



SUNPARK® M1

Modelos Parking Solar

Marquesina-Sunpark-M1
Especificación: 001 - 10/2024

sunpark
solar parking system

WWW.SUNPARK.ES



Color



*Cualquier color RAL o PANTONE

Descripción

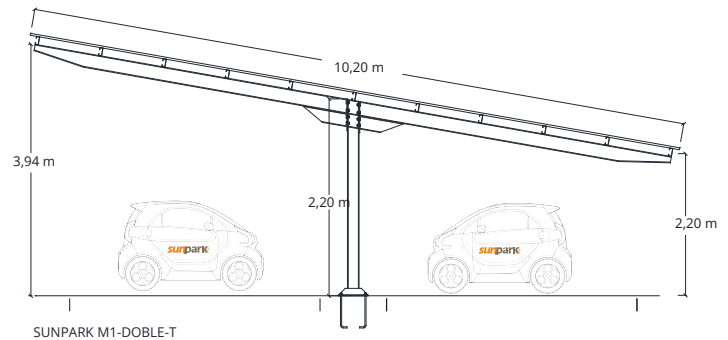
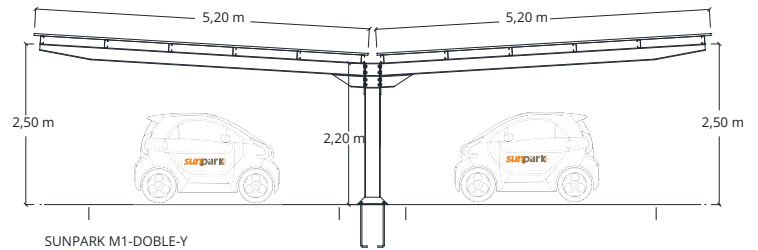
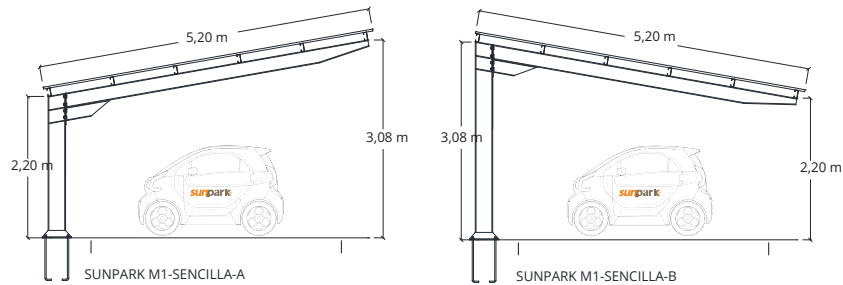
Estructura tipo IPE con perfiles galvanizados en caliente o con pintura, **otros tratamientos especiales consultar.*

Correas de sujeción en acero galvanizado SENDZIMIR.

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

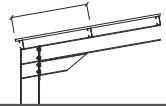
Anclaje formado por barras de corrugado de 20 mm de diámetro, calidad SD-500, roscados en su parte superior para fijación de placa. Posibilidad de anclaje mediante tacos químicos en caso de que la zona de emplazamiento cuente con una losa armada H250 de espesor mínimo 30 cm.

Planos

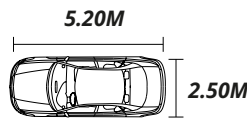


Especificaciones técnicas

1M - MAX 1.25M



Distancia estándar entre correas



Medidas estándar por plaza estándar

12 KG/M2.
*Con cubierta de chapa

18 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

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.



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).



Versatilidad

Marquesina metálica desmontable diseñada mediante vigas laminadas en caliente tipo IPE con espesor y sección variable.



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). Su aspecto industrial transmite sensación de robustez y no pasa de moda.

