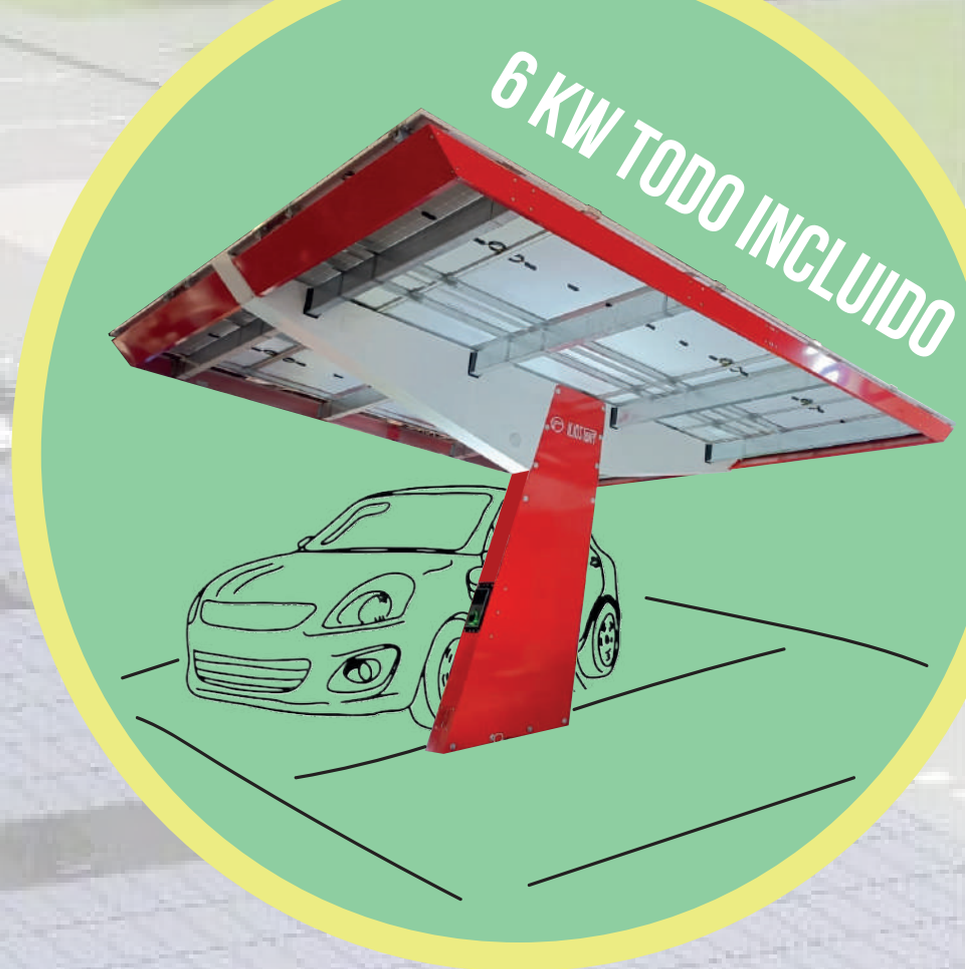


POWER FOR THE NEW ERA



**ESTRUCTURAS PARA PARKINGS CON
PANELES SOLARES**

**MARQUESINAS FOTOVOLTAICAS /
ELECTROLINERAS**

MOBILIARIO URBANO

CATÁLOGO

2024 / 2025

BSE
renovables

¿QUIÉN SOMOS?

BSE RENOVABLES es una empresa multidisciplinar comprometida con el cuidado del medioambiente y la generación de energía limpia. Ofrecemos soluciones innovadoras adaptadas tanto a particulares como a empresas, ayudando a hogares y negocios a mejorar su eficiencia energética y reducir su impacto ambiental. Ya sea a través de instalaciones residenciales o grandes proyectos industriales, nuestra misión es facilitar el acceso a energías renovables, mejorando la calidad de vida y la competitividad de nuestros clientes.

Para nuestros proyectos industriales hemos desarrollado estructuras para parkings y marquesinas fotovoltaicas como soluciones a parkings de superficie y residenciales, prediseñadas específicamente para incorporar paneles solares en su cubierta.

Ofrecemos un servicio integral llave en mano, gestionando todas las fases del proyecto con el respaldo de nuestra experiencia y recursos propios. Además, nos adaptamos a colaborar en etapas específicas según las necesidades del cliente. Nuestros servicios incluyen:

- Diseño y Desarrollo del Proyecto.
- Obra Civil.
- Fabricación y Montaje de Estructuras.
- Instalación Fotovoltaica.
- Gestión de Permisos y Legalización.

