

**PMO**



**DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO**

- Placa de montaje para tornillos de doble rosca. Inoxidable A2

**CARACTERÍSTICAS**

- Material AISI 304.
- Para uso en exteriores
- Una única referencia para tornillos doble rosca de M10 y M12.
- Montaje rápido mediante tornillería DIN-603 M8 de cuello cuadrado.

**APLICACIONES / COMPLEMENTOS MONTAJE**



**PSE-A**



**KFSFIM08**

En el **sistema coplanar ensamblado de aluminio**, para montaje de placas solares, se emplea como elemento de montaje entre el tornillo de doble rosca correspondiente y el **PSE-A** "Perfil de aluminio para fijación ensamblada". Empleando como fijación del perfil una unidad de **KFSFIM08** "kit conector cruzado para fijación inferior".



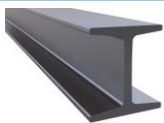
**GP-XS**



**DIN-603 + DIN6923**

En el **sistema coplanar de acero Atlantis**, para montaje de placas solares, se emplea como elemento de montaje entre el tornillo de doble rosca correspondiente y la **GP-XS** "Guía perforada INDEXTRUT solar". Empleando como fijación de la guía una unidad de **D603I08016** "tornillo DIN-603 M8 longitud 16mm" junto con una unidad de **D6923I08** "tuerca DIN-6923 en métrica M8", ambos en acero inoxidable A2-70.

