

MO-TL

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- Tamiz largo para instalaciones de placas solares. La versión de 330 mm es recortable.

CARACTERÍSTICAS

- Tamiz de Ø16x200 o Ø16x330 mm
- Material: Polipropileno.
- Para uso en exteriores.
- En la versión de 330 mm, regulación de hasta 190 mm mediante regulación de corte con marcas cada 10 mm
- Color: Blanco.



APLICACIONES



PSE-A



PSE-C



GP-XS

El tamiz plástico asegura una distribución óptima y un curado uniforme del taco químico. Es utilizado para la instalación de placas solares, en **sistemas de montaje coplanares con fijación directa** sobre cubierta.

Los componentes estructurales con los que se instala habitualmente son:

- **PSE-A**, perfil de aluminio para fijación ensamblada
- **PSE-C**, perfil de aluminio para fijación ensamblada lateral
- **GP-XS**, guía perforada Indextrut solar de acero ATLANTIS C4-M

Incluye un tapón de centrado que simplifica la inserción de la resina dentro del tamiz y, en su versión de 330 mm, gracias a la división de la parte superior permite una gama de longitudes utilizables con un solo producto, proporcionando flexibilidad y rentabilidad.

También, gracias a su alta adherencia sirve de fijación durante la preinstalación, manteniendo la posición de los elementos a fijar durante la instalación de la fijación definitiva.

Indicado para usar con varillas roscadas.

MATERIAL BASE / SISTEMA DE FIJACIÓN

MATERIAL BASE



Hormigón



Hormigón hueco



Ladrillo Hueco

SISTEMA DE FIJACIÓN

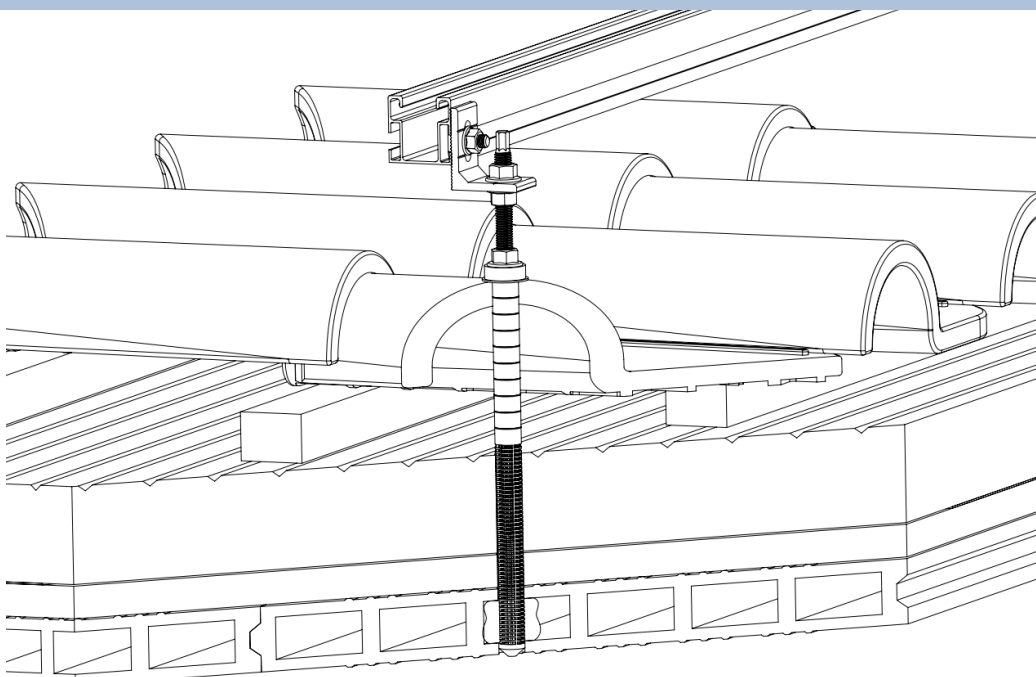
KFS-RV / KFS-MA
Kit varilla roscada

Taco Químico

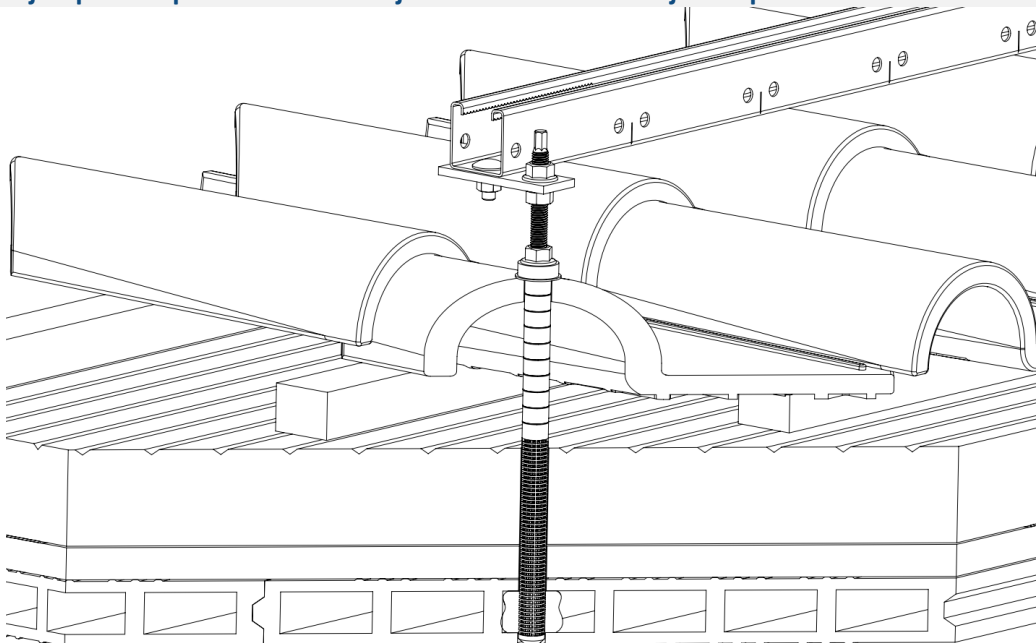
1.GAMA

ITEM	CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA	LONGITUD	MATERIAL
1	MOTL16200		Tamiz largo	16 mm	200 mm	POLIPROPILENO POLYPROPYLENE
2	MOTL16330		Tamiz largo recortable	16 mm	330 mm	POLIPROPILENO POLYPROPYLENE

EJEMPLOS DE APLICACIÓN



Ejemplo de aplicación 1: montaje sobre cubierta de teja con perfil de aluminio PSE-C



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

2.DATOS DE INSTALACIÓN

2.1 MO-TL

Tamiz largo



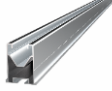





	Material	Compatible		
	 POLIPROPILENO POLYPROPYLENE			
	Polipropileno	PSE-A Perfil de aluminio	PSE-C Perfil de aluminio coplanar	GP-XS Guía perforada NDEXTRUT solar
	Material base		Complementos de fijación	
				
Hormigón		Ladrillo hueco		KFS-RV / KFS-MA Kit varilla roscada

Tabla de medidas

Código	A (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	L (mm)	LT (mm)
MOTL16200	-	28	16	130	200
MOTL16330	10	28	16	130	330

Plano MO-TL

