



QUALUM

# Q-CMR MINI RAIL

## Beneficios

### SOLUCIONES

Simple y práctico, proporciona un montaje rápido de módulos fotovoltaicos, anclados directamente a la lámina.

### BAJA CANTIDAD DE MATERIALES

Ventaja, no se necesita colocar un riel para anclar los módulos fotovoltaicos.

### ANCLAJE ROBUSTO

Ofrece gran seguridad y un anclaje robusto para los módulos fotovoltaicos.

### CINTA PLÁSTICA (EPDM)

Este kit incluye una cinta plástica para sellar la perforación de los tornillos autoroscantes ("pija broca").

Versión: 2.0/2022/12/14



qualum.com.mx



Qualum



\_qualum



33 1865 0675



33 3809 1727

# Q - CMR MINI RAIL

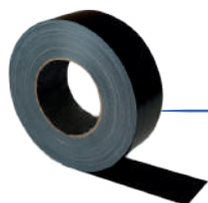


## Características

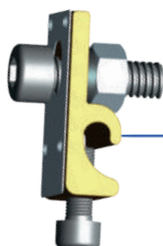
- Surtido de piezas extra de todos los componentes.
- Instalación directa sobre la cubierta metálica.
- Para lámina trapezoidal, multi panel, multi techo.



## Componentes



Cinta  
Cuacho



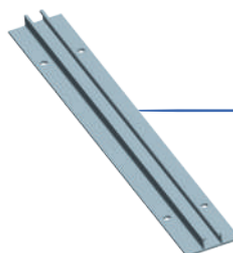
Terminal  
Abrazadera



End  
Clamp



Mid  
Clamp



Mini Riel  
Multitecho  
Clopanar

Versión: 2.0/2022/12/14



qualum.com.mx



Qualum



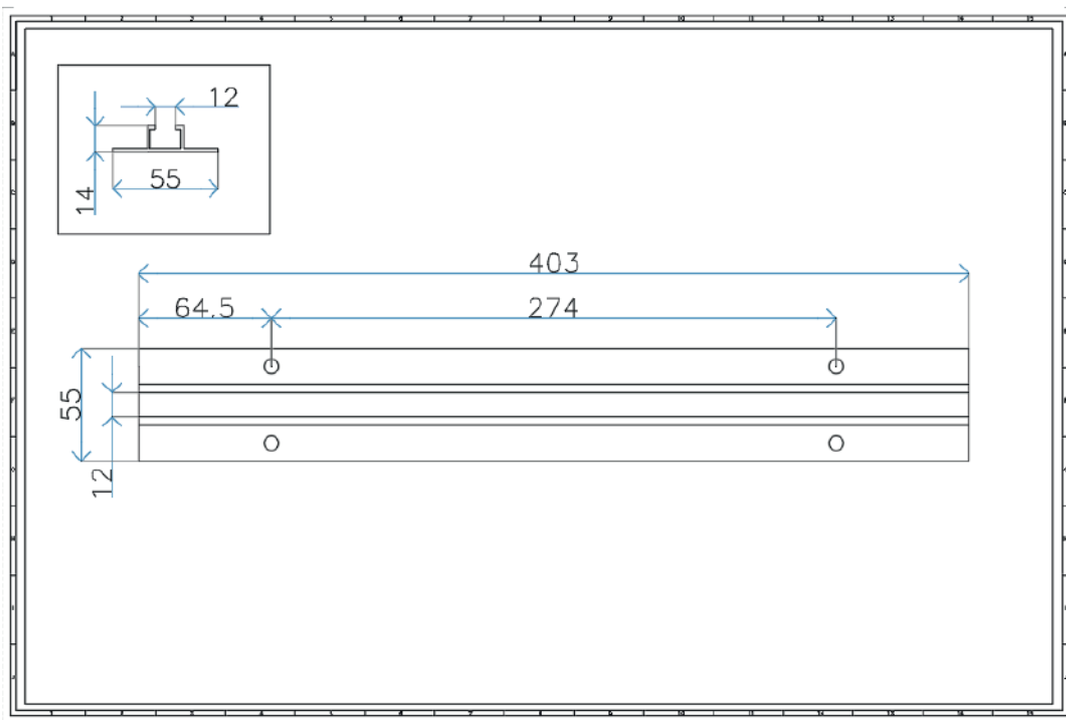
\_qualum



33 1865 0675



33 3809 1727



## Datos Técnicos

Acabado	Aluminio natural grado marino.
Ángulo de inclinación estándar	Inclinación y orientación coplanar a la cubierta metálica.
Componentes	Mini rieles de montaje, mid clamps, end clamps, conector de puesta a tierra y cinta / caucho y pija broca.
Estándares	AS/NZ1170.2:2011 (Australia) / JIS C 8955:2011 (Japón)
Materiales	Aluminio grado estructural, aleación 6005 T6 (T5), tornillería en acero inoxidable.
Orientación de módulos	Horizontal / Vertical.
Tipo de aplicación más común	Cubiertas metálicas trapezoidales, multi-techo o multi panel.
Velocidad de viento	Standard 90 mph (144 m/h).

Versión: 2.0/2022/12/14



qualum.com.mx



Qualum



\_qualum



Contacto

33 1865 0675



Soporte Técnico

33 3809 1727