

## GS-TU



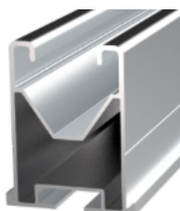
### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- Gancho salvatejas ajustable para teja universal. Inoxidable A2

### CARACTERÍSTICAS

- Producto preensamblado.
- Escuadras fabricadas en AISI-304.
- Incluye 2 unidades de tuerca DIN-6923 y 2 unidades de tornillo DIN-603 de M10 en acabado acero inoxidable A2-70.
- Para uso en exteriores.
- Para cubiertas de teja.
- Regulable en altura bajo teja y en altura sobre teja.
- Tres posiciones de montaje opcionales en sentido transversal.
- Incluye ranurado para facilitar las regulaciones.
- Incluye 9 taladros de fijación.
- Preparado para montaje en parte baja de las tejas.
- Evita tener que taladrar las tejas.
- Diseño especial para tejas mixtas.

### APLICACIONES / COMPLEMENTOS MONTAJE



PSE-A



KFSFIM08

En el **sistema coplanar ensamblado de aluminio**, para montaje de placas solares, se emplea como elemento de fijación a subestructura bajo cubierta de tejas. En el montaje del **PSE-A** "Perfil solar de aluminio para fijación ensamblada", sobre cada gancho salvatejas se emplea como complemento de montaje una unidad de **KFSFIM08** "Conector cruzado para fijación inferior".



PSE-C



KFSFIM08 + PMOL +  
D603I08016 + D6923IM08

En el **sistema coplanar ensamblado lateral de aluminio**, para montaje de placas solares, se emplea como elemento de fijación a subestructura bajo cubierta de tejas. En el montaje del **PSE-C** "Perfil solar de aluminio para fijación ensamblada lateral", sobre cada gancho salvatejas se emplea como complemento de montaje una unidad de **KFSFIM08** "kit conector cruzado para fijación inferior", una unidad de **PMOL1012** "Pletina en "L" de aluminio para fijación lateral.", una unidad de **D603I08016** "tornillo DIN-603 M8 longitud 16mm" y una unidad de **D6923IM08** "tuerca DIN-6923 en métrica M8", ambos en acero inoxidable A2-70.