Nuestros Productos:

1. Estructuras para Parkings con Paneles Solares.

Estandarizadas: Ofrecemos estructuras (Parkings de vehículos) fotovoltaicas preconfiguradas, diseñadas para facilitar el trabajo a ingenierías y a empresas instaladoras, y mejorar los costes de fabricación. Estas estructuras cumplen con el Código Técnico de la Edificación y las normativas estructurales, evitando costes adicionales o riesgos.

A medida: Diseñamos, fabricamos y ejecutamos la instalación y el montaje de estructuras fotovoltaicas personalizadas, adaptándonos a las necesidades específicas de cada cliente.

2. Marquesinas Fotovoltaicas / Electrolineras.

Nuestras marquesinas fotovoltaicas (también llamadas de electrolineras) de alto nivel incluyen **cargadores de vehículos eléctricos integrados** en su diseño, con una estética moderna y funcional que se aleja del aspecto industrial convencional. **Se ofrecen tanto en forma de KITS de montaje** (para que cualquier cliente pueda instalar el producto), como **productos para pequeñas, medianas y grandes superficies** (Nuestro equipo lo puede instalar llave en mano), los cuales incluyen:

Estructura metálica / Tornillería y plantillas de anclaje / Paneles solares / Inversor y cuadro eléctrico / Cargador de vehículo eléctrico / Materiales necesarios para la instalación.

3. Mobiliario Urbano.

Ofrecemos bancos fotovoltaicos cubiertos, de hasta 8 plazas con 8 salidas USB e iluminación LED.

ÍNDICE

-  1 ESTRUCTURA PARKING ATOR
-  2 ESTRUCTURA PARKING ATOR PLUS
-  3 ESTRUCTURA PARKING ATOR ESTEOESTE
-  4 MARQUESINA FOTOVOLTAICA MONTEMAYOR
-  5 MARQUESINA FOTOVOLTAICA MONTEMAYOR PLUS SUR
-  6 MARQUESINA FOTOVOLTAICA MONTEMAYOR PLUS ESTEOESTE
-  7 BANKESINA FOTOVOLTAICA

ESTRUCTURAS PARKING - SOLAR CAR PORTS

MODELOS ATOR

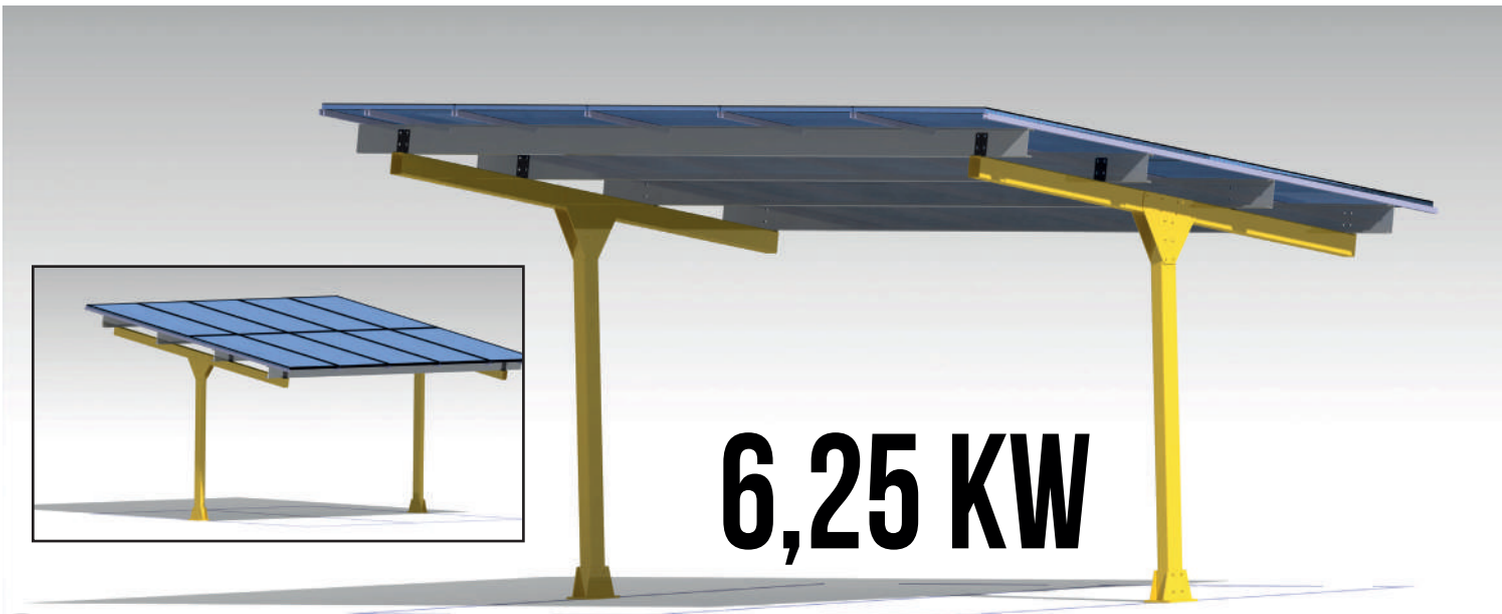
SOBRECARGA DE NIEVE: HASTA 0,6KN/M2
SOBRECARGA DE VIENTO: ZONA A/B

**INNOVACIÓN EN EL MUNDO DE LAS ESTRUCTURAS
PARA PARKINGS DE VEHÍCULOS**

Las estructuras para parkings ATOR están especialmente prediseñadas para reducir en un 20% los tiempos de fabricación y montaje en obra, lo que se traduce en una ventaja competitiva para nuestros clientes.

