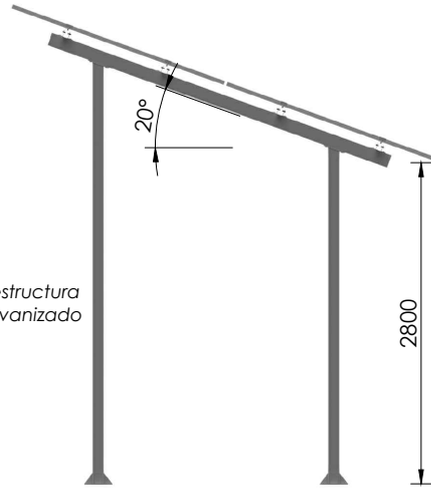


# Ficha técnica

## Soporte inclinado elevado para terreno para 2 filas de módulos

# 38V



Los Pilares de la estructura son de acero galvanizado en caliente.

- Soporte inclinado elevado para 2 filas de módulos para terreno.
- Anclaje a hormigón.
- Disposición de los módulos: Vertical.
- Inclinación estándar 30°.
- Inclinaciones disponibles bajo pedido: 5°-10°-15°-20°-25°-35°
- Altura libre en punto más desfavorables 3.00 metros
- Válido para espesores de módulos de 30 hasta 45 mm.
- Kits disponibles de 4 hasta 40 módulos.
- Tornillería de anclaje no incluida.

**NOTA:**

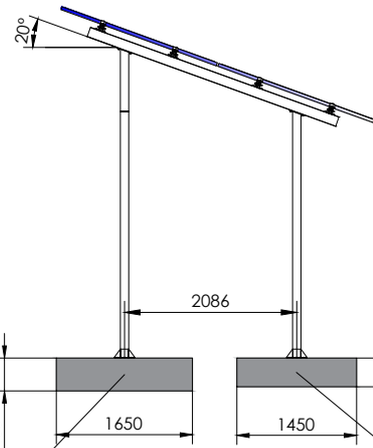
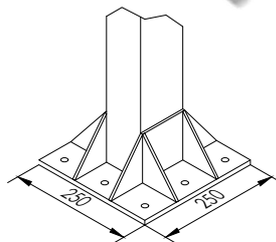
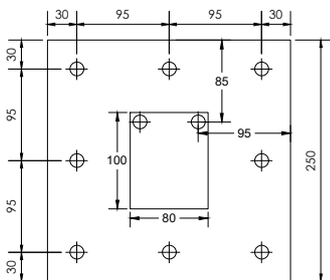
Debido a las tolerancias del producto NO colocar los anclajes en la losa de hormigón antes de tener montado el pórtico. Una vez ensamblado el pórtico, marcar los agujeros de anclaje y perforar la losa para colocar los anclajes.

**Viento:** Hasta 130 Km/h (Ver documento de velocidades del viento)  
**Materiales:** Pilares, vigas y correas en acero galvanizado en caliente por inmersión.  
 Perfilaría de aluminio EN AW 6005A T6  
 Tornillería de acero inoxidable A2-70  
 Comprobar el buen estado y la capacidad portante del terreno antes de cualquier instalación.

**Se recomienda** realizar un estudio geotécnico del terreno

Para módulos de hasta 2200x1150 - Sistema Kit

2279x1150



1650 x 1650 x 400mm

1450 x 1450 x 350mm

-Armadura superior e inferior acero B400S Ø12 / 280 mm.  
 -Hormigón HA-25  
 -Se ha calculado para una tensión máxima del terreno de 3Kg/cm2

**Nota**  
 La tornillería de anclaje no incluida.  
 Válido hasta Ø12

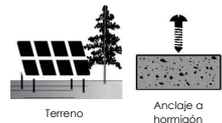
**Par de apriete:**

Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm

Herramientas necesarias:



Seguridad:



Marcado ES19/86524 CE

Reservado el derecho a efectuar modificaciones. Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.