

## ESTRUCTURAS METÁLICAS PARA PANELES SOLARES



Ahorra  
Tiempo



Ahorra  
Dinero



Asegura la  
calidad de  
tu instalación

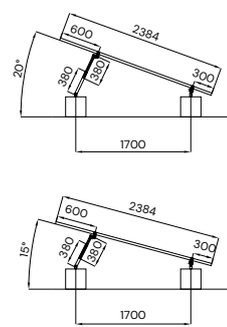
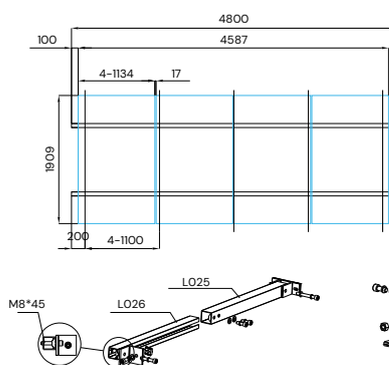
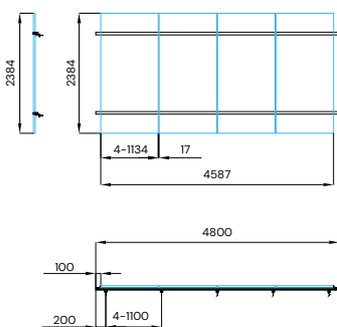
### ESTRUCTURAS METÁLICAS PISAQ - ANGULAR / 15° A 20° GRADOS REGULABLE PERFIL DE RIEL 4800mm Longitud (Hasta 04 paneles solares de 1134mm ancho x 30mm espesor)

#### DIBUJO TÉCNICO EJEMPLO

Certificaciones:



Material Principal: **AL 6005-T5**  
Material pernería: **SUS304**



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Material de Estructuras: Aleación de Aluminio serie 6000, keyword: AL6005T5

Propiedades físicas	
Densidad	2.7 g/cc
Propiedades mecánicas	
Dureza, Brinell	95
Dureza, Knoop	120
Dureza, Rockwell A	40
Dureza, Rockwell B	60
Resistencia a la tracción, Utilmate	260 Mpa
Resistencia a la tracción, Yield	240 Mpa
Propiedades eléctricas	
Resistividad eléctrica	3.49e-006 ohm-cm