**MATERIALES BASE / COMPLEMENTOS FIJACIÓN**



**CUBIERTA / SUBESTRUCTURA ACERO**



**KFS-AU: Kit tornillo doble rosca autorroscante metal**



**CUBIERTA / SUBESTRUCTURA MADERA**



**KFS-MA: Kit tornillo doble rosca para madera**

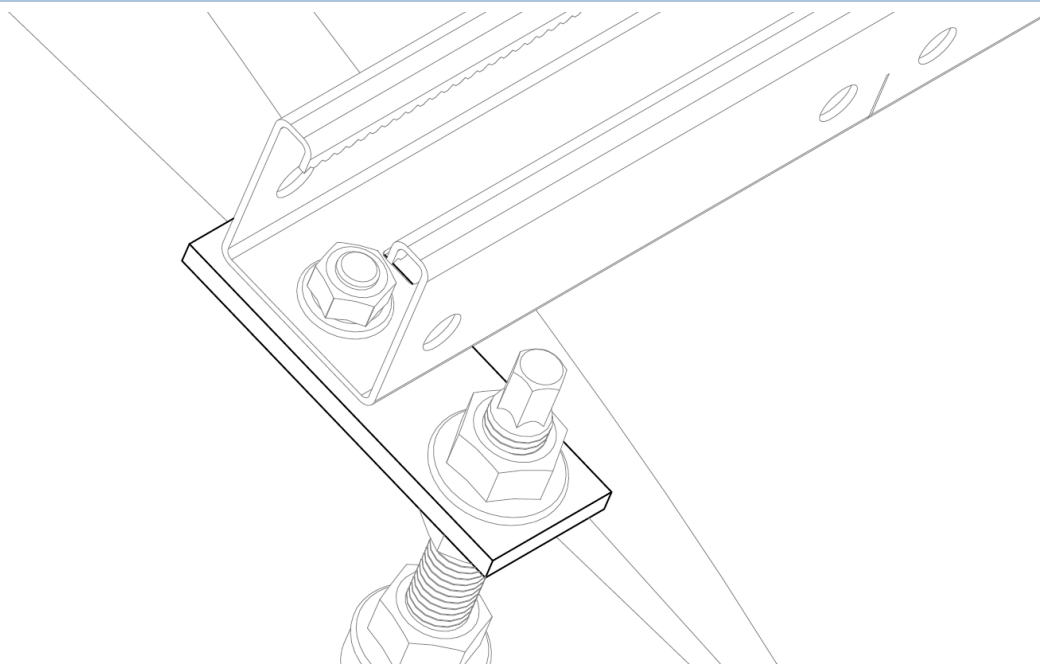


**CUBIERTA / SUBESTRUCTURA HORMIGÓN**

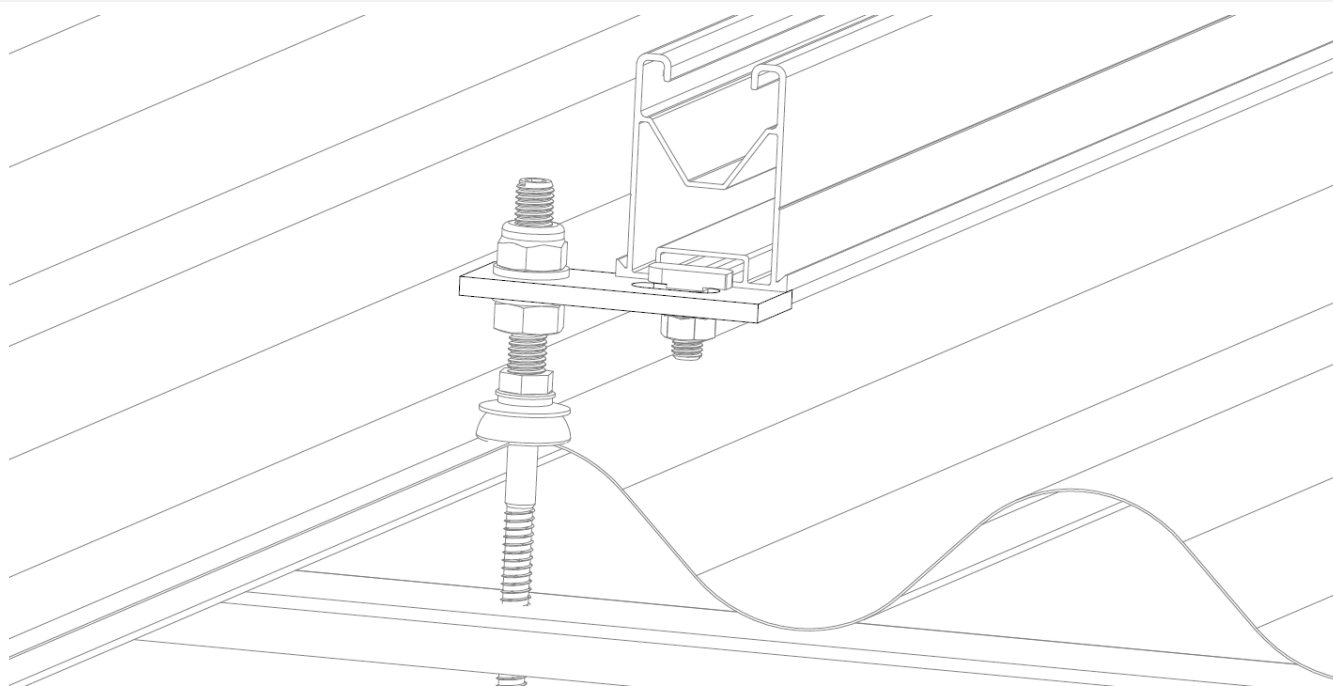


**KFS-RV: Kit varilla roscada para taco químico**

EJEMPLOS DE APLICACIÓN





Ejemplo de aplicación 1: montaje de guía GP-XS sobre KFS-RV



Ejemplo de aplicación 2: montaje de perfil PSE-A sobre KFS-AU

1.GAMA

ITEM	CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	TALADRO	MATERIAL
1	PMO1012		Placa de montaje para tornillos de doble rosca. Inoxidable A2	82,5x30x5	M10-M12	 AISI-304

## 2.DATOS DE INSTALACIÓN

### 2.1 PMO

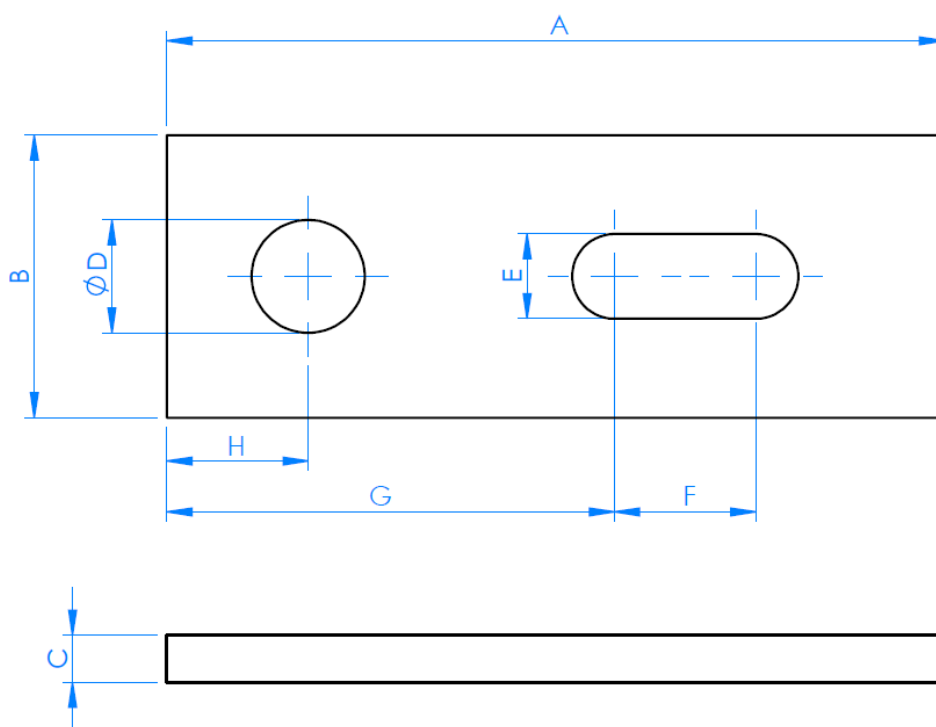
#### Placa de montaje para tornillos de doble rosca. Inoxidable A2

	Material	Compatible		
	<p><b>AISI-304</b></p>	<p><b>KFS-AU</b> Kit tornillo autorroscante. Inoxidable A2</p>	<p><b>KFS-MA</b> Kit tornillo doble rosca. Inoxidable A2</p>	<p><b>KFS-RV</b> Kit varilla roscada para instalación con anclaje químico. Inoxidable A2</p>

#### Datos de Instalación

Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
PMO1012	82,5	30	5	12	9	15	47,5	15

#### Plano



#### Tabla de parámetros de instalación

Métrica tornillo doble rosca	Llave de instalación (mm)	Par de apriete máx. (Nm)	Carga de diseño máxima N <sub>Rd</sub> (kN)
M10	Sw15	28	2,5
M12	Sw18	48	3,0