



Función

Sistema de fijación diseñado para instalar paneles solares directamente sobre láminas tipo KR-18 y KR-24 engargoladas, sin necesidad de perforarlas ni utilizar rieles.



Beneficios

- Instalación directa y sin perforaciones
- Sistema sin riel
- Compatibilidad con diferentes módulos
- Materiales Resistentes a la Corrosión

Aplicación



Techo inclinado



Techo metálico engargolado



Componentes

Q-141-M35 Q-141-E35 Q-113



Datos técnicos

Material

Aluminio 6005-T6 /
Tornillería Acero Inox.

Acabado

Natural (sin anodizado)

Ángulo de Inclinación Estándar

de 5° a 20°, coplanar a la
inclinación del techo

Estándares

ASCE 7-10; AS/NZS 1170.2:2011
(R2016); JIS C 8955:2011

Orientación de módulos

Vertical (portrait) recomendable
y Horizontal (landscape)

Velocidad de viento máxima

Máxima: 60 m/s | 216 km/h

Otras características

Para Calibres 22 al 26 de lámina KR18 y KR24.

