

# **MO-TL**

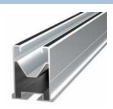
#### **DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO**

• Tamiz largo recortable

### **CARACTERÍSTICAS**

- Tamiz de Ø16x330 mm
- Material Polipropileno.
- Para uso en exteriores.
- Regulación de hasta 190 mm mediante regulación de corte con marcas cada 10 mm
- Color: Blanco.

#### **APLICACIONES**



**PSE-A** 



**PSE-C** 



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 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 hueco



**Ladrillo Hueco** 



KFS-RV / KFS-MA Kit varilla roscada



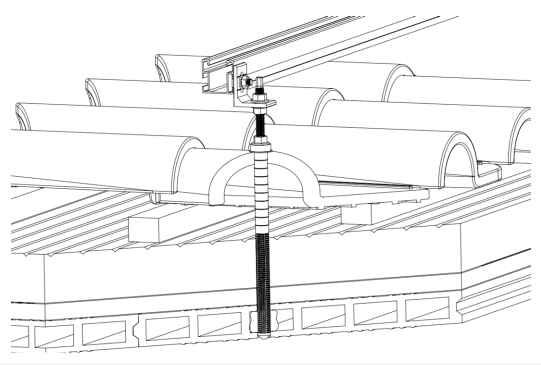
**Taco Químico** 

FT\_GS\_IR\_MOTL\_es 07/02/23 1 de 3 Ref. Rev: 0

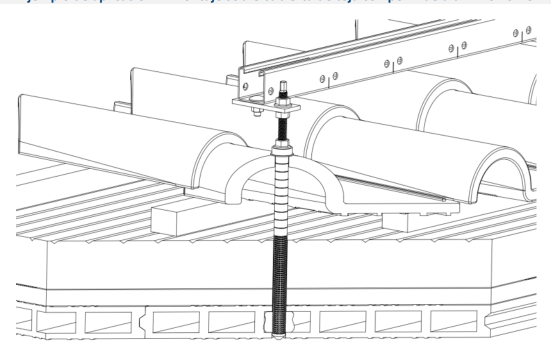


1.GAMA						
ITEM	CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA	LONGITUD	MATERIAL
1	MOTL16330	0	Tamiz largo recortable	16 mm	330 mm	POLIPROPILENO POLYPROPYLENE

## **EJEMPLOS DE APLICACIÓN**



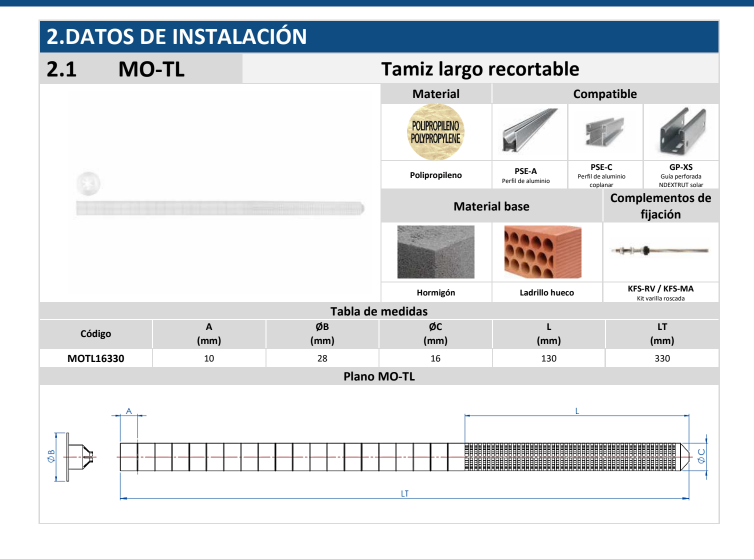
Ejemplo de aplicación 1: montaje sobre cubierta de teja con perfil de aluminio PSE-C



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

Ref. FT\_GS\_IR\_MOTL\_es Rev: 0 07/02/23 2 de 3





Ref. **FT\_GS\_IR\_MOTL\_es** Rev: **0 07/02/23 3** de **3**