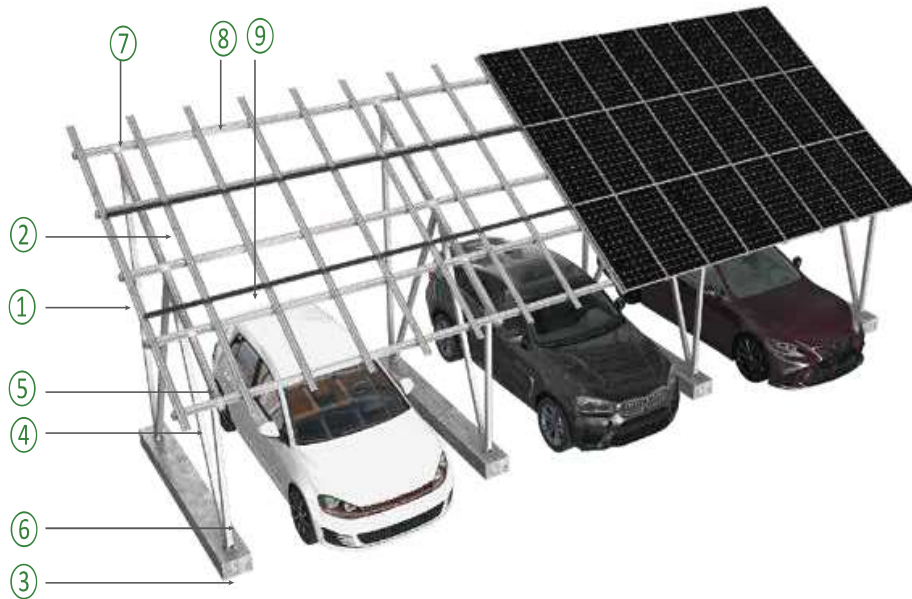


## Aparcamiento I

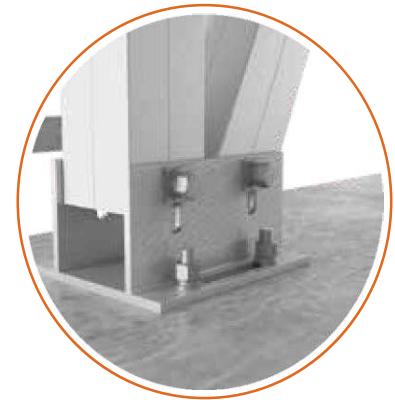


### Especificaciones

Ángulo de inclinación: 0° - 15°  
Carga de viento: 60m/s  
Carga de nieve: 3kN/m2

### Características

1. Fabricado de alta calidad AL6005-T5 y SUS304 aplicado, con fuerte rendimiento anti-corrosión.
2. Resistente para fuertes cargas de viento y nieve.
3. Excelente resistencia al agua, aspecto estético, fácil instalación y reciclable.
4. Aparcamiento y generación de energía solar, terreno existente totalmente utilizado.
5. Economizar la utilización del suelo con el estacionamiento y la generación de energía solar.



## Componentes



① GM-EC-35-FX



② GM-MC-35-FX



③ GM-CP-B02



④ GM-R06



⑤ GM-R07



⑥ GM-CP-S



⑦ GM-BR-01



⑧ GM-R71



⑨ GM-FSGD-01

## Aparcamiento II

### Especificaciones

Ángulo de inclinación: 0° - 15°

Carga de viento: 60 m/s

Carga de nieve: 3 KN/m<sup>2</sup>

Color: diseño a medida



### Características

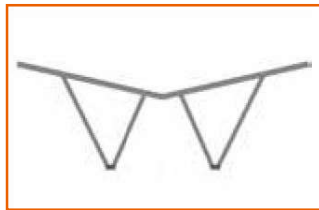
1. Fabricación de alta calidad AL6005-T5 y SUS304 aplicado, con un fuerte rendimiento anti-corrosión.
2. Resistente a fuertes cargas de viento y nieve (sin impermeabilidad).
3. Fácil instalación
4. Economizar la utilización del terreno con el estacionamiento y la generación de energía solar.
5. Disponible a medida.



IV-rack



W-rack



V-rack

## Componentes



① GM-BR-01



② GM-CP-S



③ GM-R06



④ GM-R07



⑤ GM-CP1-B01



⑥ GM-EC-35



⑦ GM-M14-140



⑧ GM-MC-50-CP