Estas estructuras eliminan la soldadura en obra, y aumentan la versatilidad de su instalación gracias a su ensamblado final con tornillería.

ESTRUCTURA PARKING **ATOR**



1

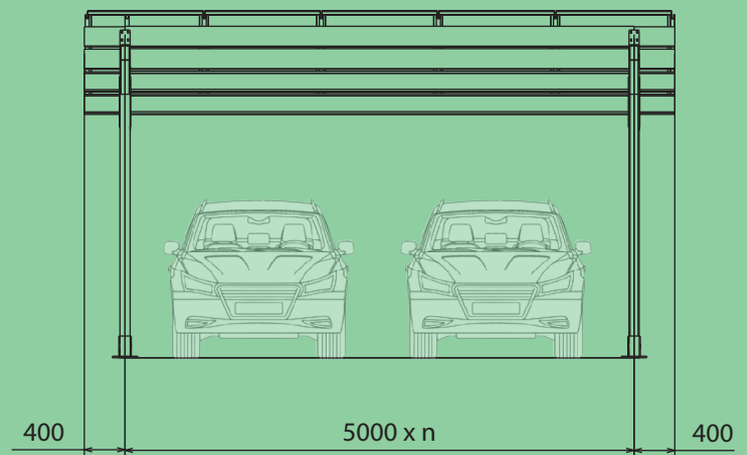
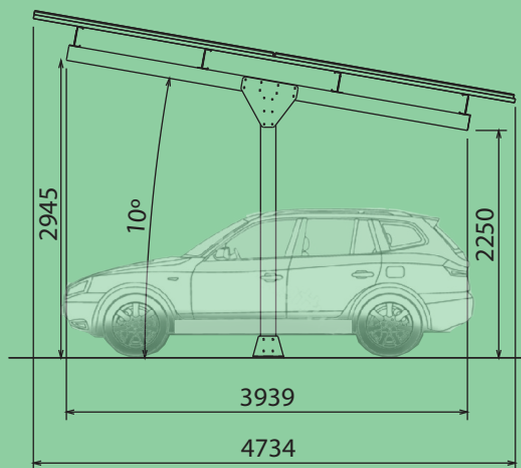
Estructura industrial de fácil montaje, diseñada para simplificar tanto la instalación fotovoltaica como el ensamblaje, ya sea por nuestro equipo o por terceros. Una vez completada la cimentación, se coloca una placa de anclaje con un tubo receptor soldado, sobre el cual se atornilla el pilar. La viga se ensambla al pilar mediante dos placas de atado, también fijadas con tornillería.

Esta estructura estándar (1 vano) está diseñada para ofrecer 2 plazas de aparcamiento y una potencia pico instalada de hasta 6,25 kW.

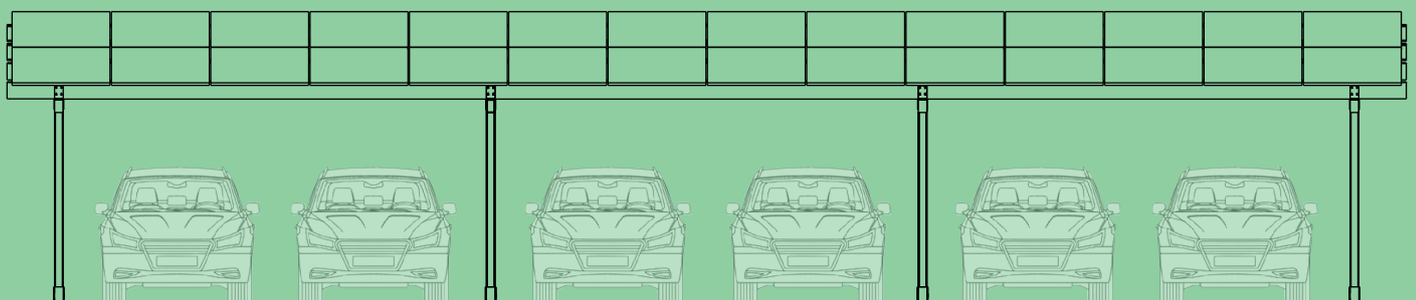
Está optimizada para grandes superficies, donde el tamaño, la calidad y la competitividad son factores clave.



