

## FICHA TÉCNICA

### Anclaje para Riel Solar con Tornillo Pasante M10 x 200 mm y Base L Ajustable



El anclaje para riel solar con tornillo pasante M10 x 200 mm y base L ajustable es un sistema de fijación diseñado para instalaciones fotovoltaicas sobre techos de zinc ondulado, trapezoidal y plegado. El conjunto incorpora tornillo pasante de acero inoxidable SUS304, junta EPDM, varilla roscada y base L de aluminio anodizado para proporcionar una fijación segura, estanca y resistente a la corrosión.

#### Ventajas principales

- Instalación rápida y sencilla.
- Altura ajustable mediante varilla roscada M10.
- Junta EPDM para sellado contra filtraciones.
- Fabricación en acero inoxidable SUS304 y aluminio anodizado.
- Compatible con rieles solares de ranura T estándar.

#### Especificaciones Técnicas

Característica	Especificación
Producto	Anclaje Pasante M10 x 200 mm con Base L
Longitud	200 mm
Varilla	M10
Material tornillo	Acero inoxidable SUS304
Material base	Aluminio anodizado 6063-T5
Sello	EPDM
Fijación riel	Tornillo Allen M6 inoxidable
Cubiertas	Zinc ondulado, trapezoidal y plegado
Unidad de venta	1 kit completo

## Contenido del Kit

Componente	Cantidad
Tornillo pasante M10	1
Junta EPDM	1
Tuercas M10	2
Arandela plana M10	1
Base L aluminio	1
Tornillo Allen	1

## Aplicaciones

Ideal para sistemas fotovoltaicos residenciales, comerciales e industriales sobre cubiertas metálicas.