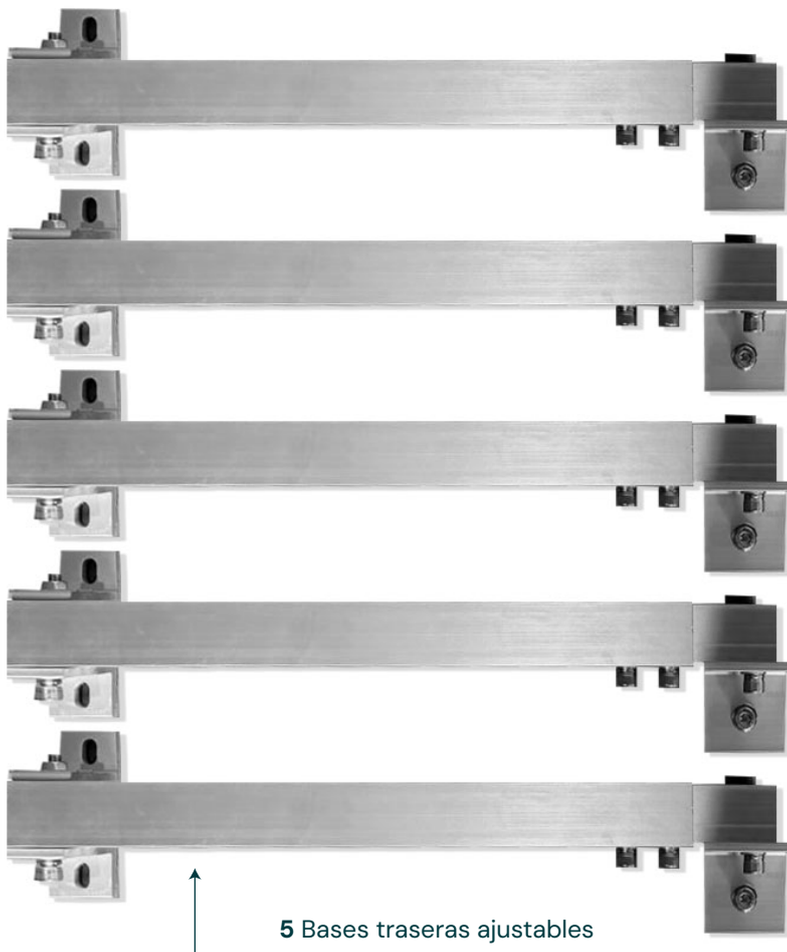
## PIEZAS QUE CONFORMAN LA ESTRUCTURA



### INFORMACIÓN TÉCNICA:

1. Basado en tamaño del módulo ejemplo es 2382X1134X30mm
2. Arreglo de módulos ejemplo: 1X4 (4 piezas)
3. La velocidad del viento apta en diseño es de 28 m/s

### PIEZAS INCLUIDAS



5 Bases traseras ajustables

6 Abrazaderas internas



4 Abrazaderas externas



6 Placas a tierra



2 Conectores a tierra



5 Bases

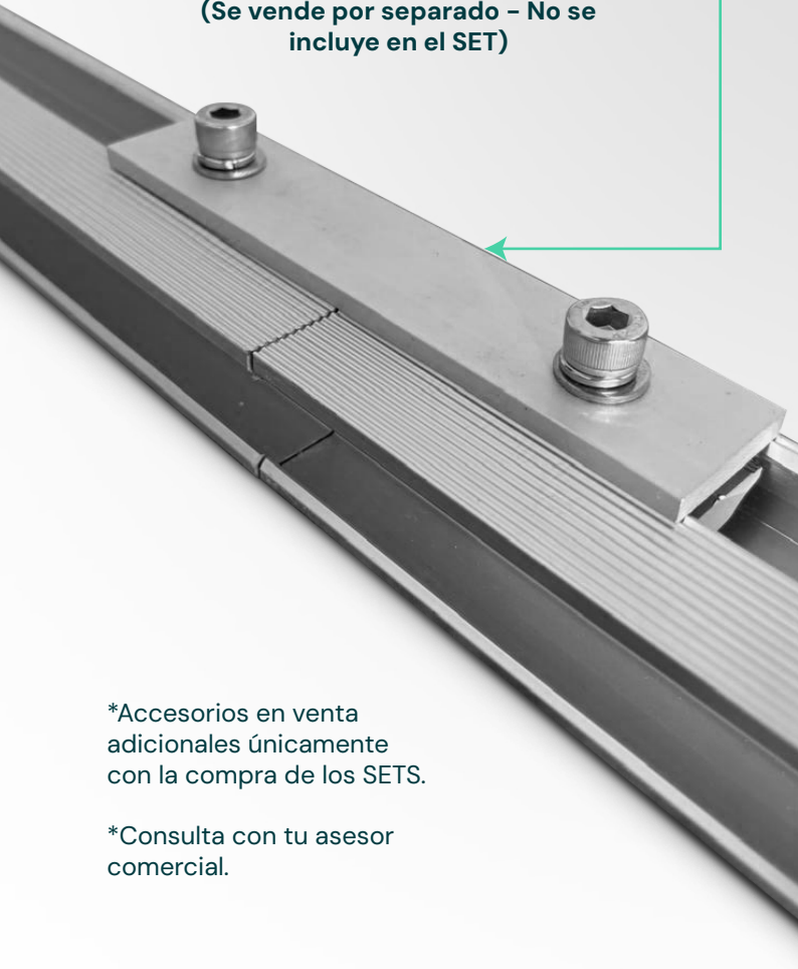


## FOTOS DE ESTRUCTURAS METÁLICAS PISAQ

### ESTA FOTO ES DE UN ACCESORIO ADICIONAL

En caso necesites extender la longitud de tus rieles puedes usar este acople.

**(Se vende por separado - No se incluye en el SET)**



\*Accesorios en venta adicionales únicamente con la compra de los SETS.

\*Consulta con tu asesor comercial.

