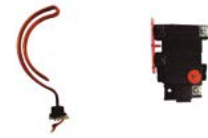




**¡UN EQUIPO SIN COMPETENCIA!
CALIDAD, DISEÑO, ESTÉTICA Y FIABILIDAD**

EQUIPOS COMPACTOS. CIRCULACIÓN POR TERMOSIFÓN KIT DE APOYO (RESISTENCIA Y TERMOSTATO)



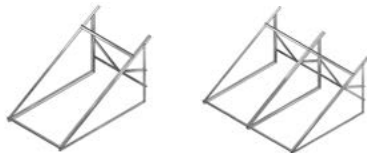
REF.	CONCEPTO
1000A	KIT 151 J
1000C	KIT 151 KF
1002A	KIT 181 J
1001A	KIT 181 KF
1005	KIT 182 J
1004A	KIT 182 KF
1008A	KIT 302 J
1008B	KIT 302 KF
1011A	KIT 303 J
1010	KIT 303 KF

REF.	CONCEPTO
1190A	Kit de apoyo formado por resistencia de 1.5 KW y termostato.
1193A	Kit de apoyo formado por resistencia de 2.4 KW y termostato.
1192A	Kit de apoyo formado por resistencia de 4.5 KW y termostato.

Posibilidad de solicitar tu equipo SOLAHART de 150 - 180 L con el colector horizontal o vertical.

* El precio incluye el equipo con su valvulería, fluido caloportador y estructura para cubierta inclinada.

ESTRUCTURAS PARA EQUIPOS DE TERMOSIFÓN



REF.	CONCEPTO
1295	Estructura metálica acero galvanizado para instalación de Equipo Compacto Solahart modelo 151 "J/KF" y 181 "J/KF" sobre superficie horizontal. Ángulo de inclinación 30°
1294	Estructura metálica acero galvanizado para instalación de Equipo Compacto Solahart modelo 182 "J/KF" sobre superficie horizontal. Ángulo de inclinación 30°
1293	Estructura metálica acero galvanizado para instalación de Equipo Compacto Solahart modelo 302 "J/KF" sobre superficie horizontal. Ángulo de inclinación 30°
1292	Estructura metálica acero galvanizado para instalación de Equipo Compacto Solahart modelo 303 "J/KF" y 151 "KF" sobre superficie horizontal. Ángulo de inclinación 30°

INTERACUMULADORES TERMOSIFÓN




REF.	CONCEPTO
1086	Interacumulador modelo 150 L. Doble envolvente
1085	Interacumulador modelo 180 L. Doble envolvente
1083	Interacumulador modelo 300 L. Doble envolvente

CAPTADORES SOLARES PLANOS PARA TERMOSIFÓN


REF.	CONCEPTO
1113	Captador solar plano Solahart modelo "KF". Circulación por termosifón. Absorbedor solar de acero dulce estampado en frío (0,6 mm). Acabado en Cromo negro selectivo. Configuración tipo "sandwich" con 35 canales. Carcasa en aluminio marino. Cubierta en vidrio templado con bajo contenido en hierro. Medidas: (1937x1022x84). Peso en vacío 40 kg.
1112	Captador solar plano Solahart modelo "J". Circulación por termosifón. Absorbedor solar de acero dulce estampado en frío (0,6 mm). Acabado en poliéster negro pulverizado. Configuración tipo "sandwich" con 35 canales. Carcasa en aluminio marino. Cubierta en vidrio templado con bajo contenido en hierro. Medidas: (1937x1022x84). Peso en vacío 40 kg.

