al canalón por un tubo de desagüe. El tubo de desagüe debe estar libre de obstrucciones para que el exceso de agua pueda drenar normalmente.

Conexión eléctrica

Cuando se requiere una resistencia eléctrica de refuerzo, se debe instalar un interruptor de circuito. Esta instalación debe ser realizada por un electricista autorizado. El ánodo de magnesio debe conectarse a tierra mediante la conexión de un cable conductor verde/amarillo con una sección mínima de 2,5 mm² al terminal previsto a tal efecto en la brida del depósito.

Protección contra rayos

La estructura de soporte de los captadores debe estar conectada a tierra. Si ya se dispone de un dispositivo de protección pararayos en el edificio, la tubería metálica del sistema solar debe conectarse a este dispositivo con un cable conductor verde/amarillo con una sección mínima de 6 mm² Cu (H07 V-U o R). Si no es así, la conexión a tierra también puede ser proporcionada por una pica de tierra.

Desinstalación y desguace

El sistema debe ser desmantelado a primera hora de la mañana para evitar el riesgo de quemaduras. Tenga en cuenta las temperaturas del sistema antes de comenzar el desmontaje. Cubrir los captadores el día anterior si es posible, para evitar el paso de la radiación solar.

Pictogramas



Instrucciones importantes



Posible peligro o daño al producto

Herramientas necesarias



Taladro / destornillador



Llave plana



Pinza múltiple



Destornillador de cabeza plana y estrella



Cinta métrica



SYRIUS

Vista de la estructura para cubierta plana (STT) (4) del TS-202ECO

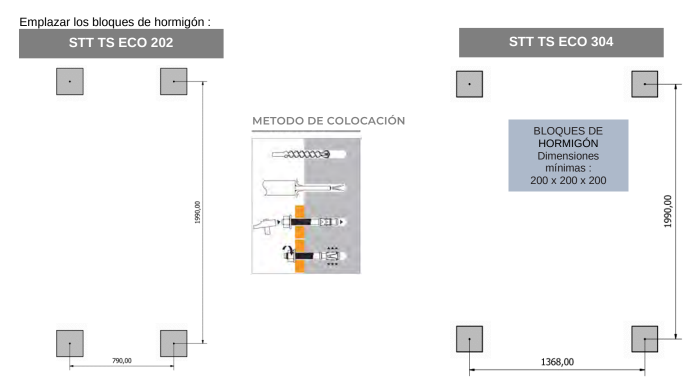


Vista de la estructura para cubierta plana (STT) (4) del TS-304ECO



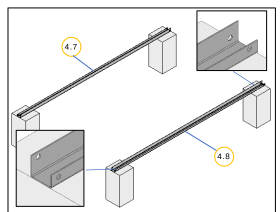
SYRIUS Confort natural

Página 10 de 20 V07.22

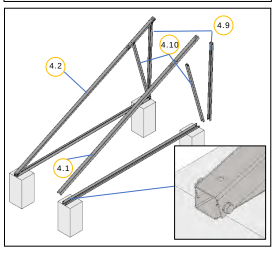


Obsérvense las dimensiones dadas arriba para la colocación de los bloques de hormigón.

Taladrar los tacos con una broca de 8 mm.

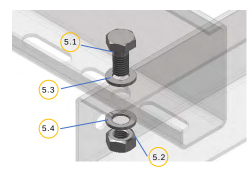


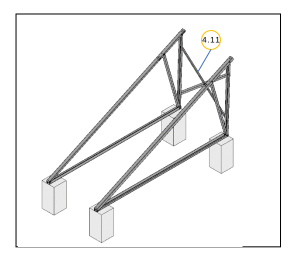
Apriete las barras base (4.7) y (4.8) con los pernos de anclaje M8 (5.5).



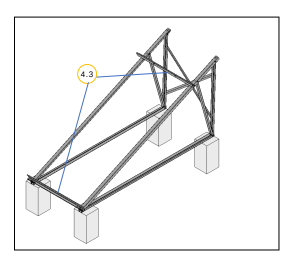
Ensamblar las barras longitudinales (4.1) y (4.2), las patas traseras (4.9) y los refuerzos (4.10) a las correspondientes barras base (4.7) y (4.8).

Utilice los tornillos (5.1) (5.2) (5.3) (5.4) para hacer la conexión.





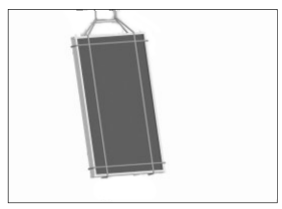
Ensamblar la cruceta (4.11) en las patas traseras (4.9). Utilice los tornillos (5.1) (5.2) (5.3) (5.4) para hacer la conexión.



Ensamblar los travesaños del captador (4.3 o 4.4) a los travesaños longitudinales (4.1) y (4.2). Utilice los tornillos (5.1) (5.2) (5.3) (5.4) para hacer la conexión.







