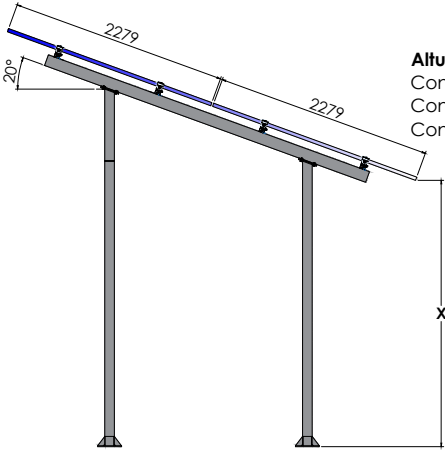


Ficha técnica

Soporte inclinado elevado para terreno para 2 filas de módulos

38V



Altura libre (X)
Con módulo de 1650 = 3014 mm
Con módulo de 2000 = 2895 mm
Con módulo de 2279 = 2799 mm

- Soporte inclinado elevado para 2 filas de módulos para terreno.
- Anclaje a hormigón.
- Disposición de los módulos: Vertical.
- Inclinación estándar 20°.
- Altura libre en punto más desfavorable variable en función del tamaño del módulo (ver plano)
- Válido para espesores de módulos de 28 hasta 40 mm.
- Sistema modular, compuesto por un Kit Base+Kits de ampliación. Desde 8 módulos hasta 20 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.

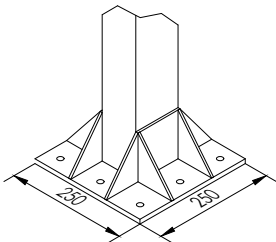
Se debe realizar un estudio geotécnico del terreno

Viento: Hasta 150 Km/h (Ver documento de velocidades del viento)
Materiales: Pilares y vigas en acero galvanizado en caliente por inmersión según norma UNE-EN ISO 1461.
Perfilería 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.



Para módulos de hasta 2279x1150 - Sistema Kit

2279x1150



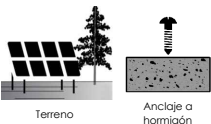
Nota
La tornillería de anclaje no incluida.
Válido hasta Ø12

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:

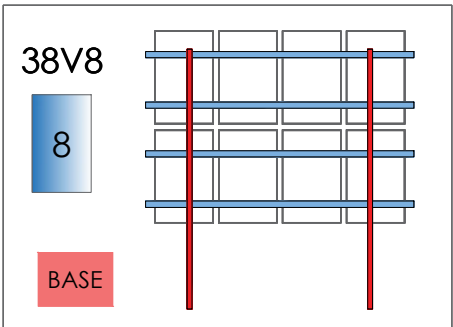


Marcado
ES19/86524 CE

Ficha técnica

Soporte inclinado elevado para terreno para 2 filas de módulos

38V
Sistema kit



TR38V

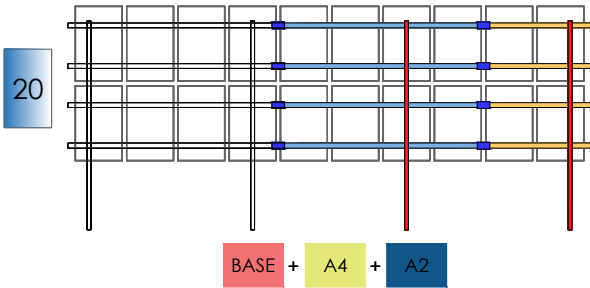
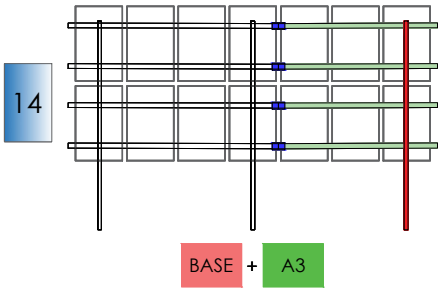
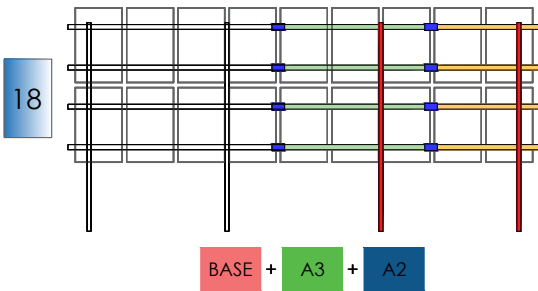
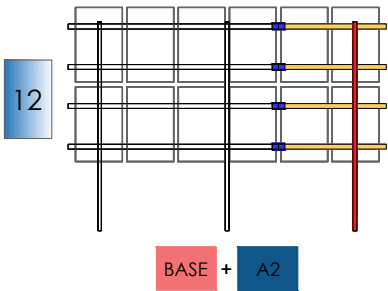
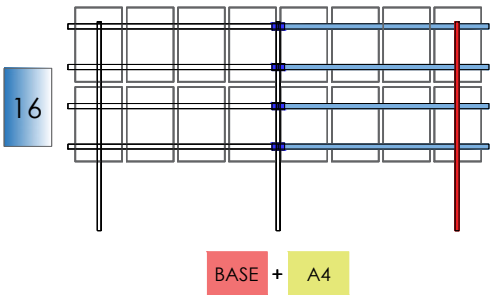
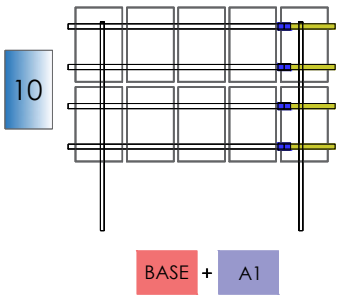
Perfil G7 - 1200

Perfil G7 - 2400

Perfil G7 - 3600

Perfil G7 - 4800

UG7



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

Velocidades de viento

Soporte inclinado elevado para terreno para 2 filas de módulos

38V
Sistema kit



- **Cargas de viento:** Según túnel del viento en modelo computacional CFD
- **Cálculo estructural:** Modelo computacional comprobado mediante EUROCÓDIGO 3 "PROYECTO ESTRUCTURAS DE ACERO" EUROCÓDIGO 9 "PROYECTO ESTRUCTURAS DE ALUMINIO"

☁️ Cuadro de velocidades máx. admisibles de viento								
Tamaño módulo 	2279x1150 mm							
Nº de módulos	8	10	12	14	16	18	20	
Velocidad del viento	150	150	150	150	150	150	150	Velocidad de viento km/h
Carga de nieve	40	40	40	40	40	40	40	Carga de nieve kg/m²

- Para garantizar la resistencia a la velocidad máxima de diseño se deberán utilizar anclajes adecuados y utilizar el lastre indicado por el fabricante para cada situación.

Para cumplir con las velocidades máximas admisibles de viento especificadas en la tabla 1, se deberán respetar todas las instrucciones indicadas en los planos de montaje.
Se debe comprobar que los puntos de anclaje para los módulos son compatibles con las especificaciones del fabricante.