REF.	CONCEPTO
1310	Cristal templado SOLATEX
1316	Absorbedor solar captador modelo "J" (termosifón)



FLUIDO PRIMARIO

REF.	CONCEPTO
 1140	Hartgard Puro - 4,5 L
1142	Fluido Primario sistema forzado a 35% - 20 L
1142A	Fluido Primario sistema forzado Puro - 20 L

ACCESORIOS

REF.	CONCEPTO
 1128A	Caja de Accesorios kit 151
1128	Caja de Accesorios kit 181
1127	Caja de Accesorios kit 302

ACCESORIOS CIRCUITO PRIMARIO

REF.	CONCEPTO
 1263	Codo Cobre ida captador - acumulador modelo 181
 1264	Codo Cobre retorno captador - acumulador modelo 181
 1257	Codo Cobre ida captador - acumulador modelo 182
 1258	Codo Cobre retorno captador - acumulador modelo 182
 1261	Codo Cobre ida captador - acumulador modelo 302
 1262	Codo Cobre retorno captador - acumulador modelo 302
 1259	Codo Cobre ida captador - acumulador modelo 303
 1260	Codo Cobre retorno captador - acumulador modelo 303

ACCESORIOS CIRCUITO PRIMARIO

REF.	CONCEPTO
 1157	Válvula Seguridad Circuito Primario - Purgador PR6
 1159	Válvula de llenado Hartgard
 1206	Tapón ciego captador - Solahart
 1207	Tapón ciego captador - 3/4"
 1216	Unión Captador Ø 19 - Solahart
 1218	Unión Captador Ø 18
 1210	Entrada/Salida Captador Ø19 - Solahart
 1211	Entrada/Salida Captador Ø 18

ACCESORIOS PARA APOYO CON RESISTENCIA

	REF.	CONCEPTO
	1175	Termostato de contacto Solahart
	1190	Resistencia de apoyo y junta de 1,5 KW
	1193	Resistencia de apoyo y junta de 2,4 KW
	1197	Junta Resistencia
	1201	Junta tórica Plato Resistencia
	1180	Set de Resistencia de 1,5 KW y Plato
	1183	Set de Resistencia de 2,4 KW y Plato.
	1200	Plato Resistencia

ACCESORIOS PARA ESTRUCTURA

	REF.	CONCEPTO
	1230	Rail Aluminio 1 Captador
	1231	Rail Aluminio 2 Captador
	1235	Rail Aluminio 3 Captador
	1232	Rail Aluminio 3,30 metros
	1233	Rail Aluminio 6,60 metros
	1240	Abrazadera Aluminio Captador
	1241	Abrazadera Aluminio Sujeción Acumulador
	1242	Abrazadera Aluminio Sujeción Acumulador - Captador
	1250	Pletina Acero Inox. Rail Captadores
	1251	Pletina Acero Inox. Sujeción Acumulador

ACCESORIOS SECUNDARIOS

	REF.	CONCEPTO
	11512	Válvula Seguridad Presión/Temp. (1000 KPa)
	1156	Cabezal Válvula Combinación (850 KPa)
	1156A	Válvula Trío NR150S
	1154	Válvula Seg. Combinación - Entrada agua fría (850 KPa)
	1150	Adaptador "T" salida ACS
	1205	Tapón Ciego Interacumulador
	1198	Estratificador
	1164	Ánodo de Magnesio para 150 y 180
	1163	Ánodo de Magnesio para 300
	1160	KIT SOLAR (Desviadora - Mezcladora) Modelo WMC300 1"
	1161	Válvula Mezcladora Solar. Modelo Mezcladora MMV - SA 3/4 30° - 65°C

KITS DE MANTENIMIENTO

REF.	CONCEPTO
1188	Kit de mantenimiento SOLAHART: incluye ánodo magnesio P/150-180 con junta + cruceta final ánodo + stratificador + 4,5 l fluido caloportador + válvula seguridad P/T
1189	Kit de mantenimiento SOLAHART: incluye ánodo magnesio P/300 con junta + cruceta final ánodo + stratificador + 4,5 l fluido caloportador + válvula seguridad P/T.

