

Q - CHB HANGER BOLT

La **solución QUALUM Coplanar** con **Hanger Bolt** proporciona seguridad y agilidad en el montaje de módulos fotovoltaicos sobre la lámina, anclado directo al polín "montén". Cuando la sujeción de las láminas a los polines no sean los suficientemente resistentes, esta opción es excelente para fijar los módulos fotovoltaicos con seguridad y salida.

El kit incluye un tornillo de 8 pulgadas con empaque para sellar la perforación en lámina y evitar filtración de agua. También cuenta con una placa de sólido aluminio para montar los rieles con tornillo M8.



QUALUM

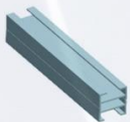
Q- CHB HANGER BOLT

CARACTERÍSTICAS:

- Instalación directa sobre la cubierta metálica.
- Surtido de piezas extra de todos los componentes.
- Fijación al polín "montén".



COMPONENTES



Conector para rieles



End clamp



Hanger Bolt



Mid clamp



Rail



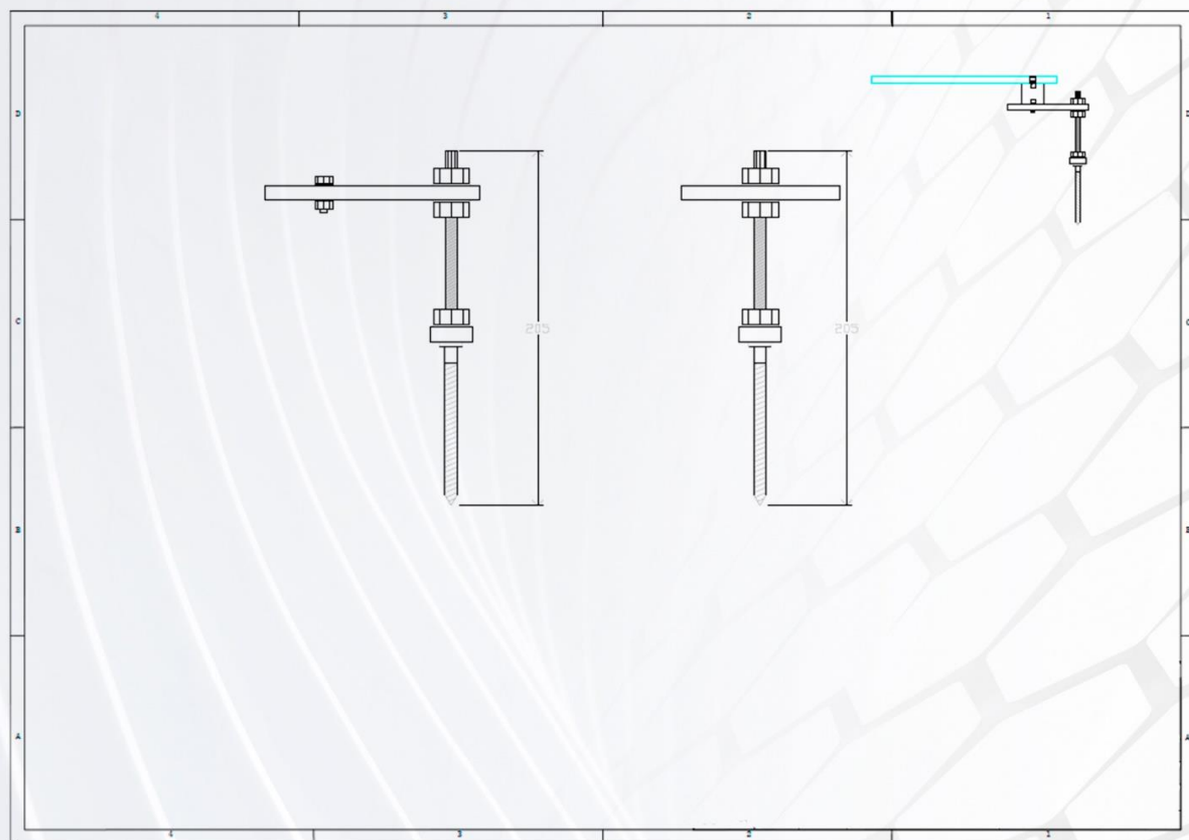
Terminal abrazadera



Tornillo



QUALUM



DATOS TÉCNICOS

Acabado	Placa de aluminio natural grado marino, tornillo de 8 pulgadas de acero inoxidable.
Ángulo de inclinación estándar	Inclinación y orientación coplanar a la cubierta metálica.
Componentes	Hanger Bolt, mid clamps, end clamps, conector de puesta a tierra y rieles de montaje.
Estándares	AS/NZ 1170.2:2011 (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.
Velocidad de viento	Standard 90 mph (144 km/h).