

Beneficios

SOLUCIONES

Para sistema fotovoltaico prefabricada de alta calidad.

ADECUADO

Adecuado para gran escala en terreno plano o tierra remota.

FÁCIL MONTAJE

El Q -GM cuenta con un sistema de fácil montaje para el instalador.

ALTA CALIDAD

Especificamente en proyectos de gran escala el preensamblado, alta calidad y la baja cantidad de componentes ahorran tiempo y costo de la instalación

Versión: 2.0/2022/12/14









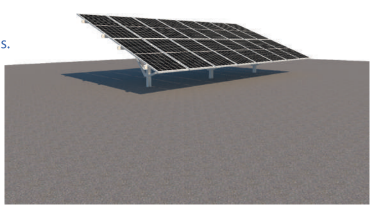


Q-GM GROUND MOUNT



Características

- Surtido de piezas extra de todos los componentes.
- Entrega directo en sitio de instalación.
- Opción con poste o tornillo para hincar.
- Damos el contacto de servicio hincado.
- Se requiere mecánica de suelo.
- Solución bajo diseño.



Componentes



Beam



Brancing



Connector
Bracing &
Beam



Connector Pile & Beam



Connector
Pile & Brancing



Earthing Clip





Grounding Lug



Mid Clamp



Rail



Rail Clamp



Rail Connector



Versión: 2.0/2022/12/14

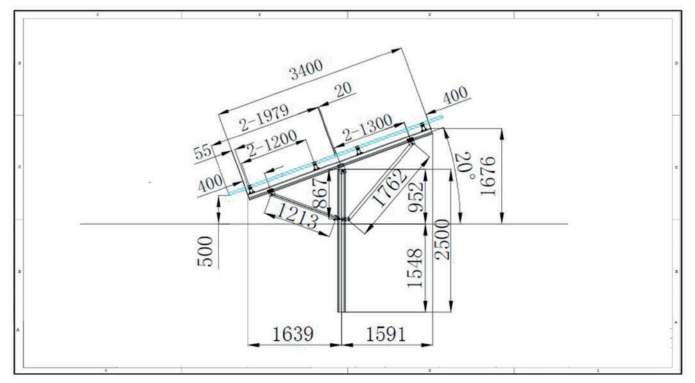












Datos Técnicos

Acabado	Aluminio natural grado marino / Anodizado. Powder coated.
Ángulo de inclinación estándar	Hasta 60 grados.
Carga de nieve	Hasta150 cm
Componentes	Postes en acero, soportes pre ensamblados, rieles de montaje, mid clamps, end clamps, conector de puesta a tierra y conectores de unión para rieles de montaje.
Estándares	AS/NZ1170.2:2011 (Australia) / JIS C 8955:2011 (Japón)
Materiales	Aluminio grado estructural, aleación 6005 T6 (T5), tornillería en acero inoxidable, acero galvanizado en caliente grado estructural Q253 B.
Orientación de módulos	Vertical.
Tipo de aplicación más común	Terreno natural para hincado de postes.
Velocidad de viento	Standard 90 mph (144 m/h).
Torque	M8*30 10~12 M10*20 18~20 M10*85 20~25 M10*90 20~25 M12*120 50~55

Versión: 2.0/2022/12/14