DIMENSIONES STANDARDS:



MODULABLE:





**PRODUCCIÓN DE
ENERGÍA RENOVABLE**



**ESTRUCTURA ROBUSTA,
ESTABLE Y MODULABLE**



**FACIL MONTAJE
SIN SOLDADURAS**

BSE RENOVABLES, GARANTÍA DE MÁXIMA CALIDAD



El sistema de Control de Producción en Fábrica de CUSTOM DESIGN IBERIA, S.L. está certificado conforme a la norma UNE-EN-1090-2. Clase de ejecución EXC2. Dicho sistema garantiza el suministro con Marcado CE de todas las estructuras metálicas instaladas.



CUSTOM DESIGN IBERIA, S.L. garantiza que todos los modelos de marquesina Montemayor cumplen el Código Técnico de la Edificación (CTE), disponemos de diferentes versiones calculadas conforme a las cargas de viento y nieve en cada ubicación.

VERSIÓN STANDARD:

Carga de Viento.....	Cumple para Zonas Eólicas A/B (Hasta 27 m/s = 97,2 km/h).
Carga de Nieve.....	Hasta 60 kg/m ²
Coefficiente de obstrucción.....	1
Material principal.....	Acero S275
Tipo de anclaje.....	Cimentación
Tornillería.....	En acero galvanizado, zincado o inoxidable.
Dimensiones estructura.....	5000 x 2996 x 4000 mm
Peso estructura.....	300 kg
Plazas de aparcamiento.....	2 plazas de 2,5x 5 m
Garantía.....	10 años

Especificaciones instalación Fotovoltaica (OPCIONAL):

Numero de paneles: 10 paneles*
Potencia pico de panel: 625 W
Potencia pico total instalada por vano: 6,25 kW*
Potencia Inversor: 6 kW
Inclinación de paneles: 10°

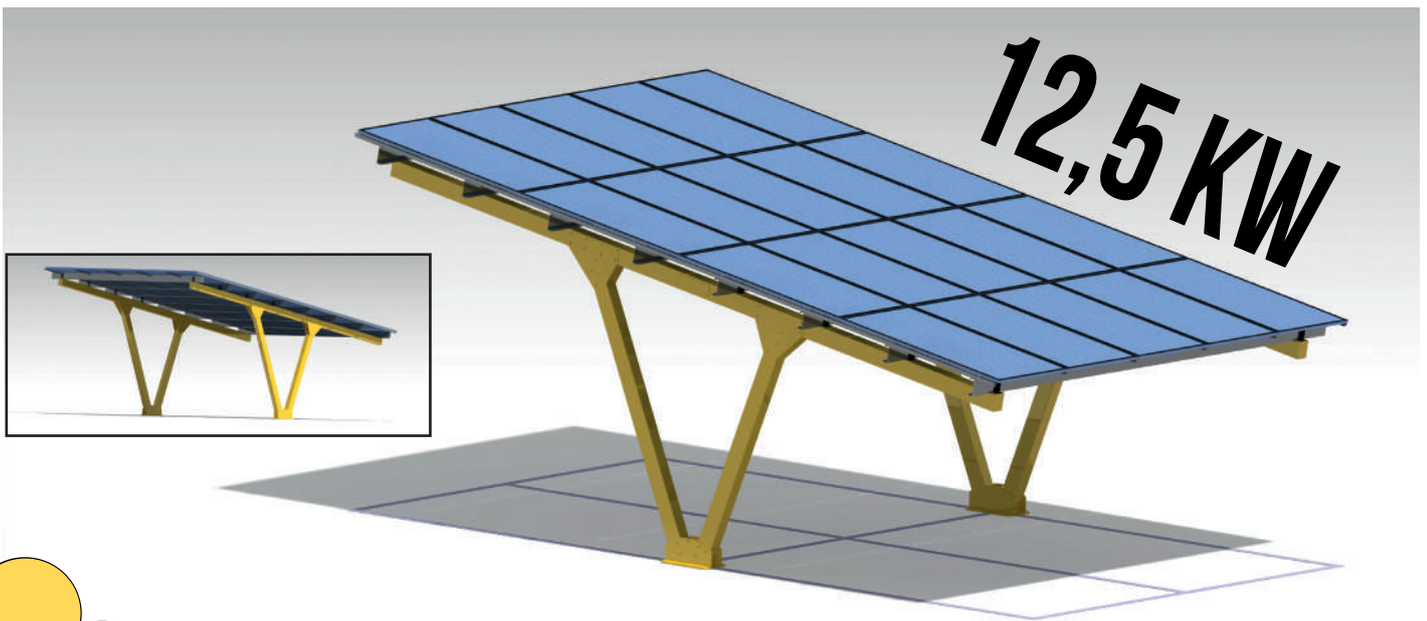
Impermeabilidad: El montaje de los paneles ha sido diseñado para ofrecer la máxima impermeabilidad.

