

## Función

El sistema de estacionamiento o parqueadero está diseñado para la instalación de módulos fotovoltaicos en configuración estándar, con postes en forma de "V" con optimización del espacio vehicular.



## Beneficios

- ❑ Protección radiación solar
- ❑ Integración estética y funcional
- ❑ Estructura robusta con alta resistencia
- ❑ Alta Durabilidad y Bajo Mantenimiento

Más información técnica



## Aplicación



Piso de Concreto o Terreno Natural



## Componentes

Q-149-5900



Q-150



Q-113



Q-143



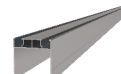
Q-153



Q-152-30-35



Q-182-5000



Q-184-4000



Q-189



Q-197 (Opcional)



## Datos técnicos

### Material

Aluminio 6005-T6 / Tornillería  
Acero Inox. SUS304

### Acabado

Aluminio Anodizado

**Ángulo de Inclinación Estándar** 5° o 10°

### Estándares

ASCE 7-10; AS/NZS 1170.2:2011  
(R2016); JIS C 8955:2011

### Orientación de módulos

Vertical (portrait)

**Velocidad de viento máxima** 216 km/h

### Otras características

Sistema Modular que permite extensiones largas de superficie. Puede ser instalado a nivel suelo en piso de concreto o terreno natural, también es opcional en piso superior de la edificación.



VIDA ÚTIL



GARANTÍA DE PRODUCTO