



## Q - CP CARPORT

**QUALUM Carport** es una solución que proporciona excelente aprovechamiento del espacio de los estacionamientos para convertirlo en un generador eléctrico. La aleación de aluminio estructural, nos permite techar grandes espacios para estacionamientos con distintas configuraciones, robustez y elegancia. En estas condiciones el aluminio brinda grandes ventajas en durabilidad y estética, conservando un precio competitivo comparando con las estructuras de acero convencional.



QUALUM

## Q- CP CARPORT

### CARACTERÍSTICAS:

- Rápido y seguro de instalar.
- Flexible y adaptable.
- Cuenta con 2 soluciones de cimentación: dado de concreto o tornillos de tierra.
- Surtido de piezas extra de todos los componentes.



### COMPONENTES



Beam



Beam splice



End clamp



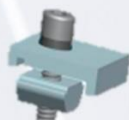
Leg



Mid clamp



Rail



Rail clamp



Rail splice



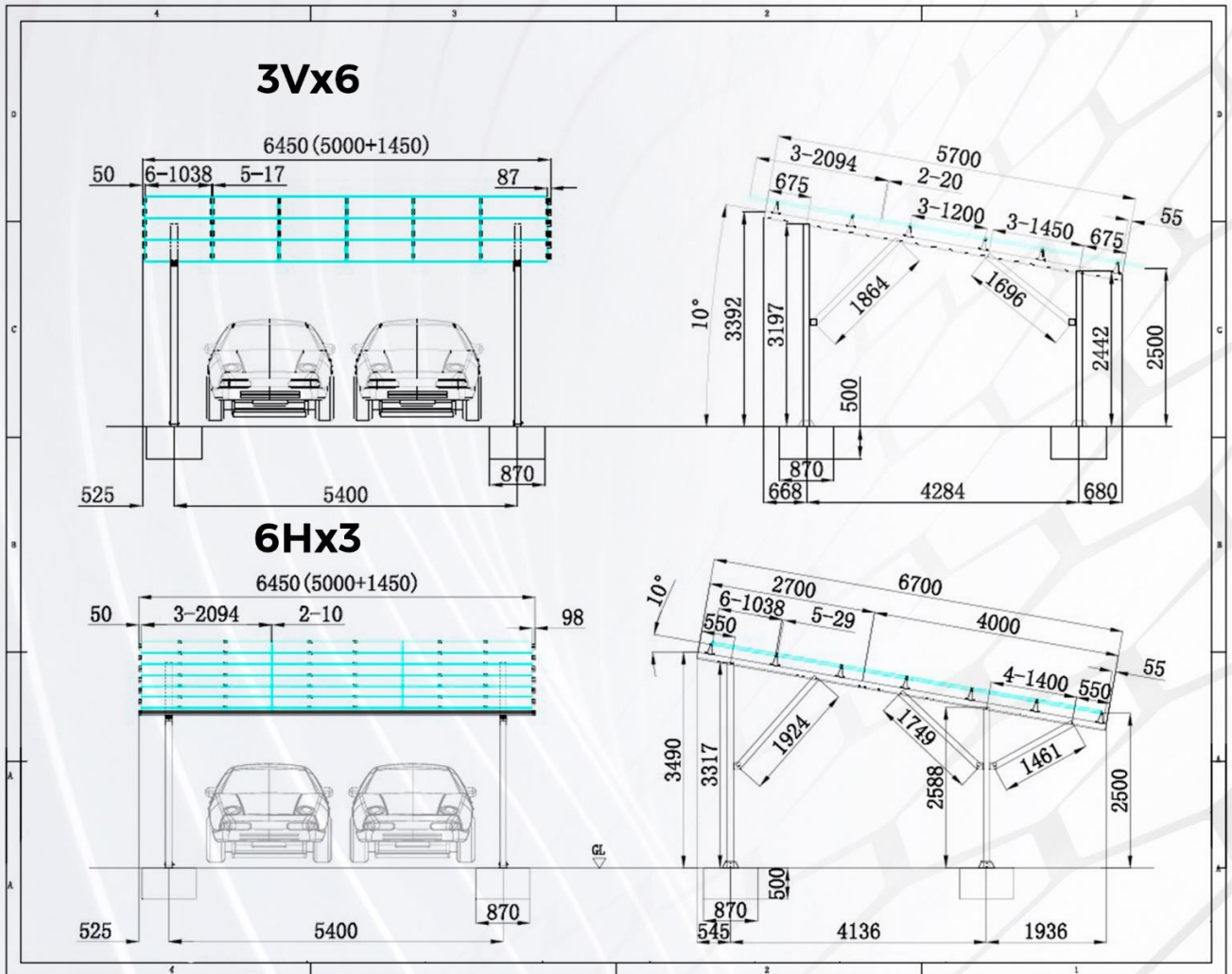
U base



U base



QUALUM



## DATOS TÉCNICOS

Acabado	Aluminio natural grado marino.
Ángulo de inclinación estándar	Máximo 10 grados.
Carga de nieve	Hasta 150 cm.
Cimentación	Dado de concreto o tornillos de tierra.
Componentes	Vigas 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 grado estructural, aleación 6005 T6 (T5), tornillería en acero inoxidable.
Orientación de módulos	Horizontal / Vertical.
Tipo de aplicación más común	Estacionamientos.
Velocidad de viento	Standard 1: $\leq 45$ m/s, Standard 2: $\geq 46$ m/s.