

ST-PHA

DESCRIPCIÓN DE SISTEMA

Sistema triangular horizontal de aluminio abierto con inclinación fija





1. CARACTERÍSTICAS			
Descripción:	Sistema de montaje triangular horizontal abierto con inclinación fija con fijación directa a viga		
Inclinación del sistema:	Montaje triangular sobre triángulos de aluminio abierto pre-montados, consultar ángulos disponibles.		
Orientación del sistema:	Orientación SUR, ESTE u OESTE según orientación de cubierta.		
Materiales del sistema:	Aluminio, Acero inoxidable y EPDM.		
Garantía:	Hasta 10 años según condiciones ambientales (excluidos ambientes expuestos a sulfuro de hidrógeno). La garantía solo tiene validez si se usa el sistema completo ST-PHA.		
Homologación	CE según EN 1090-1:2009+A1:2011		
Placas solares compatibles:			
Tipo de placas:	Placas solares con altura de marco entre 30mm y 40mm.		
Orientación de placas:	Orientación de montaje de placas tipo paisaje (horizontal)		
Tamaño de placas:	Ancho de módulo menor a 1150 mm		
Área de aplicación:			
Área de aplicación:	Cubiertas planas y de baja pendiente.		
Carga de viento:	Hasta 240 km/h. Deben calcularse la estructura y la fijación en función de las condiciones locales y de la cubierta.		
Carga de nieve:	Hasta 2 kN/m². Deben calcularse la estructura y la fijación en función de las condiciones locales y de la cubierta.		



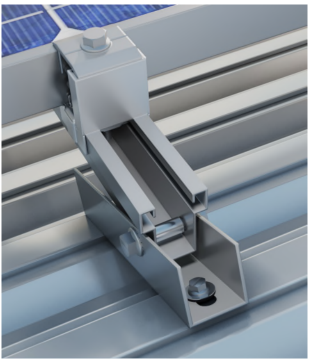




4. EJEMPLOS DE APLICACIÓN

Ejemplo 1: Cubierta de hormigón / fijación directa a viga con el PST 3 + ARVUL A2









5. MANUAL DE INSTALACIÓN

ST-PHA

Sistema triangular horizontal de aluminio abierto



Lea estas instrucciones de instalación antes de comenzar el montaje y familiarícese con los componentes del sistema. El montaje solo debe realizarlo personal experto y cualificado.

Pautas de instalación:

- Asegúrese de que la construcción del techo sea adecuada para la introducción de fuerzas en los puntos de fijación y su posterior transmisión. El edificio debe poder recibir con seguridad las cargas adicionales.
- Se debe realizar un cálculo estructural en función de las condiciones locales del emplazamiento de la instalación.
- La planificación de la distribución de los puntos de fijación debe adaptarse a las necesidades del sistema y de la cubierta.
- Para compensar la dilatación térmica, incluir una separación cada 12m cuando se planifique el sistema fotovoltaico.
- Los módulos solares deben instalarse de acuerdo con las indicaciones del fabricante.
- Siga las normas de construcción de su localidad.
- Asegúrese de trabajar de acuerdo con las normas de seguridad e higiene vigentes en su región, durante la instalación y en particular durante los trabajos en cubierta.
- No emplee el sistema ni las fijaciones como escalera.

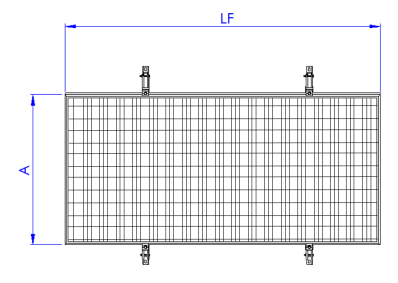


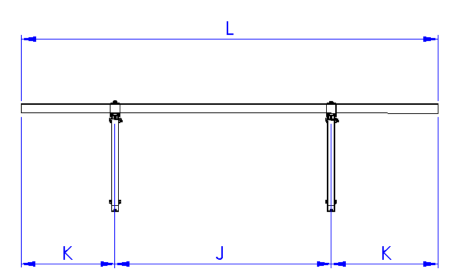
PROCESO DE INSTALACIÓN:

PASO 1.- Consultar plano de instalación

Consultar el plano de instalación sobre cubierta, donde se definen la distribución de los módulos junto con las estructuras que los soportan y sus puntos de fijación.

1. Vista en planta de sistema ST-PHA con orientación de módulos en horizontal (tipo paisaje).

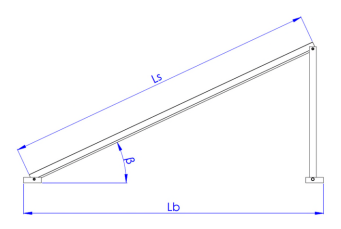




A (mm)	J (mm)	K (mm)
≤ 1150	1400 ÷ 1600	(LF-J) / 2



2. Vista de perfil de sistema ST-PHA

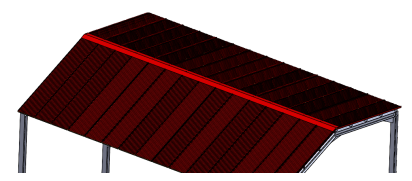


β (°C)	Ls (mm)	Lb (mm)
5	1225	1310
10	1225	1300
15	1225	1277
20	1225	1245
25	1225	1205
30	1225	1155

El tipo de sistema de fijación y la ubicación de sus puntos de instalación deberán ajustarse a las necesidades de las estructuras de soporte y a su vez a las necesidades de las cubiertas donde vayan a ir instaladas.

