

## ESTRUCTURA DE MONTAJE PARA PANELES SOLARES

SISTEMA PREARMADO FACIL DE COLOCAR,  
COMPATIBLE CON PANELES A PARTIR DE 80W HASTA 200 WATTS,  
PARA COLOCACION DE 4 PANELES SOLARES  
ELABORADO CON ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA.



### ATRIBUTOS

- El modelo MP-RACKS4S corresponde a una estructura de montaje para paneles solares, el cual nos permite colocar hasta cuatro paneles solares con capacidad mayor a 80 watts hasta 200 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:** 290 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:** 2.90 metros

**MATERIAL DE FABRICACIÓN:** Aluminio Extruido

**MODELOS DE CELDAS COMPATIBLES:** MP-CELDA80W, MP-CELDA100W  
MP-CELDA150W, MP-CELDA200W

### ACCESORIOS

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