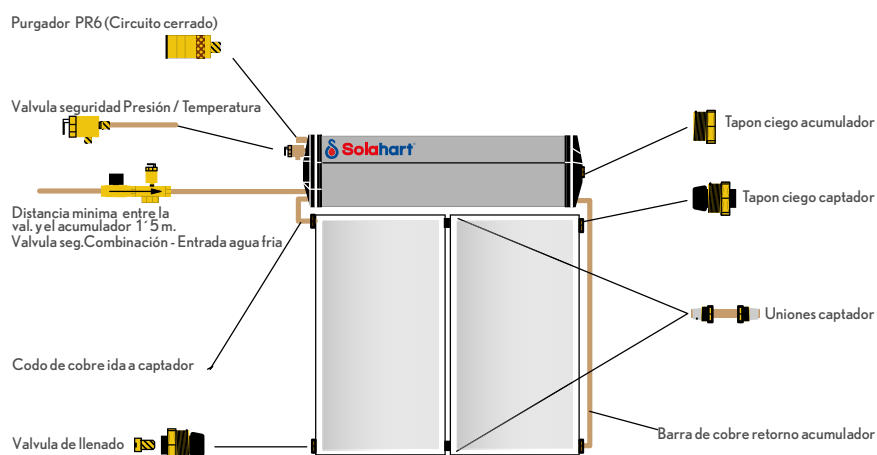
* Los precios son sin IVA.

DESDE 1953 EN MÁS DE 120 PAÍSES.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS COMPACTOS

MODELO		151 J/KF	181 J/KF	182 J/KF	302 J/KF	303 J/KF
CAPACIDAD DEL TANQUE		150 Lts	180 Lts	180 Lts	300 Lts	300 Lts
PESO CAPTADOR	vacío	42 kg	42 kg	42 kg	42 kg	42 kg
	lleno	46 kg	46 kg	46 kg	46 kg	46 kg
PESO TANQUE	vacío	56 kg	65 kg	65 kg	98 kg	98 kg
	lleno	206 kg	245 kg	245 kg	398 kg	398 kg
PESO DEL SISTEMA	vacío	102 kg	108 kg	153 kg	186 kg	540 kg
	lleno	256 kg	292 kg	337 kg	495 kg	228 kg
DIMENSIONES DEL TANQUE	longitud	1280 mm	1494 mm	1494 mm	2310 mm	2310 mm
	anchura	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm
	altura	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm
DIMENSIONES DEL CAPTADOR	longitud	1 x 1940 mm	1 x 1940 mm	1 x 1940 mm	2 x 1940 mm	3 x 1940 mm
	anchura	1 x 1025 mm	1 x 1025 mm	2 x 1025 mm	2 x 1025 mm	3 x 1025 mm
	altura	1 x 80 mm	1 x 80 mm	1 x 80 mm	1 x 80 mm	1 x 80 mm
DIMENSIONES DEL SISTEMA	longitud	2474 mm	2474 mm	2474 mm	2474 mm	2474 mm
	anchura	1290 mm	1485 mm	2100 mm	2320 mm	3160 mm
	altura	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm
VÁLVULA DE ENTRADA AGUA FRÍA	limitación	700 KPa	700 KPa	700 KPa	700 KPa	700 KPa
	expansión	850 KPa	850 KPa	850 KPa	850 KPa	850 KPa
VÁLVULA DE PRESIÓN / Tª	presión	1000 KPa	1000 KPa	1000 KPa	1000 KPa	1000 KPa
	temperatura	95 °C	95 °C	95 °C	95 °C	95 °C
PRESIÓN NORMAL		1000 KPa	1000 KPa	1000 KPa	1000 KPa	1000 KPa
PRESIÓN PRUEBA FÁBRICA	tanque	2100 KPa	2100 KPa	2100 KPa	2100 KPa	2100 KPa
	captador	450 KPa	450 KPa	450 KPa	450 KPa	450 KPa
VÁLVULA CIRCUITO PRIMARIO		200 KPa	200 KPa	200 KPa	200 KPa	200 KPa
CAPACIDAD CIRCUITO PRIMARIO		10,7 Lts	12,1 Lts	15,9 Lts	20,8 Lts	24,6 Lts
Nº DE COLECTORES		1	1	2	2	3

DESPIECE DEL EQUIPO COMPACTO



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Los precios de los productos se refieren a mercancía en nuestros almacenes de Alaquàs (Valencia).

