

KFS-AT



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

• Kit tornillo autotaladrante. Inoxidable A2.

CARACTERÍSTICAS

- Incluye 1 tornillo doble rosca autotaladrante para metal de acero inoxidable A2-70 con acabado cincado.
- Incluye 1 unidad de tuerca DIN-985 y 1 unidad de tuerca DIN-934 de acero inoxidable A2-70.
- Incluye 2 unidades de arandela DIN-125 de acero inoxidable A2-70
- Incluye 1 arandela paraguas ARS-P de EPDM/ A2-70.
- Para uso en exteriores
- Huella hexagonal en extremo para instalación con atornillador.
- Hexágono central para regulación.
- Autotaladrante punta BZ.
- Garantiza la estanqueidad sobre cubiertas onduladas mediante la arandela paraguas ARS-P.
- Realiza la fijación bajo cubierta a subestructura de acero.

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 solar 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 solar", y una unidad de KFSFIMO8 "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 solar 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

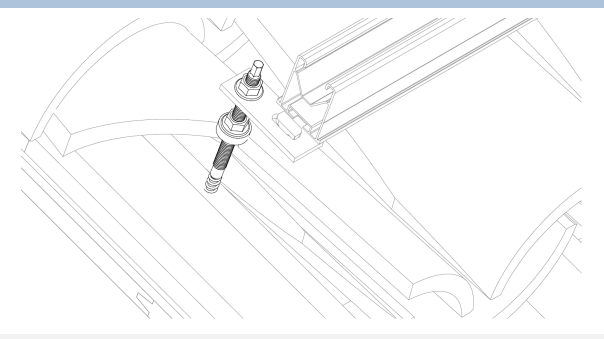
En el sistema coplanar de acero Atlantis, para montaje de placas solares, se emplea como elemento de fijación a subestructura bajo cubierta. En el montaje de la GP-XS "Guía perforada INDEXTRUT solar", sobre cada tornillo de doble rosca, se emplean los siguientes complementos: una unidad de PMO1012 "placa de montaje para tornillos de doble rosca solar", 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. **F_GS_IR_KFS-AT_es** Rev: 0 **07/11/25 1** de **5**

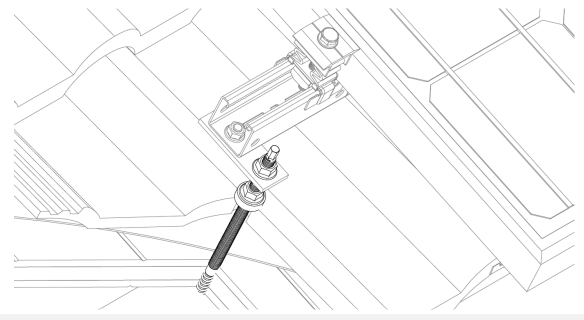




EJEMPLOS DE APLICACIÓN



Ejemplo de aplicación 1: montaje de perfil PSE-A sobre cubierta fibrocemento gran onda



Ejemplo de aplicación 2: montaje de guía perforada GP-XS sobre cubierta panel sándwich imitación teja

Ref. **F_GS_IR_KFS-AT_es** Rev: 0 **07/11/25 2** de **5**

FICHA TÉCNICA:

Gama solar / Accesorios regulables para la instalación de placas solares



1.GAMA								
ITEM	CÓDIGO	FОТО	DESCRIPCIÓN	MÉTRICA	LONGITUD	MATI	RIAL	ACABADO
1	KFSAT10160		Kit tornillo Autotaladrante. Inoxidable A2	M10	160mm	A	EPDM	ATLANTIS Atlantis C4-M
	KFSAT10200				200mm		EPDM	

Ref. **F_GS_IR_KFS-AT_es** Rev: 0 **07/11/25 3** de **5**



2.DATOS DE INSTALACIÓN

2.1 **KFS-AT** Kit tornillo Autotaladrante Inoxidable A2 con recubrimiento Atlantis C4-M Material Acabado Complementos de montaje





D603I08016+



KFSFIM08

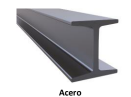
Cubierta

Atlantis C4-M

Material base subestructura

Placa para tornillo de doble rosca

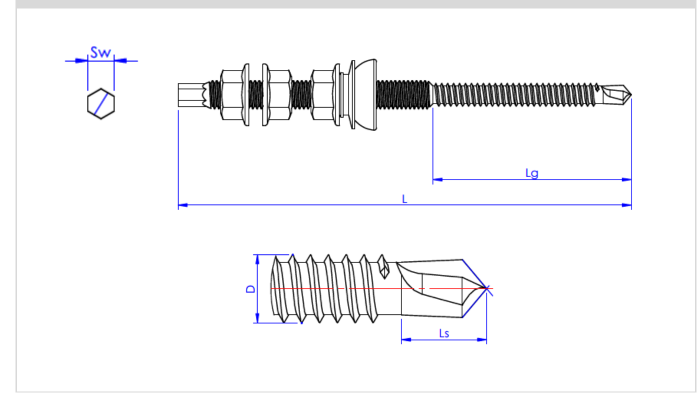




Fibrocemento

Tabla de medidas Lg øD SW Arandela Código **EPDM** (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) KFSAT10160 M10 160 70 11,0 8,0 5 ARSP08 KFSAT10200 M10 200 70 11,0 8,0 5 ARSP08

Plano



F_GS_IR_KFS-AT_es 07/11/25 4 de 5 Ref. Rev: 0

FICHA TÉCNICA:

Gama solar / Accesorios regulables para la instalación de placas solares



		Tabla de parám	etros de instalación					
Instalación sobre material base								
Código	Llave interior instalación (mm)	Espesor acero 2 - 3mm Ø taladro previo (mm)	Espesor acero 3-5mm Ø taladro previo (mm)	Espesor acero 5-10mm Ø taladro previo (mm)	Espesor acero ≥10mm Ø taladro previo (mm)			
KFSAT10160	Sw7		7mm	7,2mm	7,4mm			
KFSAT10200	Sw7	-	7mm	7,2mm	7,4mm			
	Montaje placa PMO y PMOL			Instalación junta sobre cubierta				
Código	Métrica / Llave (M / Sw)	Par de apriete máx. (Nm)	Ø Taladro cubierta (mm)	Métrica / Llave (M / Sw)	Par de apriete máx. (Nm)			
KFSAT10160	M10 / Sw15	28	8-10	M8 / Sw13	Hasta ajuste de junta (Ver figura)			
KFSAT10200	M10 / Sw15	28	8-10	M8 / Sw13	Hasta ajuste de junta (Ver figura)			
					X			

Cargas de diseño a extracción / Espesor de acero (S235)								
Referencia	e = 2 mm N _{Rd} (kN)	e = 3,0mm NRd (kN)	e ≥ 4,0mm NRd (kN)					
KFSAT10160	1,73	2,67	4,0					
KFSAT10200	1,73	2,67	4,0					

Ref. **F_GS_IR_KFS-AT_es** Rev: 0 **07/11/25** 5 de 5