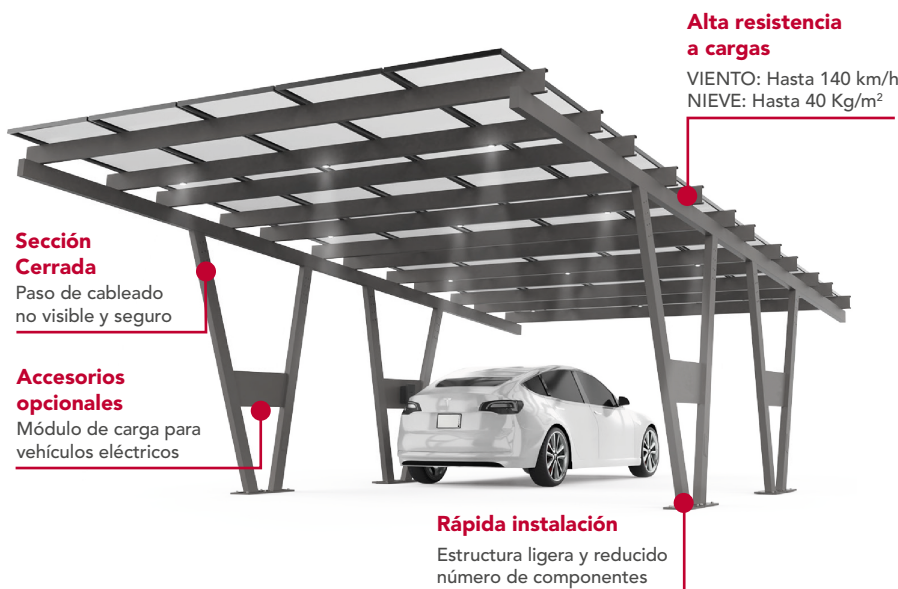


TECHNO SUN

Ficha Técnica - Marquesina FV

Marquesina Doble

SERIE SX | Pérgola solar 4 plazas



MODELOS DISPONIBLES

SX-Y



SX-T



SX-W



DIMENSIONES

ALTURA LIBRE	MÍNIMA (mm)	2300
	MÁXIMA (mm)	2500
DISTANCIA ENTRE POSTES (mm)		5000
LARGO (mm)		9800*
INCLINACIÓN (α)		5

* Para una disposición 6V5 con un panel de dimensiones (1780 x 1052 x 40 mm).

DATOS TÉCNICOS

CIMENTACIÓN Y ANCLAJE	Solución con anclaje a cimentación sin necesidad de placa embebida. Requiere poco volumen de hormigón: 1,92m³ por zapata aislada (Posibilidad de cimentación con zapata corrida). Anclaje de atornillado directo de máximo rendimiento en hormigón.
INSTALACIÓN MÓDULOS FV	Fácil y rápido montaje mecánico de los paneles FV (compatible con todo tipo de panel FV).
RESISTENCIA AL VIENTO	Hasta 140 km/h.
RESISTENCIA A LA NIEVE	Hasta 40 Kg/m².
TIEMPO DE INSTALACIÓN	Reducido número de componentes.
MONTAJE	No requiere medios auxiliares especiales para su instalación. Uniones atornilladas. Piezas de simple manipulación de peso inferior a 18 kg.
MATERIALES	Pórtico y dintel de acero S275JR, correas de acero de aleación zing.-magnesio S350GD ZM310 y componentes de fijación de aluminio 6005 T6.

CONFIGURACIONES OPCIONALES

FIJACIÓN DE LOS MÓDULOS	Fijación de los paneles FV con componentes de aluminio anodizado.
CARGADOR DE COCHE ELÉCTRICO	Posibilidad de incorporar módulo de carga para vehículos eléctricos.
ILUMINACIÓN LED	12x2 W LED (5000 K). Cables incluidos.
COLORES DISPONIBLES (RAL)**	Colores diversos y posibilidad de termolacar en color corporativo y en los colores de la carta RAL. **En caso de elegir un color RAL no estándar (9010; 8007; 6009; 7001); para pedidos inferiores a 10 uds, se aplicará un incremento por pedido.
SISTEMA DE ESTANQUEIDAD	Sistema de canalización que garantiza la evacuación de agua permitiendo la ventilación de los módulos FV y la instalación de soluciones bifaciales.
PERSONALIZACIÓN	Permite personalizar la chapa lateral con imagen corporativa.

LOGÍSTICA 2 bultos - Diseño compacto y embalaje de poco volumen

VOLUMEN (m³)	2,8	DIMENSIONES BULTO (m)	0,87 x 0,56 x 5,68
PESO TOTAL APROX (kg)	1295	DIMENSIONES CAJA (m)	0,4 x 0,33 x 0,3



FABRICACIÓN EUROPEA



EN 1090-1:2011 A1:2012