*La potencia pico instalada por vano puede variar en función de la disponibilidad de los paneles y del número de vanos que se quieran montar (el número de paneles y su potencia no es proporcional al número de vanos).

Opciones extras:

Marquesina totalmente modulable, permite la integración de más módulos.
Posibilidad de personalización.

ESTRUCTURA PARKING **ATOR** PLUS

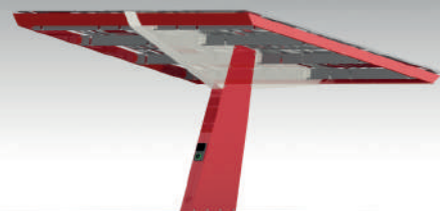
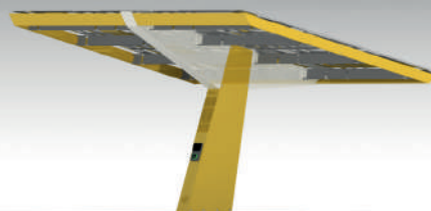


2

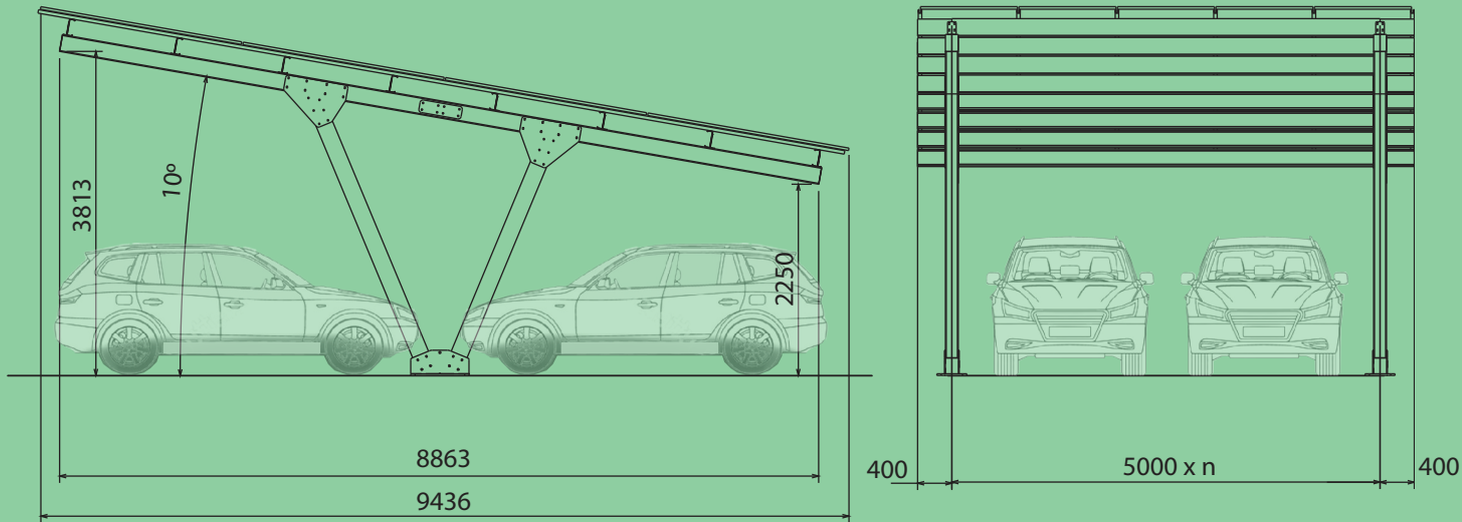
Estructura industrial de fácil montaje, diseñada para simplificar tanto la instalación fotovoltaica como el ensamblaje, ya sea por nuestro equipo o por terceros. Una vez completada la cimentación, se coloca una placa de anclaje con dos tubos receptores soldados, sobre los cuales se atornillan los pilares. La viga se ensambla a los pilares mediante cuatro placas de atado, también fijadas con tornillería.

Esta estructura es capaz de ofrecer 4 plazas de aparcamiento, y una potencia pico instalada de hasta 12,5 kW, en su versión standard (1 vano).