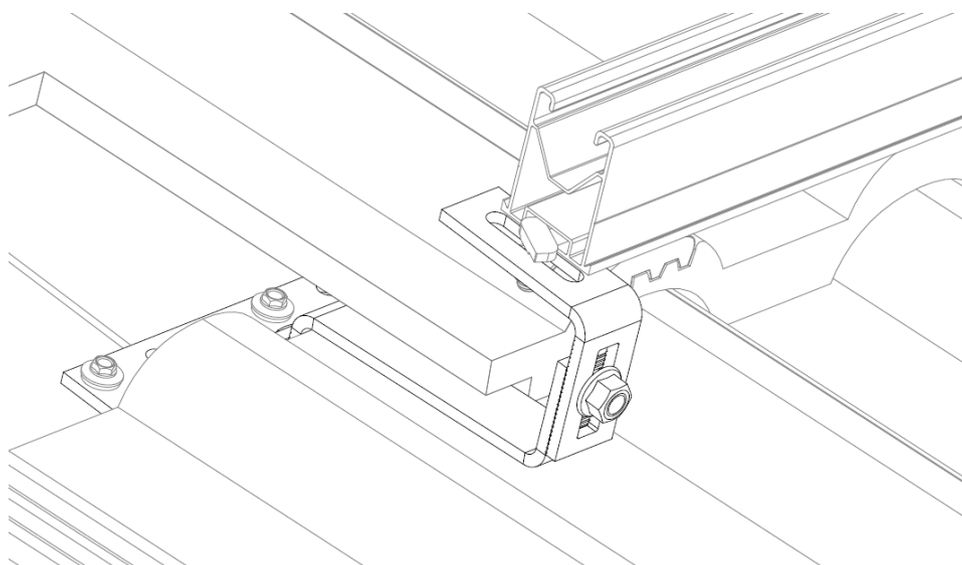
GP-XS



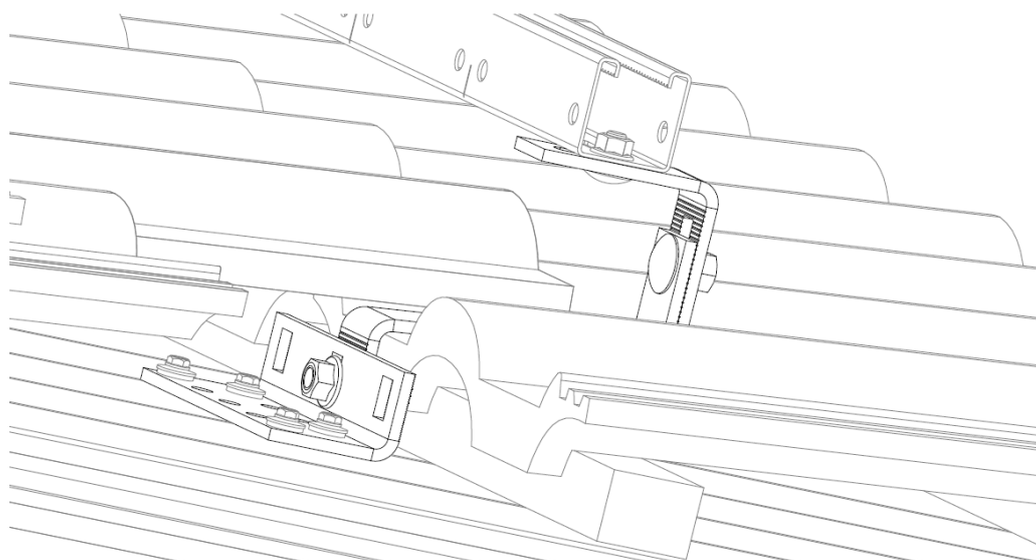
D603I08016 + D6923IM08

En el **sistema coplanar de acero Atlantis**, para montaje de placas solares, se emplea como elemento de fijación a subestructura bajo cubierta de tejas. En el montaje de la **GP-XS** "guía perforada INDEXTRUT solar", sobre cada gancho salvatejas se emplean los siguientes complementos de montaje: una unidad de **D603I08016** "tornillo DIN-603 M8 longitud 16mm" y una unidad de **D6923IM08** "tuerca DIN-6923 en métrica M8", ambos en acero inoxidable A2-70.

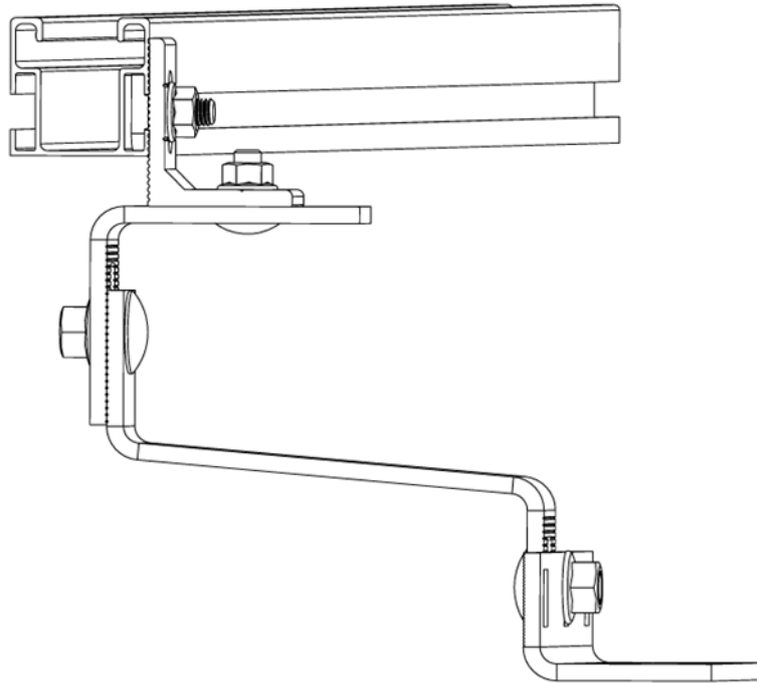
CUBIERTA / SUBESTRUCTURA / FIJACIÓN						
CUBIERTA	 TEJA	MATERIAL BASE SUBESTRUCTURA	 MADERA	 <b>TP A2</b> Tirafondos cabeza avellanada inox A2	 <b>TN4S</b> Taco nylon anudable 4 segmentos	
			 HORMIGÓN	 <b>DIN-571 A2</b> Tornillo madera cabeza hexagonal inox A2	 <b>TACO QUÍMICO</b>	
			 HORMIGÓN HUECO	 <b>EQ-A2</b> Espárragos para anclaje químico. Inox A2		 <b>HE + ARVUL</b> Tornillo montado con arandela vulcanizada de acero-EPDM
			 LADRILLO HUECO	 <b>MO-TL</b> Taco para tamiz químico		
<b>EJEMPLOS DE APLICACIÓN</b>						



Ejemplo de aplicación 1: Montaje perfil PSE-A en cubierta de teja de hormigón



Ejemplo de aplicación 2: Montaje de guía GP-XS en cubierta de teja de hormigón



Ejemplo de aplicación 3: Montaje perfil PSE-C

## 1.GAMA

ITEM	CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	ALTURA REGULABLE	MATERIAL
1	GSTU040055		Gancho salvateja regulable para teja universal. Inoxidable A2	40-55mm	 AISI-304

