

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo de estructura	Monoposte/Biposte/Triposte en función de la configuración
Largo de la estructura	En función de la configuración. Estructuras modulares.
Ancho	Hasta 8 m en función de la configuración
Altura	Hasta 4 m en función de la configuración
Distancia del panel al suelo	Mínimo 500 mm
Ángulo	Hasta 30°
Tipo de cimentación	En función del terreno: hincado directo/perforado + hincado/micropilote

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Módulos fotovoltaicos	Estructura adaptable a los principales fabricantes: 72 células/60 células/dual glass
Agrupación eléctrica	1000 V – 1500 V

CONTACTO

INGENIERÍA Y LOGÍSTICA

García Barbón N°30 1° Dcha.
Vigo, Pontevedra (ESPAÑA)

ADMÓN Y COMERCIAL

Paseo Arco del Ladrillo N°88
1° Edificio "Centro Madrid"
Valladolid (ESPAÑA)

FABRICACIÓN EMEA

Parque empresarial Arbo
Parcela 7, Naves 1 y 2
Arbo, Pontevedra (ESPAÑA)

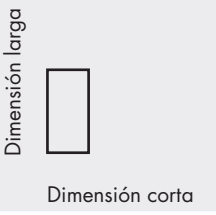
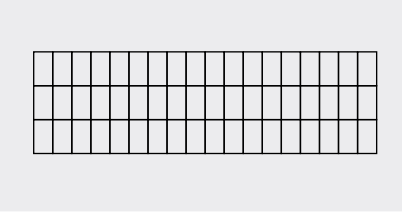
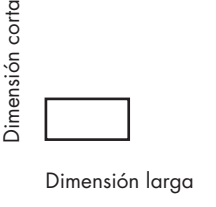
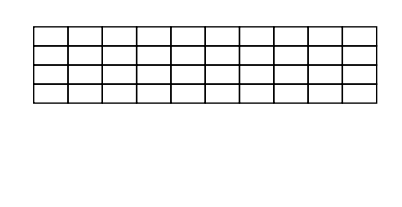
FABRICACIÓN LATAM

Avda. Santa Isabel 585 Nave 1
Lampa - Santiago (CHILE)

SEGURIDAD Y GARANTÍAS

Resistencia al viento	Hasta 185 km/h
Resistencia a la nieve	Hasta 1,5 kN/m ²
Códigos y normas	ISO 9001/ISO 14001/Eurocódigo/Normas locales
Vida útil de la estructura	25 años

CONFIGURACIÓN DISPONIBLE

Disposición de los paneles en vertical		
Disposición de los paneles en horizontal		

CONTACTO

INGENIERÍA Y LOGÍSTICA

García Barbón N°30 1° Dcha.
Vigo, Pontevedra (ESPAÑA)

ADMÓN Y COMERCIAL

Paseo Arco del Ladrillo N°88
1° Edificio "Centro Madrid"
Valladolid (ESPAÑA)

FABRICACIÓN EMEA

Parque empresarial Arbo
Parcela 7, Naves 1 y 2
Arbo, Pontevedra (ESPAÑA)

FABRICACIÓN LATAM

Avda. Santa Isabel 585 Nave 1
Lampa - Santiago (CHILE)