



QUALUM



## Q - T TV Y 2H TRIANGLE SOLUTION

**Qualum Triangle Solution** está diseñada para techos planos con la ventaja de ser un sistema de fácil y rápido montaje. La configuración permite la instalación en vertical (Portrait) u horizontal (Landscape). La solución **triángulo** es el producto que más se utiliza en las instalaciones de techo plano.

Este kit incluye opciones para su anclaje directo a la losa o a contrapesos. Además, es de fácil transporte gracias a su diseño de partes y medidas.



QUALUM

## SISTEMA IV (PORTRAIT)

### CARACTERÍSTICAS:

- Configuración 1V.
- Longitud y número de módulos de acuerdo a diseño.
- Adaptable a techo plano, techo de lámina o terreno natural.
- Surtido de piezas extra de todos los componentes.
- Distintos métodos de anclaje disponibles (contrapeso, perforado a loza, anclado sobre tornillos, montaje sobre clamps).



### COMPONENTES



Earth lug



Connector union



End clamp



Mid clamp



Rail



Triangle

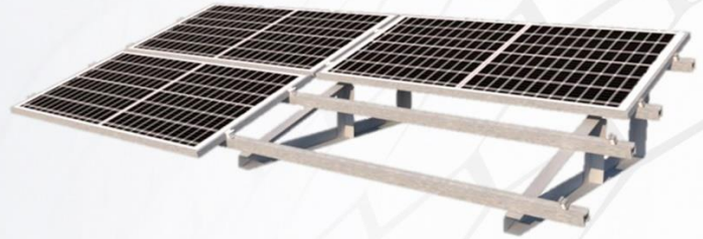


QUALUM

## SISTEMA 2H (LANDSCAPE)

### CARACTERÍSTICAS:

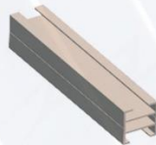
- Configuración 2H.
- Longitud y número de módulos de acuerdo a diseño.
- Adaptable a techo plano, techo de lámina o terreno natural.
- Surtido de piezas extra de todos los componentes.
- Distintos métodos de anclaje disponibles (contrapeso, perforado a loza, anclado sobre tornillos, montaje sobre clamps).



### COMPONENTES



Earth lug



Connector union



End clamp



Mid clamp



Rail

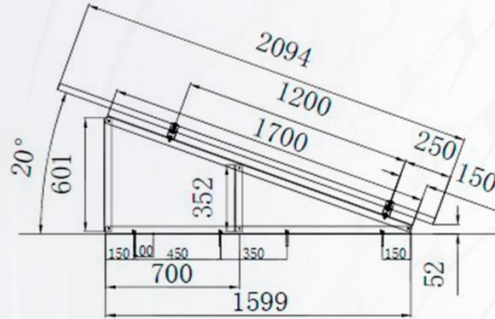


Triangle

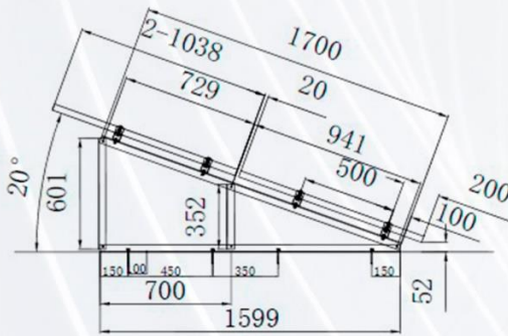


QUALUM

## SISTEMA IV



## SISTEMA 2H



## DATOS TÉCNICOS

Acabado	Aluminio natural grado marino.
Ángulo de inclinación estándar	20 grados.
Carga de nieve	Hasta 150 cm.
Componentes	Triángulos 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.
Orientación de módulos	Horizontal / Vertical.
Tipo de aplicación más común	Techos planos en sistemas residenciales, comerciales e industriales.
Velocidad de viento	Standard 90 mph (144 km/h).