Suba los captadores (3) a la cubierta. Para subirlos, utilice eslingas resistentes como se muestra en la figura.

Durante la manipulación, compruebe que la eslinga no cubra las conexiones de cobre. Se recomienda utilizar una grúa para su elevación.

Trabajen dos personas: un instalador asegura los captadores, el otro guía a los paneles.

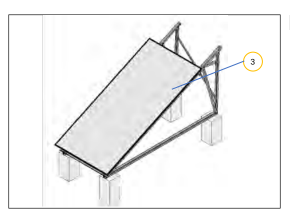


Suba el acumulador al tejado. Para el ensamblaje, atar dos cuerdas resistentes como se muestra en la figura de al lado. Recomendamos usar una grúa para subirlo. Trabajen dos personas: un instalador asegura el acumulador, el segundo guía el depósito.

¡Respete las instrucciones de seguridad! No camine bajo cargas suspendidas.



Asegure los paneles y el acumulador para evitar caídas.

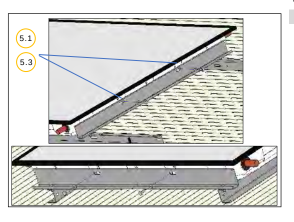


202ECO

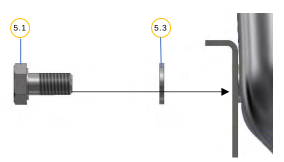
Coloque el captador (3) en la estructura.

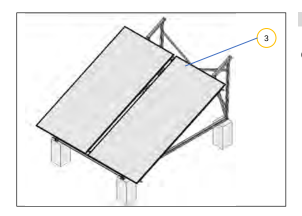


202ECO



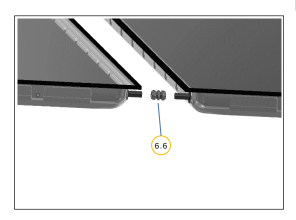
Atornille el captador a los travesaños (4.3) con tornillos M8 (5.1) y arandelas planas (5.3).





304ECO

Coloque los captadores (3) en la estructura.



304ECO

Conecte los captadores con conexiones de 22x22 (6.6)

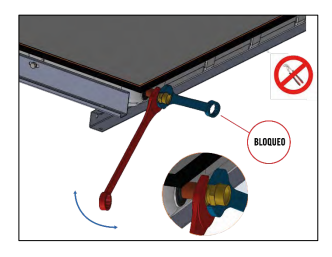




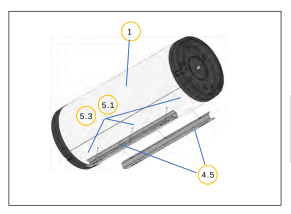
Tengan cuidado de no apretar demasiado las conexiones. Los puertos de los captadores son frágiles.

Es necesario utilizar 2 llaves fijas, una para sujetar la tuerca central para evitar la rotación del accesorio, y otra para apretar la tuerca a cada lado. Si no se sigue este protocolo, se dañarán las soldaduras y el colector.







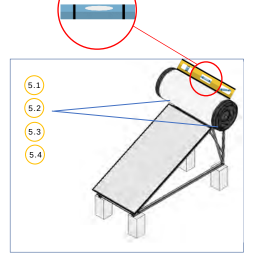


Retirar la lámina protectora de la placa inferior del acumulador y coloque los travesaños del depósito (4.5 ó 4.6) al tanque de almacenamiento con los tornillos M8 (5.1) y las arandelas planas (5.3).

La entrada de agua fría y la salida de agua caliente deben estar en el lado izquierdo del tanque cuando se está frente al equipo.



El acumulador debe colocarse necesariamente en posición horizontal



Coloque el acumulador (1) en los largueros (4.1). Atornille los travesaños del acumulador (4.5 o 4.6) a los travesaños longitudinales con los tornillos (5.1) (5.2) (5.3) (5.4).

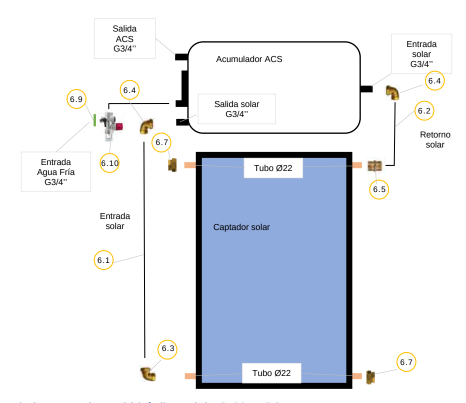
Apriete firmemento todas las uniones atornilladas.



