

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 D6923IM08 "tuerca DIN-6923 en métrica M8", ambos en acero inoxidable A2-70.

MATERIALES BASE / COMPLEMENTOS FIJACIÓN



CUBIERTA / SUBESTRUCTURA ACERO



CUBIERTA / SUBESTRUCTURA MADERA



CUBIERTA / SUBESTRUCTURA HORMIGÓN



KFS-AU: Kit tornillo doble rosca autorroscante metal



KFS-MA: Kit tornillo doble rosca para madera

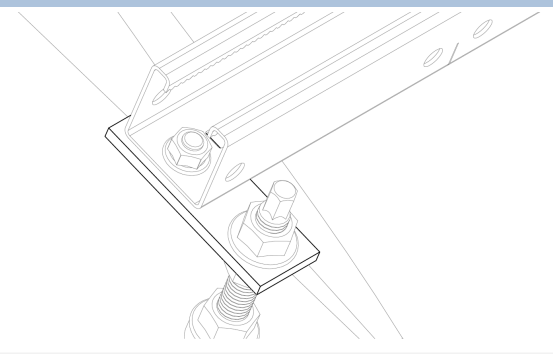


KFS-RV: Kit varilla roscada para taco químico

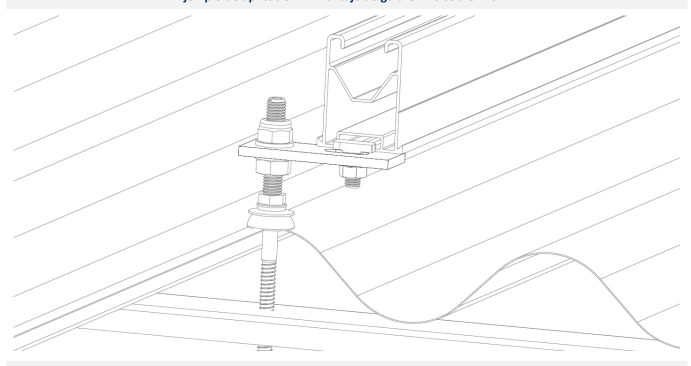
Ref. FT_GS_IR_PMO_es Rev: 0 01/02/22 1 de 3



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

Ref. FT_GS_IR_PMO_es Rev: 0 01/02/22 2 de 3



2.DATOS DE INSTALACIÓN

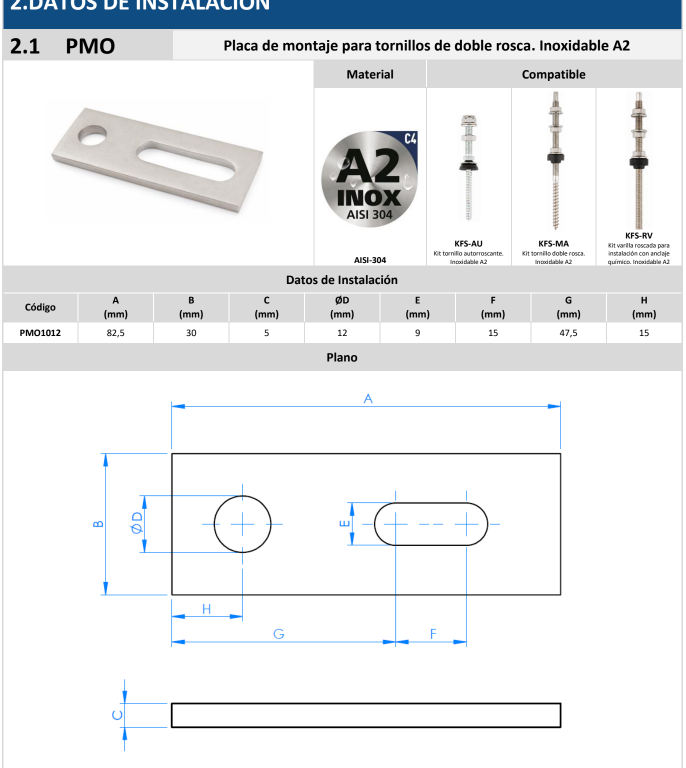


Tabla de parámetros de instalación							
Métrica tornillo doble rosca	Llave de instalación (mm)	Par de apriete máx. (Nm)	Carga de diseño máxima NRd (kN)				
M10	Sw15	28	2,5				
M12	Sw18	48	3,0				

FT_GS_IR_PMO_es Rev: 0 01/02/22 **3** de **3** Ref.