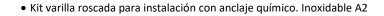


KFS-RV

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO





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-TL.

APLICACIONES / COMPLEMENTOS MONTAJE







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".



PSE-C



KFSFIM08



PMOL1012

En el sistema coplanar ensamblado lateral de aluminio, para montaje de placas solares, se emplea como elemento de fijación a subestructura bajo cubierta. En el montaje del PSE-C "Perfil de aluminio para fijación ensamblada lateral", sobre cada tornillo de doble rosca, se emplean los siguientes complementos: una unidad de PMOL1012 "placa de montaje en L para tornillos de doble rosca", y una unidad de KFSFIM08 "conector cruzado para fijación inferior".



GP-XS



D603I08016



D6923IM08



PMO1012

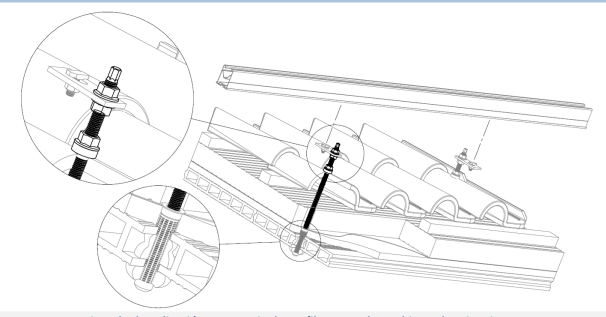
En el sistema coplanar de acero Atlantis, para montaje de placas solares, se emplea como elemento de fijación a subestructura bajo cubierta. En el montaje de la GP-XS "guía perforada INDEXTRUT solar", sobre cada tornillo de doble rosca, se emplean los siguientes complementos: una unidad de PMO1012 "placa de montaje para tornillos de doble rosca", y una unidad de D603I08016 "tornillo DIN-603 M8 longitud 16mm" junto con una unidad de D6923IM08 "tuerca DIN-6923 en métrica M8", ambos en acero inoxidable A2-70.

Ref. FT_GS_IR_KFS-RV_es Rev: 1 08/03/23 1 de 5

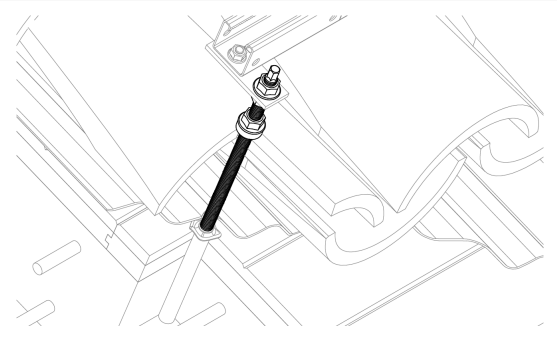




EJEMPLOS DE APLICACIÓN



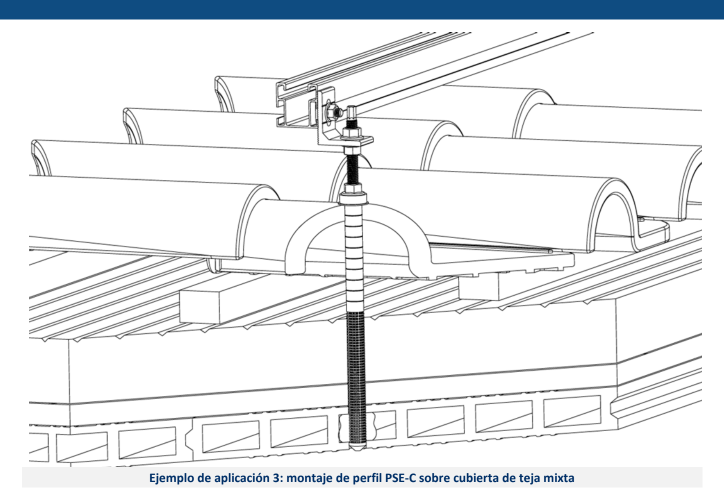
Ejemplo de aplicación 1: montaje de perfil PSE-A sobre cubierta de teja mixta



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

Ref. FT_GS_IR_KFS-RV_es Rev: 1 08/03/23 2 de 5





1.GAMA								
ITEM	CÓDIGO	FОТО	DESCRIPCIÓN	MÉTRICA	LONGITUD	MATERIAL		
1	KFSRV10250		Kit varilla roscada para instalación con anclaje químico. Inoxidable A2	M10	250mm	AZ INOX AISI 304	EPDM	
	KFSRV12300			M12	300mm			

Ref. FT_GS_IR_KFS-RV_es Rev: 1 08/03/23 3 de 5



2.DATOS DE INSTALACIÓN

2.1 **KFS-RV**

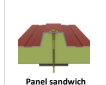
Kit varilla roscada para instalación con anclaje químico **Inoxidable A2**











Cubierta

AISI-304

EPDM

EPDM

PMO

PMO-L Placa en L para tornillo dobe

Material base subestructura

Placa para tornillo dobe rosca



Hormigón



Tamiz metálico para taco químico MO-TN Tamiz de nylon para taco químico

мо-тм

Complementos de fijación

Hormigón hueco

Ladrillo hueco

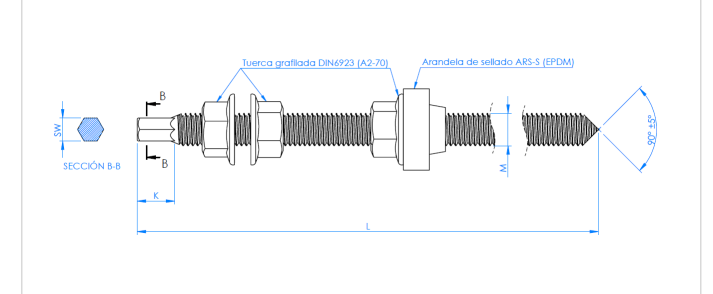
Taco químico

MO-TL Tamiz de nylon para taco químico

Tabla de medidas

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

Plano



FT_GS_IR_KFS-RV_es 08/03/23 4 de 5 Ref. Rev: 1

FICHA TÉCNICA:





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 centraje de la varilla.

		el orificio de cubierta que debe sellar, para obtener de este modo el correcto centraje de la varilla.				
	Montaje placa PMO y PMO-L		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)	
			×		X	

Ref. FT_GS_IR_KFS-RV_es Rev: 1 08/03/23 5 de 5