

Ficha Técnica



Estructura Marquesina "Postero Alto"



Marquesinas para 10, 12 y 15 módulos

Estructura elevada para 10, 12 o 15 módulos fotovoltaicos en disposición vertical u horizontal (según modelo) con inclinación variable.

Tiene como función cubrir una superficie y hacerla utilizable bajo los módulos.

Posee capacidad de albergar

bombes, aparcamientos individuales, casetas y pequeñas construcciones bajo ellas y dotarlas de energía. **Estructura anclada al suelo.**

Perfiles completamente **mecanizados, embalados y listos para su montaje**

Compatible con todos los paneles del mercado

Garantía hasta 25 años*

Fijación a terreno mediante placa de **anclaje a hormigón**

Ángulo variable a **medida**

Tornillería de Anclaje **no incluida**

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

Separación máxima de pórticos a 3,2 m*

Estructura calculada específicamente para cada ubicación

Altura libre de 2,5 metros (modificable)

*Ver condiciones especiales
*Según condiciones ideales

OBSERVACIONES

- Las cargas de resistencia indicadas no anulan la necesidad por parte del cliente de realizar un cálculo estructural tanto de la estabilidad del conjunto como de la capacidad portante de la cubierta según CTE.
- Se deberán respetar todas las recomendaciones indicadas en los planos de montaje.
- Se debe comprobar que los puntos de anclaje para los módulos son compatibles con las especificaciones del fabricante.
- Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte y dejando sobrantes en los extremos.
- Se deberá seguir el plan de mantenimiento que proporciona Sun Support.
- SunSupport se reserva el derecho de realizar modificaciones en el producto en cualquier momento sin aviso previo si desde nuestro punto de vista son necesarias para la mejora de la calidad y seguridad. Las ilustraciones pueden ser solo ejemplos y, por tanto, la imagen que aparece puede diferir del producto suministrado.

www.sunsupport.es

DETALLE TÉCNICO DE COMPONENTES
Dimensión • Peso • Material • Detalle Específico

Postes
Sección Cuadrada Cerrada
Acero Galvanizado en caliente

Perfiles
Sección tipo "C"
Acero Magnelis

Completamente mecanizado con perforaciones rasgadas para uniones

Tornillería Inox A2

Pernos de anclaje NO INCLUIDOS

Ejón Pequeño



"L" de unión de **Largueros con Hipotenusa**

Acero Galvanizado

Completamente mecanizado
Tornillería Inox A2

Perfil HD desde 1100 mm hasta 4800 mm



Sección 50x25 mm

0,701 kg/ml

Aluminio EN AW 6063/T6 Simétrico con 2 ranuras para **Fijación Presor Central o Lateral**

2 ranuras Laterales para tornillo **martillo M8**

Perfil solo incluido en los modelos de **12 y 15 módulos**

FL50 – Fijación en "L" 50 mm



Sección **L-50x50x4**

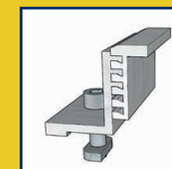
0,044 kg

Aluminio EN AW 6063/T6
Tornillería Inox A2

Perforación en **Coliso**

Aislante EPDM 5 mm

FPLAT – Fijación Presor Lateral

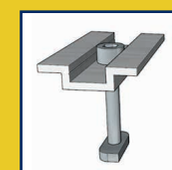


0,098 kg

Aluminio EN AW 6063/T6
Tornillería Inox A2

Opción a 30 mm, 35 mm y **40 mm**

FPCEN – Fijación Presor Central



0,045 kg

Aluminio EN AW 6063/T6
Tornillería Inox A2

Opción a 30 mm, 35 mm y **40 mm**