

# ESTRUCTURA PARA CARPORT SOLAR

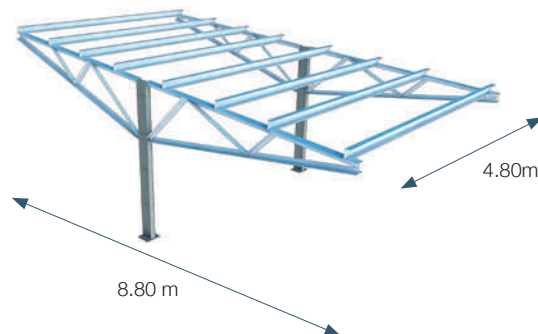
## VENTAJAS

- ▶ Estructuras fabricadas en acero de alta resistencia.
- ▶ Estructuras prefabricadas para su fácil transporte e instalación en campo.
- ▶ Adaptables a diferentes "layouts" del terreno.
- ▶ Compatibles con la gran mayoría de paneles solares comerciales.
- ▶ Recubrimiento galvanizado que aumenta la vida útil y reduce el mantenimiento.
- ▶ Diseño estandarizado para soportar diversas magnitudes de viento.

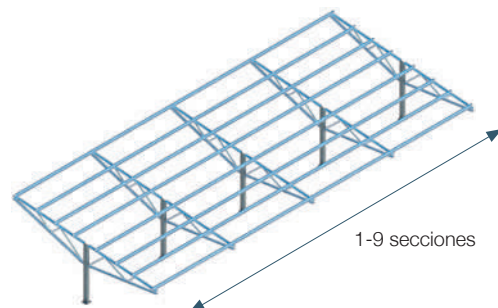
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Acero al Carbono A36 y G50
Longitud de claro	= 8.80 m
Altura	= 3.10 m
Long. de sección	= 4.80 m (2 vehículos por lado)
Long. Máx.	43.2 m (9 secciones)
Recubrimiento	Galvanizado por inmersión en caliente
Conexiones	Atornilladas
Ángulo de inclinación	5°-7°
# Paneles por sección	= 16
Viento de diseño	= 150 Km/hr

## Carport modelo en "T"



## Sección individual



## Línea de secciones múltiple (hasta 9 secciones)



**NORMAS DE FABRICACIÓN:** ASTM A36 ASTM A572 G50 ASTM A123/A123M - 17

Para comprar este producto escribenos a: [comercial@ingetek.com.mx](mailto:comercial@ingetek.com.mx)  
[www.ingetek.mx](http://www.ingetek.mx)