

# MP-RACK2M

# ESTRUCTURA DE MONTAJE PARA PANELES SOLARES



SISTEMA PREARMADO FACIL DE COLOCAR,
COMPATIBLE CON PANELES A PARTIR DE 200W HASTA 320W,
PARA COLOCACION DE 2 PANELES SOLARES
ELABORADO CON ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA.



### ATRIBUTOS

- El modelo MP-RACK2M corresponde a una estructura de montaje para paneles solares, el cual nos permite colocar hasta dos paneles solares con capacidad mayor a 200 watts y hasta 320 watts.
- Cuenta con una garantía contra defectos de fábrica de 1 año, ofreciendo un montaje seguro y estable para paneles de tamaño estándar, además de una instalación más rápida y sin necesidad de herramientas complejas.
- Ideal para colocarse en techos planos o elaborados con concreto, madera, metal o teja, y soporta velocidades de hasta 140 km/h, por lo que es compatible para la mayoría de las zonas urbanas de México.
- Los perfiles están elaborados a partir de aluminio extruido anodizado, proporcionándole poco peso, y haciéndolo más resistente a los esfuerzos mecánicos y a la corrosión.
- Cuenta con un juego de tornillos de acero inoxidable tipo 304 que es altamente resistente a la corrosión.
- Para colocar un adecuado sistema de puesta a tierra desde el conjunto de módulos y paneles solares, sólo será necesario colocar un solo punto de conexión desde cualquier punto de la estructura.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:

PESO CON EMPAQUE:

**DIMENSIONES DE LOS RIELES:** 210 cm x 5.1 cm x 3.1 cm **DIMENSIONES DE LOS BRAZOS:** 39.0 cm x 3.5 cm x 3.5 cm

73.0 cm x 3.5 cm x 3.5 cm

PESO:

LONGITUD MÁXIMA: 2.10 metros

MATERIAL DE FABRICACIÓN: Aluminio Extruido

MODELOS DE CELDAS COMPATIBLES: MP-CELDA200W, MP-CELDA250W,

MP-CELDA270W, MP-CELDA320W

#### **ACCESORIOS**

- 2 x Rieles de aluminio
- 2 x Brazos extensibles traseros
- 2 x Abrazaderas intermedias 3.5 cm
- 4 x Abrazaderas finales 3.5 cm x 5.5 cm
- 2 x Bases frontales
- 2 x Empagues de neopreno
- 8 x tornillos auto roscables de 3"x1/4"
- 1 x Juego de tornillos de acero inoxidable 304