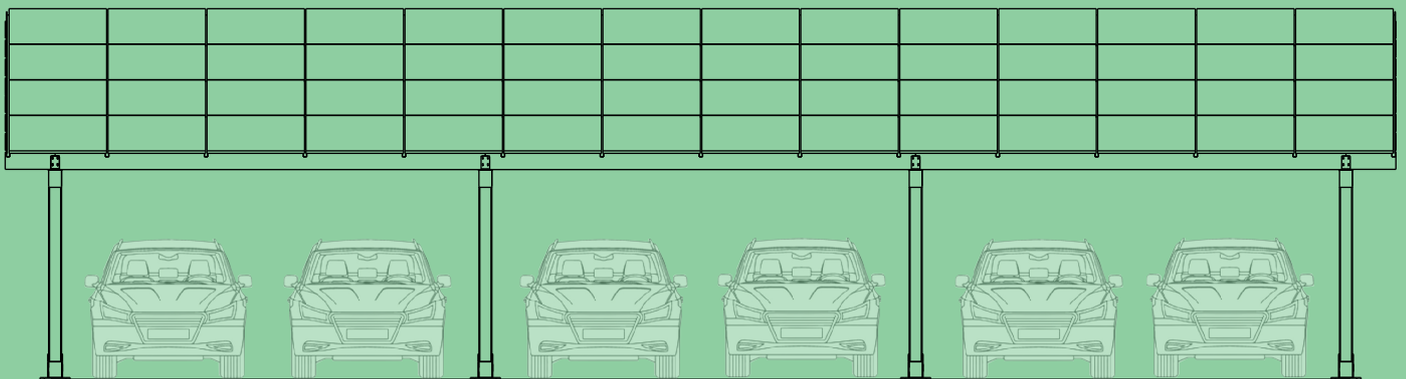
Especialmente diseñada para ser instalada en grandes superficies, donde el tamaño, la calidad y la competitividad son primordiales.



DIMENSIONES STANDARDS:



MODULABLE:





**PRODUCCIÓN DE
ENERGÍA RENOVABLE**



**ESTRUCTURA ROBUSTA,
ESTABLE Y MODULABLE**



**FACIL MONTAJE
SIN SOLDADURAS**

BSE RENOVABLES, GARANTÍA DE MÁXIMA CALIDAD



El sistema de Control de Producción en Fábrica de CUSTOM DESIGN IBERIA, S.L. está certificado conforme a la norma UNE-EN-1090-2. Clase de ejecución EXC2. Dicho sistema garantiza el suministro con Mercado CE de todas las estructuras metálicas instaladas.



CÓDIGO TÉCNICO
DE LA EDIFICACIÓN

CUSTOM DESIGN IBERIA, S.L. garantiza que todos los modelos de marquesina Montemayor cumplen el Código Técnico de la Edificación (CTE), disponemos de diferentes versiones calculadas conforme a las cargas de viento y nieve en cada ubicación.

VERSIÓN STANDARD:

Carga de Viento.....	Cumple para Zonas Eólicas A/B (Hasta 27 m/s = 97,2 km/h).
Carga de Nieve.....	Hasta 60 kg/m ²
Coefficiente de obstrucción.....	1
Material principal.....	Acero S275
Tipo de anclaje.....	Cimentación
Tornillería.....	En acero galvanizado, zincado o inoxidable.
Dimensiones estructura.....	8863 X 4000 X 5000 mm
Peso estructura.....	1450 kg
Plazas de aparcamiento.....	4 plazas de 2,5x 5 m
Garantía.....	10 años

Especificaciones instalación Fotovoltaica (OPCIONAL):

Numero de paneles: 20 paneles*
Potencia pico de panel: 625 W
Potencia pico total instalada por vano: 12,5 kW*
Potencia Inversor: 12 kW
Inclinación de paneles: 10°

Impermeabilidad: El montaje de los paneles ha sido diseñado para ofrecer la máxima impermeabilidad.

