

## Función

Sistema de fijación para instalación de paneles solares sobre cubiertas metálicas engargoladas tipo KR18 y KR24, utilizando soporte tipo "L Foot" con abrazadera y riel estructural.



## Beneficios

- **Instalación Segura y Estable**
- **Compatibilidad con Lámina KR18 y KR24**
- **Materiales de alta durabilidad**
- **Montaje eficiente**

Más  
información  
técnica



Escanéame

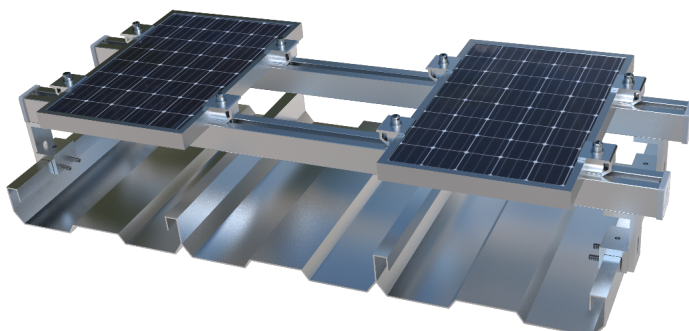
## Aplicación



Techo inclinado



Techo metálico engargolado



## Componentes

Q-148



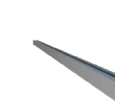
Q-135



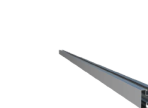
Q-113



Q-179-2400



Q-179-4800



Q-102



Q-144



## Datos técnicos

### Material

Aluminio 6005-T6 / Tornillería  
Acero Inox. SUS304

### 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.



VIDA ÚTIL



GARANTÍA DE PRODUCTO