Los productos viajan bajo responsabilidad del cliente hasta destino.

El precio del transporte es por cuenta del cliente.

Cuando excepcionalmente el porte sea pagado, viajará por el transporte elegido por SACLIMA, S.L., cualquier otro que se indique será a cargo del comprador.

El cliente debe verificar el estado de la mercancía a su recepción y reseñar en el albarán del transportista su conformidad o cualquier anomalía que detecte este trámite debe de realizarse en un plazo máximo de 24 horas, con el fin de poder tramitar la reclamación correspondiente al seguro de la empresa de transportes.

El precio de los productos no incluye el correspondiente IVA u otros impuestos.

El pago del primer pedido se realizará al contado hasta quedar autorizado el riesgo para ventas a crédito.

Las condiciones de venta están en función del plazo de pago.

Los precios y condiciones de venta pueden ser susceptibles de variación sin ningún otro aviso de nuestra parte.

CONDICIONES GENERALES DE LA GARANTÍA

La GARANTÍA de los equipos compactos circulación por termosifón y de los captadores solares planos Solahart es de CINCO AÑOS a partir de la fecha de compra. La GARANTÍA para el resto de accesorios es de UN AÑO.

La GARANTÍA cubre la reparación o sustitución de las piezas defectuosas imputables a defectos de fabricación y devueltas a nuestras oficinas. El envío de material averiado y remitido a nuestros almacenes será a PORTES PAGADOS por el COMPRADOR. Una vez reparado o sustituido se reenviará al cliente a PORTES PAGADOS por SACLIMA, S.L.

• Quedan excluidos de la garantía:

Los productos instalados de forma diferente a las instrucciones y especificaciones de SACLIMA S.L. SOLAHART exige la instalación y empleo como indica en sus instrucciones para su instalación y la forma de empleo de su sistema.

La garantía de corrosión no está avalada, si el ánodo no esta puesto como prescriben las INSTRUCCIONES DEL MANUAL DEL PROPIETARIO.

IMPORTANTE: Las válvulas se cambiaran obligatoriamente como mucho a los cinco años. El cambio del ánodo se recomienda de acuerdo a las instrucciones del manual. El líquido Hartgard del circuito primario se vigilará y se rellenará si hiciera falta. Sin líquido se pierde la garantía.

NOTA: Todos nuestros sistemas van equipados de una válvula de alta presión, una válvula antirretorno y una válvula de seguridad. La garantía no es válida si las válvulas no están montadas y si la presión sobrepasa 5'6 atmósferas. Las válvulas no están garantizadas más de un año a partir de la instalación. Las piezas concernientes a la electricidad no están garantizadas

- Las piezas defectuosas a causa del hielo no están cubiertas por la garantía.
- El vidrio del colector no está garantizado, pero puede incluirlo en el seguro de su vivienda.
- Esta garantía queda anulada si el comprador a su vendedor incumplieran algún pago.
- Los productos manipulados por personal no autorizado.
- Los daños de material causados por accidentes naturales, incendios, inundaciones o actos vandálicos.
- Los productos instalados sin estar al corriente de pagos vencidos o la no devolución a SACLIMA S.L del certificado de garantía debidamente cumplimentado.
- SACLIMA S.L, no responde de los daños directos o indirectos causados por avería o defecto de sus materiales, salvo que la ley disponga lo contrario.
- SACLIMA S.L, retendrá el dominio de sus productos objeto de la venta, hasta el completo pago por el cliente.
- SACLIMA S.L y el CLIENTE, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles, se someten a la jurisdicción y competencia de los Jueces y Tribunales de Valencia, para cuantas acciones y reclamaciones pudieran derivarse de sus relaciones comerciales.
- Los precios podrán estar sujetos a variación por parte de SACLIMA, S.L sin previo aviso.

HOMOLOGACIONES INTERNACIONALES

