

# Q - CP CARPORT

## Beneficios

### SOLUCIONES

Proporcionan excelente aprovechamiento del espacio en los estacionamientos para convertirlo en un generador eléctrico.

### ALEACIÓN DE ALUMINIO

Permite techar grandes espacios para estacionamientos.

### DURABILIDAD

Las condiciones de aluminio brinda grandes ventajas de durabilidad y estética.

### PRECIO COMPETITIVO

Conserva un precio competitivo comparado con las estructuras de acero convencional.

Versión: 4.0/2023/02/28



qualum.com.mx



Qualum



\_qualum



33 1865 0675



33 3809 1727

# Q - CP CARPORT



## Características

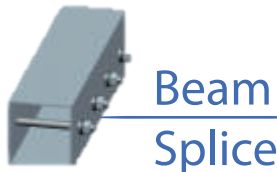
- Surtido de piezas extra de todos los componentes.
- Cuenta con 2 soluciones de cimentación: dado de concreto o tornillos de tierra.
- Rápido y seguro de instalar.
- Requiere mecánica de suelo.
- Flexible y adaptable.
- Water proof optica.
- Diseño bajo pedido.



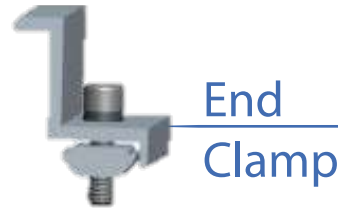
## Componentes



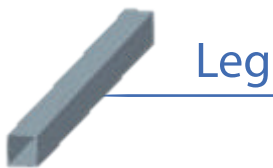
Beam



Beam Splice



End Clamp



Leg



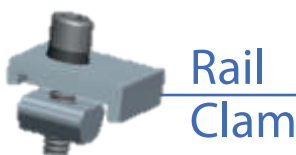
Mid Clamp



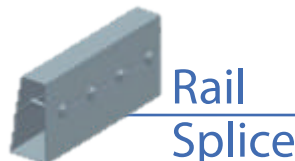
Rail



U Base



Rail Clam



Rail Splice



U Base

Versión: 4.0/2023/02/28



qualum.com.mx



Qualum



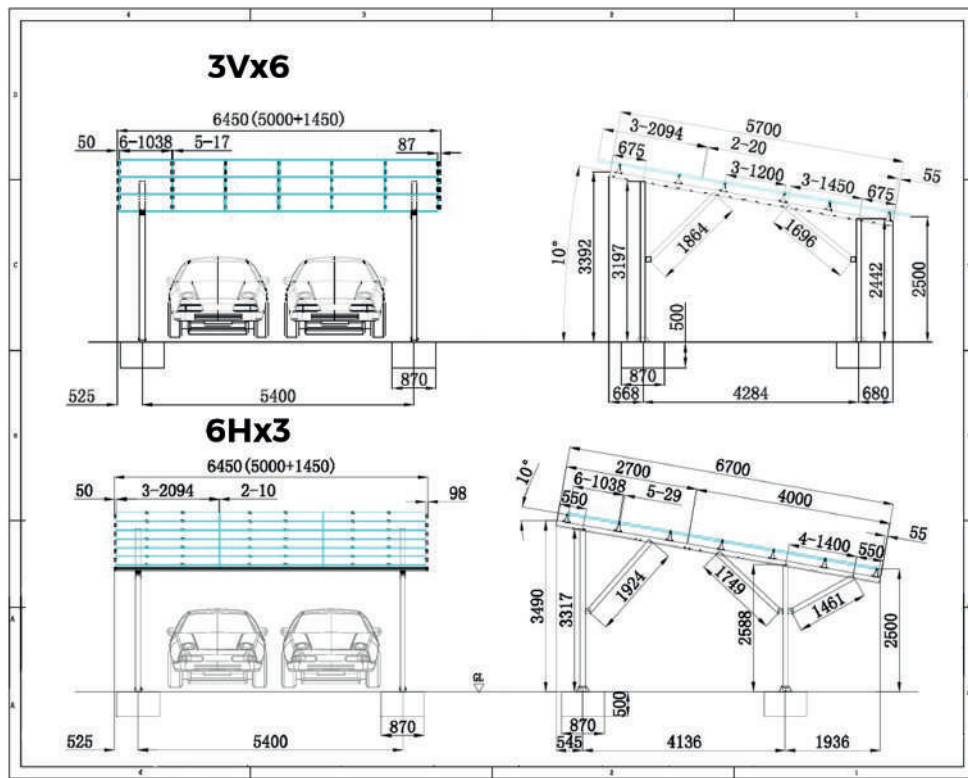
\_qualum



33 1865 0675



33 3809 1727



## Datos Técnicos

Acabado	Aluminio anodizado
Ángulo de inclinación estándar	Máximo 10 grados.
Climentación	Dado de concreto o tornillos de tierra.
Componentes	Viga de soporte conectores de vigas rieles de montaje mid clamps, end clamps, conector de puesta a tierra y bases para anclaje.
Estándares	AS/NZ1170.2:2011 (Australia) / JIS C 8955:2011 (Japón)
Materiales	Aluminio anodizado 6005 T6, acero inoxidable 304.
Orientación de módulos	Horizontal / Vertical.
Tipo de aplicación más común	Estacionamientos.
Velocidad de viento	Hasta 88 m/s (162 Km/h hasta 316.8 Km/h)*. *Diseñado de acuerdo a la velocidad de viento dónde se hace la instalación.
Torque	M8 10~12 n.m M10*140 12~15 n.m M12*130 8~10 M12*140 50~55 M16 90~95

Versión: 4.0/2023/02/28



qualum.com.mx



Qualum



\_qualum



33 1865 0675



33 3809 1727