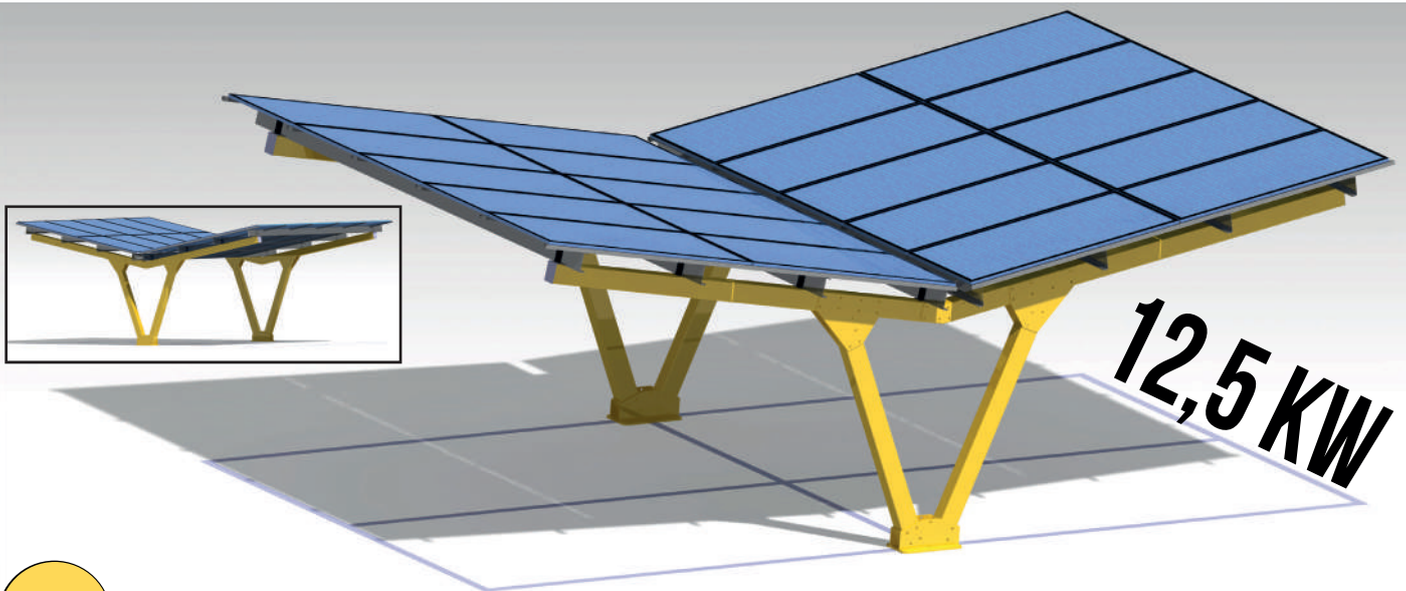
*La potencia pico instalada por vano puede variar en función de la disponibilidad de los paneles y del número de vanos que se quieran montar (el número de paneles y su potencia no es proporcional al número de vanos).

Opciones extras:

Marquesina totalmente modulable, permite la integración de más módulos.
Posibilidad de personalización.

ESTRUCTURA PARKING

ATOR ESTEOESTE

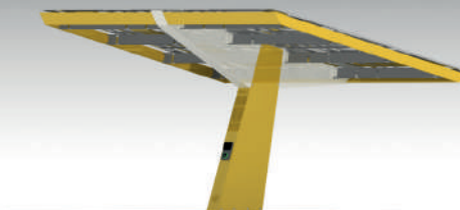


3

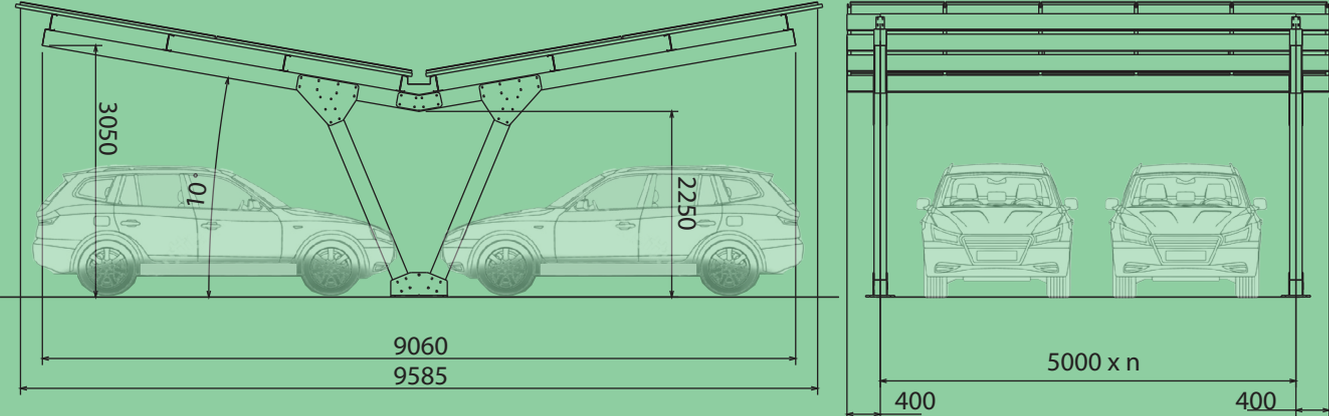
Estructura industrial de fácil montaje, diseñada para simplificar tanto la instalación fotovoltaica como el ensamblaje, ya sea por nuestro equipo o por terceros. Una vez completada la cimentación, se coloca una placa de anclaje con dos tubos receptores soldados, sobre los cuales se atornillan los pilares. Las vigas se ensamblan a los pilares mediante cuatro placas de atado, también fijadas con tornillería.

Esta estructura es capaz de ofrecer 4 plazas de aparcamiento, y una potencia pico instalada de hasta 12,5 kW, en su versión standard (1 vano).

