

KFS-RV

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- Kit varilla roscada para instalación con anclaje químico. Inoxidable A2

CARACTERÍSTICAS

- Incluye 1 varilla roscada para taco químico de acero inoxidable A2-70.
- Incluye 3 tuercas DIN-6923 grafiladas de acero inoxidable A2-70.
- Incluye 1 arandela de estanqueidad ARS-S de EPDM.
- Para uso en exteriores
- Extremo hexagonal para instalación con atornillador.
- Punta 90° para mejorar la mezcla del taco químico.
- Rosca métrica.
- Garantiza la estanqueidad sobre cubierta mediante la junta ARS-S.
- Realiza la fijación bajo cubierta a subestructura mediante taco químico.
- Apto para materiales huecos mediante el empleo de tamiz MO-TN.

APLICACIONES / COMPLEMENTOS MONTAJE



PSE-A



KFSFIM08



PMO1012

En el **sistema coplanar ensamblado de aluminio**, para montaje de placas solares, se emplea como elemento de fijación a subestructura bajo cubierta. En el montaje del **PSE-A** "Perfil de aluminio para fijación ensamblada", sobre cada tornillo de doble rosca, se emplean los siguientes complementos: una unidad de **PMO1012** "placa de montaje para tornillos de doble rosca", y una unidad de **KFSFIM08** "conector cruzado para fijación inferior".



GP-XS



D603108016



D6923IM08



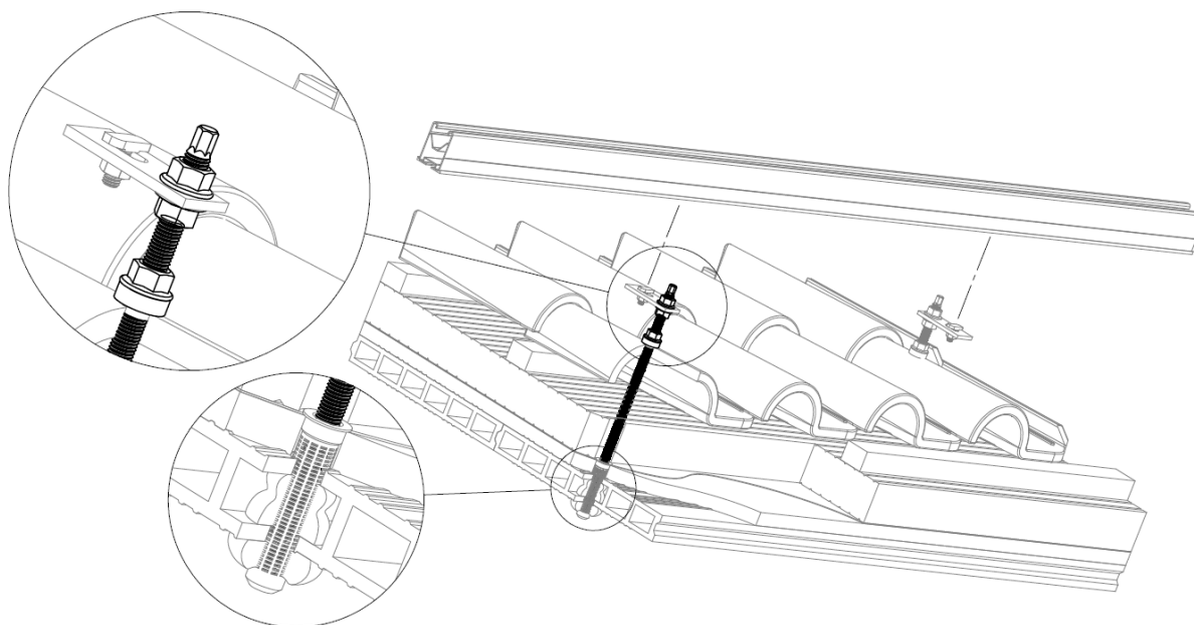
PMO1012

En el **sistema coplanar de acero Atlantis**, para montaje de placas solares, se emplea como elemento de fijación a subestructura bajo cubierta. En el montaje de la **GP-XS** "guía perforada INDEXTRUT solar", sobre cada tornillo de doble rosca, se emplean los siguientes complementos: una unidad de **PMO1012** "placa de montaje para tornillos de doble rosca", y una unidad de **D603108016** "tornillo DIN-603 M8 longitud 16mm" junto con una unidad de **D6923IM08** "tuerca DIN-6923 en métrica M8", ambos en acero inoxidable A2-70.

