



## Función

Sistema de montaje triangular diseñado para instalar una fila de módulos fotovoltaicos por cada arreglo, sobre techos planos, proporcionando el ángulo de inclinación óptimo para maximizar la captación solar.



## Beneficios

- **Fijación Segura y Estable**
- **Optimización de Orientación Solar**
- **Montaje Rápido y Modular**
- **Alta Durabilidad**

Más  
información  
técnica



Escanéame

## Aplicación



Techo plano



Losa de concreto



## Componentes

Q-124



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

20° (10° a 15° bajo pedido)

### 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

Depende de la distancia  
entre Triángulos:  
108 km/h - 1600 mm  
144 km/h - 1200 mm  
180 km/h - 1000 mm

### Otras características

Incluye Taquetes de Expansión para fijación al piso.



VIDA ÚTIL



GARANTÍA DE PRODUCTO