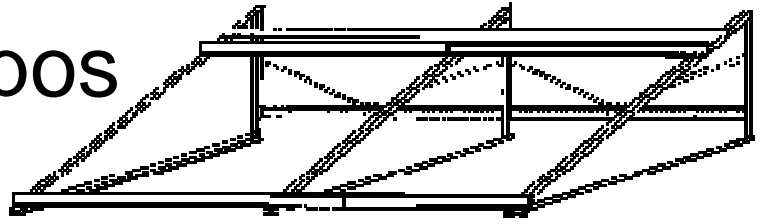


# Estructuras. Equipos Termosifón



## Descripción:

La estructura es una parte fundamental de la instalación, ya que además de albergar los captadores, proporcionan consistencia y facilidad de montaje tanto en superficie plana como inclinada.

Estas estructuras se confeccionan a medida para los equipos termosifón **SOLAHART**, de forma que, posibilitan una eficiente y rápida instalación.

Las estructuras para superficie horizontal están compuestas por:

- *Conjunto estructural acero galvanizado L 40 x 40 x 4 (45°)*
- *Perfiles de Aluminio*
- *Perfil de acero para el arriostamiento trasero*
- *Abrazaderas de aluminio para la sujeción del captador al perfil de aluminio*

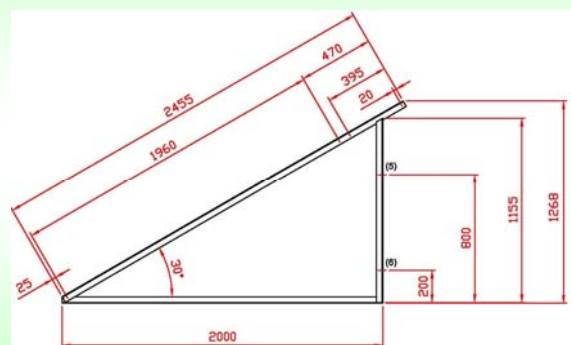
Las estructuras para superficie inclinada (teja) están compuestas por:

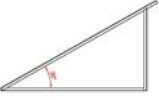

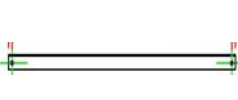



- *Perfiles de Aluminio*
- *Pletina unión perfil Aluminio*
- *Abrazadera de sujeción, captador a perfil de Aluminio*
- *Pletinas acero inoxidable para forjado*

## Características:

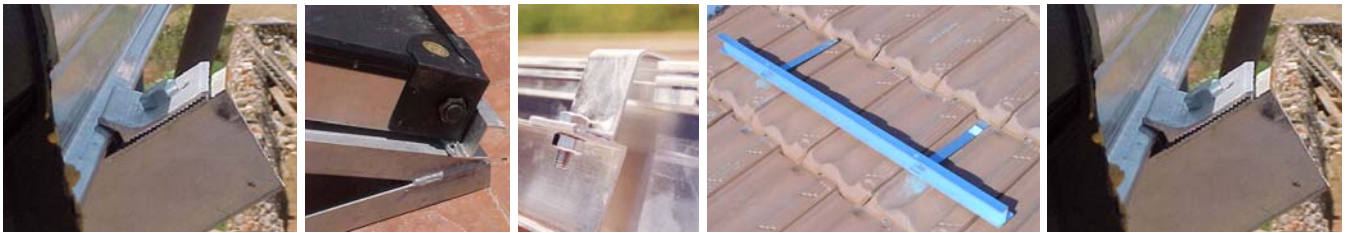
- Facilidad y comodidad de instalación y transporte.
- Alta durabilidad y fiabilidad de los materiales, las estructuras están fabricadas en acero galvanizado y las sujeciones de los captadores en aluminio, asegurando un perfecto agarre con un ajustado peso.
- Estructuras exclusivas para equipos compactos **SOLAHART**, cuya inclinación de 30° es la óptima debido al diseño del interacumulador.

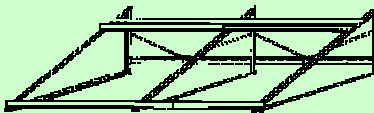
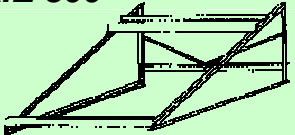
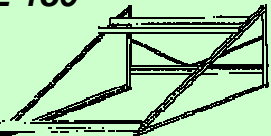
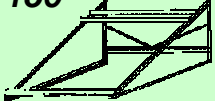
## Esquema:



ESTRUCTURA SUPERFICIE PLANA						
	Triangulo L40x40x4	Pletina arriostramiento	Perfil L40x40x4 trasero (Acero galvanizado)	Perfil de sujeción de captadores (Aluminio).	Abrazadera aluminio	Tornillería
Serie 151	2 unidades	2 unidades	2 unidades	2 unidades	4 uds.	15 uds.
Serie 181	2 unidades	2 unidades	2 unidades	2 unidades	4 uds.	15 uds.
Serie 182	2 unidades	2 unidades	2 unidades	2 unidades	8 uds.	19 uds.
Serie 302	2 unidades	2 unidades	2 unidades	2 unidades	8 uds.	19 uds.
Serie 303	2 unidades	2 unidades	2 unidades	2 unidades	12 uds.	23 uds.
Serie 443	3 unidades	4 unidades	2 unidades	2 unidades	12 uds.	29 uds.
Serie 444	4 unidades	6 unidades	2 unidades	2 unidades	16 uds.	39 uds.

El despiece puede verse modificado en cuanto al número de unidades debido a la preparación para el transporte, este caso se da en las baterías de más de 5 captadores dada la longitud.



ESTRUCTURAS Equipos Termosifón	Ref.	CONCEPTO
<b>SERIE 440</b> 	<b>1290</b>	Estructura metálica acero galvanizado para instalación de Equipo Compacto <b>SOLAHART</b> modelo 444 "J/K" sobre superficie horizontal. Ángulo de inclinación 30°.
	<b>1291</b>	Estructura metálica acero galvanizado para instalación de Equipo Compacto <b>SOLAHART</b> modelo 443 "J/K" sobre superficie horizontal. Ángulo de inclinación 30°.
<b>SERIE 300</b> 	<b>1292</b>	Estructura metálica acero galvanizado para instalación de Equipo Compacto <b>SOLAHART</b> modelo 303 "J/K" sobre superficie horizontal. Ángulo de inclinación 30°.
	<b>1293</b>	Estructura metálica acero galvanizado para instalación de Equipo Compacto <b>SOLAHART</b> modelo 302 "J/K" sobre superficie horizontal. Ángulo de inclinación 30°.
<b>SERIE 180</b> 	<b>1294</b>	Estructura metálica acero galvanizado para instalación de Equipo Compacto <b>SOLAHART</b> modelo 182 "J/K" sobre superficie horizontal. Ángulo de inclinación 30°.
	<b>1295</b>	Estructura metálica acero galvanizado para instalación de Equipo Compacto <b>SOLAHART</b> modelo 181 "J/K" sobre superficie horizontal. Ángulo de inclinación 30°.
<b>SERIE 150</b> 	<b>1296</b>	Estructura metálica acero galvanizado para instalación de Equipo Compacto <b>SOLAHART</b> modelo 151 "Kf" sobre superficie horizontal. Ángulo de inclinación 30°.