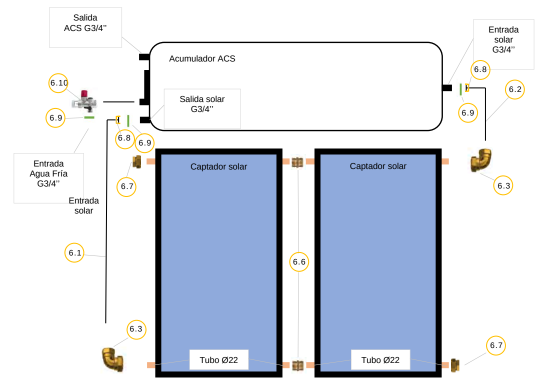
Circuito Hidráulico

Conjunto de las conexiones hidráulicas del TS-202 ECO:

(Véase la lista de partes en la página 3)



Conjunto de las conexiones hidráulicas del TS-304ECO:



SYRIUS

Página **16** de **20 V07.22**

Circuito Hidráulico

Modelo 200L

Conecte los kits hidráulicos de acuerdo con las siguientes consideraciones :

Conecte el tubo de entrada de flujo (6.1) entre el depósito y el captador mediante los racores de compresión (6.3) y (6.7). La estanqueidad (6.7) de la conexión con la boca del acumulador debe ser sellada con una masilla de fontanero (NO TEFLON).

Haga lo mismo con el racor (6.4), luego conecte la tubería de retorno (6.2) con los racores de compresión (6.4) y (6.5).

Coloque los racores-tapón en los 2 tubos restantes de los captadores.

Ensamblar el grupo de seguridad (6.10) al acumulador usando una junta de alta temperatura o una masilla de fontanero.

Modelo 300L

Conecte los kits hidráulicos de acuerdo con las siguientes consideraciones :

Conecte el tubo de entrada de flujo (6.1) entre el depósito y el captador utilizando los racores de compresión (6.3) y la tuerca (6.8) con la junta de fibra de alta temperatura (6.9).

Del mismo modo, conecte el tubo de retorno (6.2) mediante el racor de compresión (6.3) y la tuerca (6.8) con la junta de fibra de alta temperatura (6.9).

Coloque los racores de compresión en los 2 tubos restantes de los captadores.

Ensamblar el grupo de seguridad (6.10) al acumulador usando una junta de alta temperatura o una masilla de fontanero.

Retirar los la lámina protectora restante del depósito antes de la puesta en marcha

Llenar el calentador de agua Termosifón :

- Abrir un grifo de agua caliente en la vivienda
- Abrir el suministro de agua en el nivel del grupo de seguridad.
- Deje que el aire del calentador de agua salga por el grifo de agua caliente abierto para este fin.
- Cuando el agua salga por el grifo de agua caliente, córtelo. Esto significa que el calentador de agua está lleno.

Asegúrese de usar una conexión roscada para la estanquiedad del sistema. Cada conexión roscara debe ser sellada con una masilla de fontanero.



No utilice el teflón



Lista de control para la instalación

Sistema	
Fecha de instalación	
Nombre del cliente	
Dirección del cliente	
Número de serie del acumulador	
Número de serie del captador	
Nombre del instalador	

Lista de verificación de la instalación

¿Se llevó a cabo la instalación de acuerdo con las normas de salud y seguridad en el trabajo?	
¿Se ha instalado el sistema de acuerdo con este manual de instalación?	
¿La distancia mínima desde los bordes de la cubierta es de 1,5 m?	
¿Las conexiones de la tubería a través de la cubierta han sido selladas apropiadamente?	
¿Están todos los tornillos y las conexiones mecánicas bien apretados y revisados dos veces?	
¿Se han instalado el grupo de seguridad, la válvula reductora de presión y la válvula mezcladora termostática y su funcionamento se ha comprobado?	
¿Están todas las conexiones hidráulicas apretadas y se ha comprobado que el sistema no tiene fugas?	
¿Se ha quitado la cubierta del captador después de la instalación?	
¿Se ha retirado la lámina protectora del depósito antes de la puesta en marcha?	
¿Produce el sistema agua caliente doméstica durante los períodos de sol?	
¿Se ha informado al cliente sobre el uso de este sistema y se le ha entregado el manual?	

Lista de control para el mantenimiento

Sistema	
Fecha de mantenimiento	
Nombre del cliente	
Dirección del cliente	
Número de serie del acumulador	
Número de serie del captador	
Nombre del instalador	

Lista de control de mantenimiento

¿Está la estructura en buenas condiciones? ¿Están todos los tornillos apretados?	
¿Está el acumulador en buen estado y libre de fugas u otros daños?	
¿Está el sensor en buen estado y libre de fugas u otros daños?	
¿Está el aislamiento de la tubería en buenas condiciones?	
¿Han sido reemplazados los ánodos?	
¿Se ha comprobado el funcionamiento de las válvulas y los componentes de seguridad?	
¿Están todas las conexiones hidráulicas apretadas y se ha comprobado que el sistema no tiene fugas?	
¿Produce el sistema agua caliente doméstica durante los períodos de sol?	



FICHAS TÉCNICAS (productos, accesorios...) disponible en www.syrius-solar.es

SYRIUS IBERIA

C/ Automoción, 17 Bajo — P.I. Calonge 41005 Sevilla — España

Tél. (+34) 955 08 53 67 iberia@syrius-solar.fr



