



SUNPARK® M2

Modelos Parking Solar

Marquesina-Sunpark-M2

sunpark®

solar parking system

WWW.SUNPARK.ES



Descripción

Estructura de perfiles de acero tipo viga cajón galvanizados en caliente o con pintura.

Otros tratamientos especiales consultar.

Correas de sujeción en acero galvanizado SENDZIMIR.

Cubierta de acero galvanizado y lacado perfilado tipo trapezoidal. Tornillería en acero galvanizado, zincado o inoxidable. *Opcional*

Anclaje formado por barras de corrugado de 20 mm de diámetro, calidad SD-500, roscados en su parte superior para fijación de placa. En caso de losa de hormigón, posibilidad de anclaje mediante tacos químicos **sujeito a previo estudio del terreno.**

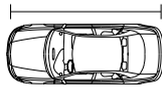
Especificaciones técnicas

1M - MAX 1.25M



Distancia estándar entre correas

5.20M



Medidas estándar por plaza estándar



15 KG/M2.

*Sin cubierta de chapa

*Peso máximo de sobrecarga de módulos fotovoltaicos



Compatible con cualquier modelo de panel FV



Integración estructural de cualquier modelo de cargador de vehículo



Zonas climáticas invernales

Hasta 122 KG/M2



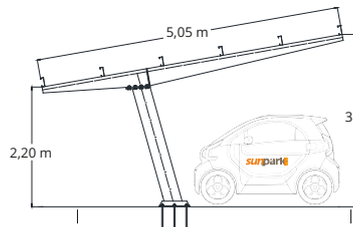
Zonas eólicas A/B/C hasta 29 m/s

Hasta 104 KM/H

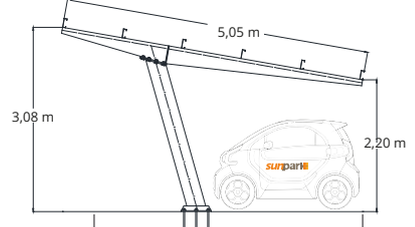
Carga máxima CTE y EUROCÓDIGO

Estos son valores límite y dependen de la ubicación geográfica (optimización de materiales y costes).

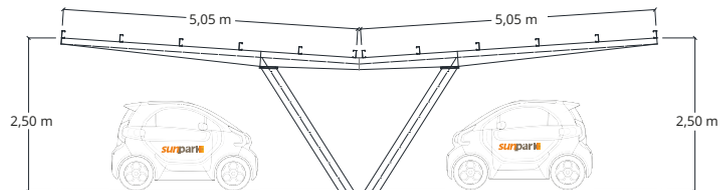
Planos



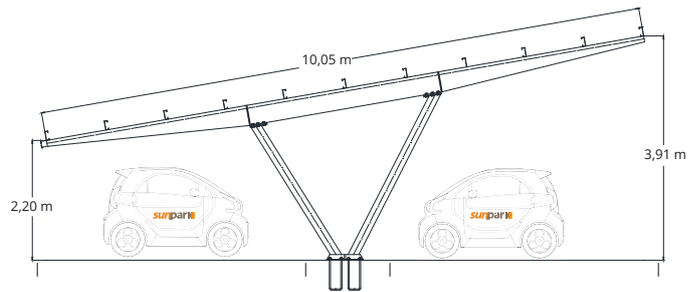
SUNPARK M2-SENCILLA-A



SUNPARK M2-SENCILLA-B



SUNPARK M2-DOBLE-Y



SUNPARK M2-DOBLE-T

Certificaciones



C.T.E
CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN



Certificado de origen
Un 30% de la energía empleada en la fabricación de nuestras estructuras es de origen renovable.



Versatilidad

Marquesina metálica realizada mediante perfiles de tipo viga - cajón de sección y espesor variable, con uniones soldadas entre brazo y pilar.



Personalización

Disponemos de diferentes tipologías sencillas y dobles dependiendo de la distribución y orientación del aparcamiento. Pintado, lacado o galvanizado en diferentes acabados.



Estética

El modelo ha sido calculado en 4 versiones diferentes en función de las cargas de viento y nieve en el lugar de instalación en cumplimiento del Código Técnico de la Edificación (CTE). La proyección trasera del brazo aporta un acabado moderno de medidas proporcionadas.



SUNPARK® M2