PASO 2.- Realizar replanteo sobre cubierta

Realizar replanteo sobre la cubierta de los puntos de fijación de cada estructura, comprobando la viabilidad de instalación de cada uno en función del sistema de fijación escogido y de las características de la cubierta.



MANUAL DE INSTALACIÓN ST-PHA EN CHAPA



PASO 3.- Montaje de los triángulos

Los triángulos vienen pre-montados, para terminar su montaje es necesario montar los perfiles inferiores con los componentes que incorporan.

1. El triángulo viene pre-montado, con el perfil inferior trasero separado y sus componentes en una bolsa.



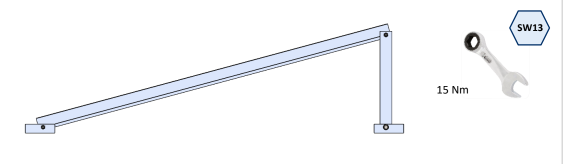
2. Es necesario desplegarlo antes de colocar el perfil inferior trasero



3. Colocar el perfil inferior trasero con los componentes encontrados en la bolsa.



4. Para fijar correctamente su posición, hay que aplicar un par de apriete de 15 Nm.

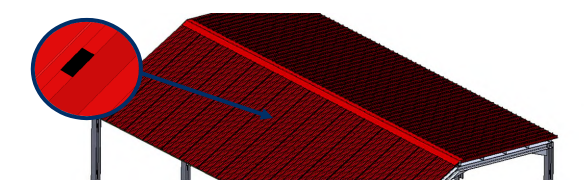


MANUAL DE INSTALACIÓN ST-PHA EN CHAPA

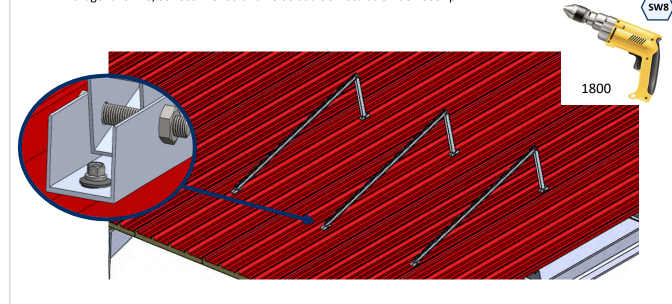


PASO 4.- Instalación de los triángulos

A. Colocar la cinta de butileno en las zonas de las grecas donde se vayan a fijar los perfiles inferiores de los triángulos.



B. Preinstalar los triángulos a través del pegado de la base en la cinta de butileno y fijar mediante los tornillos de fijación directa a viga. Para la instalación de los tornillos se necesita atornillador eléctrico equipado con vaso hexagonal SW-8, se recomienda una velocidad de instalación de 1800 rpm.





PST 3 + ARVUL A2

Punta broca estándar #3 con recubrimiento ATLANTIS C4-M y arandela inoxidable A2.



PST 5 + ARVUL A2

Punta broca extra larga #5 con recubrimiento ATLANTIS C4-M y arandela inoxidable

A2.

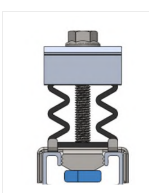
Ficha técnica

MANUAL DE INSTALACIÓN ST-PHA EN CHAPA

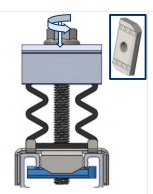


PASO 5.- Preinstalación de grapas sobre los perfiles

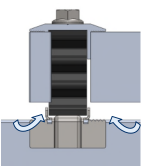
Para montar la grapa en los perfiles, es necesario realizar los siguientes pasos:



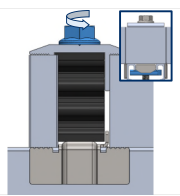
1. Colocar la grapa en los perfiles con la cabeza inferior paralela a la guía.



2. Para fijar la grapa al perfil es necesario girar la cabeza inferior hasta la posición perpendicular a al perfil mediante el tornillo, se presiona la cabeza del tornillo y se gira. La tuerca cuenta con un perfil dentado para asegurar la fijación.



3. Introducir los elementos correspondientes, dos placas en caso de ser grapa intermedia o placa y galga si es grapa final.

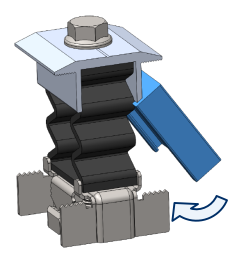


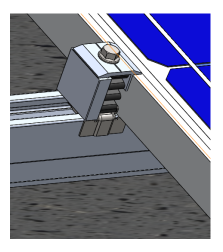
4. Para fijar los elementos introducidos es necesario girar el tornillo hasta que entren en contacto con el perfil. Comprobar que la cabeza inferior sigue perpendicular al perfil.

Tipo de grapa en función de su posición:

A. Grapa final

 Preparar 4 grapas de fijación rápida KFRSC3050 para ser montadas en los extremos de cada fila de paneles. A cada una de estas grapas se les incorpora una galga GM-A, montada como se muestra en la figura:





La medida de galgas elegidas debe ser igual a la altura de marco de las placas solares a instalar.