## 2.DATOS DE INSTALACIÓN

### 2.1 GS-TU

### Gancho salvatejas regulable para teja universal. Inoxidable A2

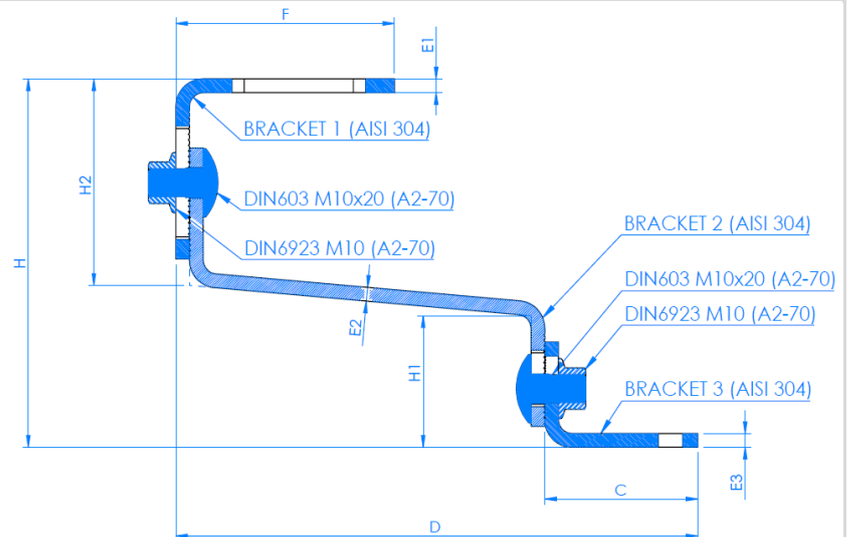
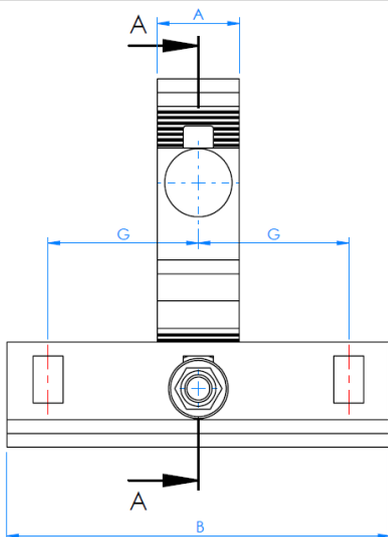


Material	Compatible	Complementos de montaje	Cubierta
AISI-304	<p><b>PSE-A</b> Perfil de aluminio para fijación ensamblada</p>	<p><b>KFSFIM08</b> Kit conector fijación inferior</p>	<p>Teja</p>
	<p><b>PSE-C</b> Perfil de aluminio para fijación ensamblada lateral</p>	<p><b>KFSFIM08 + PMOL + D603108016 + D69231M08</b></p>	
	<p><b>GP-XS</b> Guía perforada INDEXTRUT solar.</p>	<p><b>D603108016 + D69231M08</b> DIN-603 M8x16 + DIN-6923 M8</p>	
Materiales base subestructura		Complementos de fijación	
<p>Madera</p>		<p><b>TP A2</b> Tirafondos cabeza avellanada inox A2</p>	<p><b>TN4S</b> Taco nylon anudable 4 segmentos</p>
		<p><b>DIN-571 A2</b> Tornillo madera cabeza hexagonal inox A2</p>	
<p>Hormigón</p>	<p>Hormigón hueco</p>	<p>Ladrillo hueco</p>	<p>Termoarcilla</p>
		<p><b>EQ-A2</b> Espárragos para anclaje químico.</p>	<p><b>HE + ARVUL</b> Tornillo montado con arandela acero-EPDM</p>
			<p>Taco químico</p>
			<p><b>MO-TL</b> Tamiz para taco químico</p>

#### Tabla de medidas

Código	H1(mm)	H2 (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E1(mm)	E2(mm)	E3(mm)	F (mm)	G (mm)
GSTU040055	40-55	50-80	110-155	30	140	56	191	5	5	5	80	55

#### Plano



SECCIÓN A-A

Tabla instalación

	Regulaciones de altura			Fijación perfil			Compresión	Tracción
	Tuerca	Llave reg. altura (mm)	Par máximo de instalación (N/m)	Tuerca	Llave instalación (mm)	Par máximo de instalación (N/m)	Carga diseño (kN)	Carga diseño (kN)
GSTU040055	M10	SW15	28	M8	SW13	14	0,4	0,4