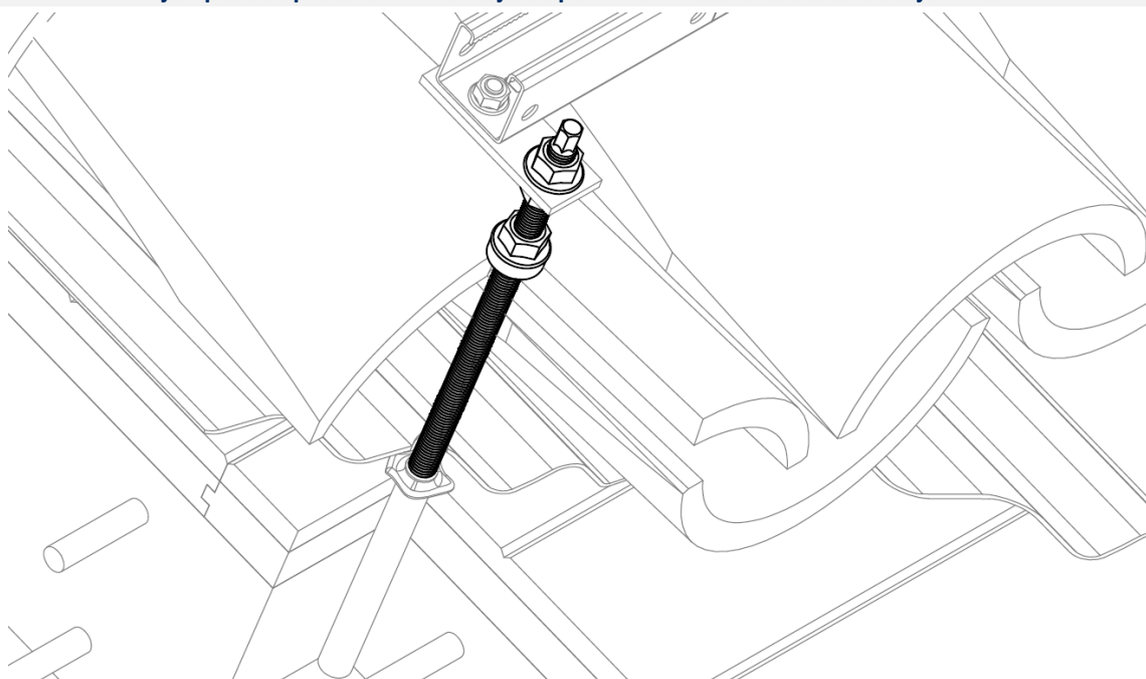
CUBIERTA / SUBESTRUCTURA/ COMPLEMENTOS DE FIJACIÓN

CUBIERTA		MATERIAL BASE SUBESTRUCTURA		COMPLEMENTOS DE FIJACIÓN			

EJEMPLOS DE APLICACIÓN



Ejemplo de aplicación 1: montaje de perfil PSE-A sobre cubierta de teja mixta



Ejemplo de aplicación 2: montaje de guía perforada GP-XS sobre cubierta de teja curva

1.GAMA

ITEM	CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	MÉTRICA	LONGITUD	MATERIAL	
1	KFSRV10250		Kit varilla roscada para instalación con anclaje químico. Inoxidable A2	M10	250mm		
	KFSRV12300			M12	300mm		

2.DATOS DE INSTALACIÓN

2.1 KFS-RV

Kit varilla roscada para instalación con anclaje químico Inoxidable A2

	Material	Complementos de montaje		Cubierta	
	<p>AISI-304</p>	<p>D603I08016 + D6923IM08 DIN-603 M8x16 + DIN-6923 M8</p>	<p>KFSFIM08 Conector cruzado para fijación inferior</p>	<p>Teja</p>	<p>Panel sandwich</p>
	<p>EPDM</p>	<p>PMO Placa para tornillo doble rosca</p>		<p>Chapa</p>	
	Material base subestructura			Complementos de fijación	
<p>Hormigón</p>			<p>Taco químico</p>	<p>MO-TM Tamiz metálico para taco químico</p>	
<p>Hormigón hueco</p>	<p>Ladrillo hueco</p>	<p>MO-TN Tamiz de nylon para taco químico</p>			

Tabla de medidas

Código	M	L (mm)	SW (mm)	K (mm)	Arandela EPDM
KFSRV10250	M10	250	7	12	ARSS10
KFSRV12350	M12	350	9	12	ARSS12

Plano

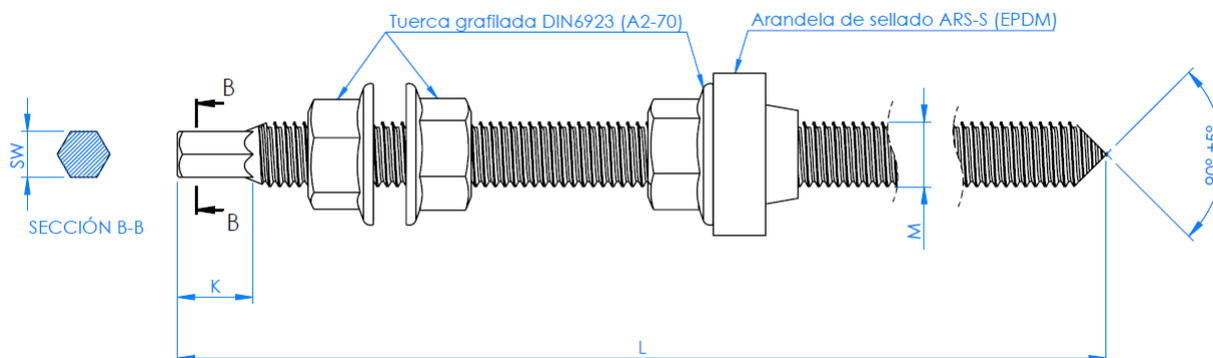


Tabla de parámetros de instalación

Taco químico parámetros y proceso de instalación		Consultar Ficha Técnica de la correspondiente fijación química elegida			
		Durante el curado de la fijación química, se recomienda que la varilla lleve pre-instalada la junta con su cuello introducido en el orificio de cubierta que debe sellar, para obtener de este modo el correcto centrado de la varilla.			
Montaje placa PMO		Instalación junta sobre cubierta			
Código	Métrica / Llave (M / Sw)	Par de apriete máximo (Nm)	Ø Taladro cubierta (mm)	Métrica / Llave (M / Sw)	Par de apriete max. (Nm)
KFSRV10250	M10 / Sw15	28	16	M10 / Sw15	Hasta ajuste de junta (Ver figuras)
KFSRV12350	M12 / Sw18	48	16	M12 / Sw18	Hasta ajuste de junta (Ver figuras)