



## Función

Es un sistema de fijación diseñado para instalar paneles solares sobre techos de lámina, utilizando tornillos tipo Hanger Bolt que brindan una excelente fijación al polín “montén”.



## Beneficios

- ▣ **Fijación Segura y Eficiente**
- ▣ **Compatibilidad con Techos de Lámina**
- ▣ **Materiales de Alta Calidad**
- ▣ **Instalación Coplanar**

Más  
información  
técnica



Escanéame

## Aplicación



Techo inclinado



Techo Metálico con Montén

## Componentes

**Q-120-AR**    **Q-135**    **Q-113**    **Q-179-2400**    **Q-179-4800**    **Q-102**    **Q-144**



## Datos técnicos

<b>Material</b>	Aluminio 6005-T6 / Tornillería Acero Inox. SUS304
<b>Acabado</b>	Natural (sin anodizado)
<b>Ángulo de Inclinación Estándar</b>	de 5° a 20°, coplanar a la inclinación del techo
<b>Estándares</b>	ASCE 7-10; AS/NZS 1170.2:2011 (R2016); JIS C 8955:2011
<b>Orientación de módulos</b>	Vertical (portrait) recomendable y Horizontal (landscape)
<b>Velocidad de viento máxima</b>	Máxima: 60 m/s   216 km/h

## Otras características

Montaje sobre lámina o multipanel, siempre que el polín o la estructura de fijación tenga un espesor no menor a 3 mm, y que el grosor total resultante de la lámina más el polín no exceda los 60 mm.