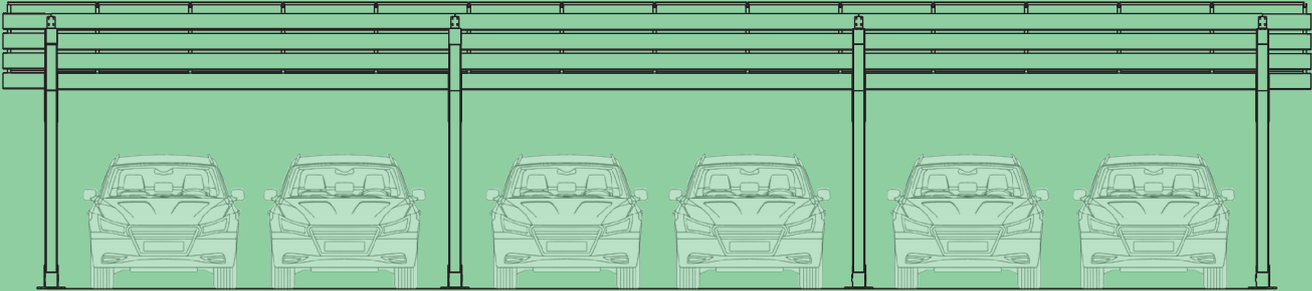
Especialmente diseñada para ser instalada en grandes superficies, donde el tamaño, la calidad y la competitividad son primordiales.



DIMENSIONES STANDARDS:



MODULABLE:





**PRODUCCIÓN DE
ENERGÍA RENOVABLE**



**ESTRUCTURA ROBUSTA,
ESTABLE Y MODULABLE**



**FACIL MONTAJE
SIN SOLDADURAS**

BSE RENOVABLES, GARANTÍA DE MÁXIMA CALIDAD



El sistema de Control de Producción en Fábrica de CUSTOM DESIGN IBERIA, S.L. está certificado conforme a la norma UNE-EN-1090-2. Clase de ejecución EXC2. Dicho sistema garantiza el suministro con Marcado CE de todas las estructuras metálicas instaladas.



CUSTOM DESIGN IBERIA, S.L. garantiza que todos los modelos de marquesina Montemayor cumplen el Código Técnico de la Edificación (CTE), disponemos de diferentes versiones calculadas conforme a las cargas de viento y nieve en cada ubicación.

VERSIÓN STANDARD:

Carga de Viento.....	Cumple para Zonas Eólicas A/B (Hasta 27 m/s = 97,2 km/h).
Carga de Nieve.....	Hasta 60 kg/m ²
Coefficiente de obstrucción.....	1
Material principal.....	Acero S275
Tipo de anclaje.....	Cimentación
Tornillería.....	En acero galvanizado, zincado o inoxidable.
Dimensiones estructura.....	9060 X 3200 X 5000 mm
Peso estructura.....	1450 kg
Plazas de aparcamiento.....	4 plazas de 2,5x 5 m
Garantía.....	10 años

Especificaciones instalación Fotovoltaica (OPCIONAL):

Numero de paneles: 20 paneles*
Potencia pico de panel: 625 W
Potencia pico total instalada por vano: 12,5 kW*
Potencia Inversor: 12 kW
Inclinacion de paneles: 10º

Impermeabilidad: El montaje de los paneles ha sido diseñado para ofrecer la máxima impermeabilidad.

*La potencia pico instalada por vano puede variar en función de la disponibilidad de los paneles y del número de vanos que se quieran montar (el número de paneles y su potencia no es proporcional al número de vanos).

Opciones extras:

Marquesina totalmente modulable, permite la integración de más módulos.
Posibilidad de personalización.

MARQUESINAS FOTOVOLTAICAS - ELECTROLINERAS

MODELOS MONTEMAYOR

SOBRECARGA DE NIEVE: HASTA 1 KN/M²
SOBRECARGA DE VIENTO: ZONA A/B/C

LA NUEVA GENERACIÓN DE ELECTROLINERAS

Las marquesinas Montemayor son el resultado de un diseño innovador asociado a la robustez estructural, para integrar en un sólo producto cargadores de vehículo eléctrico con estructuras para parkings con paneles solares, dando lugar a la nueva generación de electrolineras residenciales e industriales.



MARQUESINA
FOTOVOLTAICA
MONTEMAYOR

6,15 KW

ELECTROLINERA

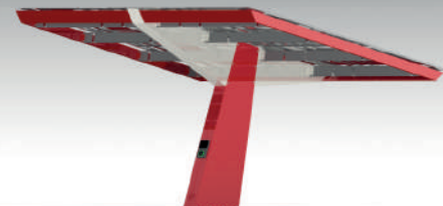
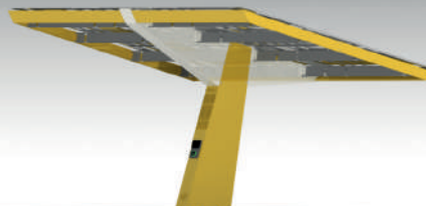
HASTA 2 CARGADORES DE VEHÍCULO ELÉCTRICO POR PILAR

4

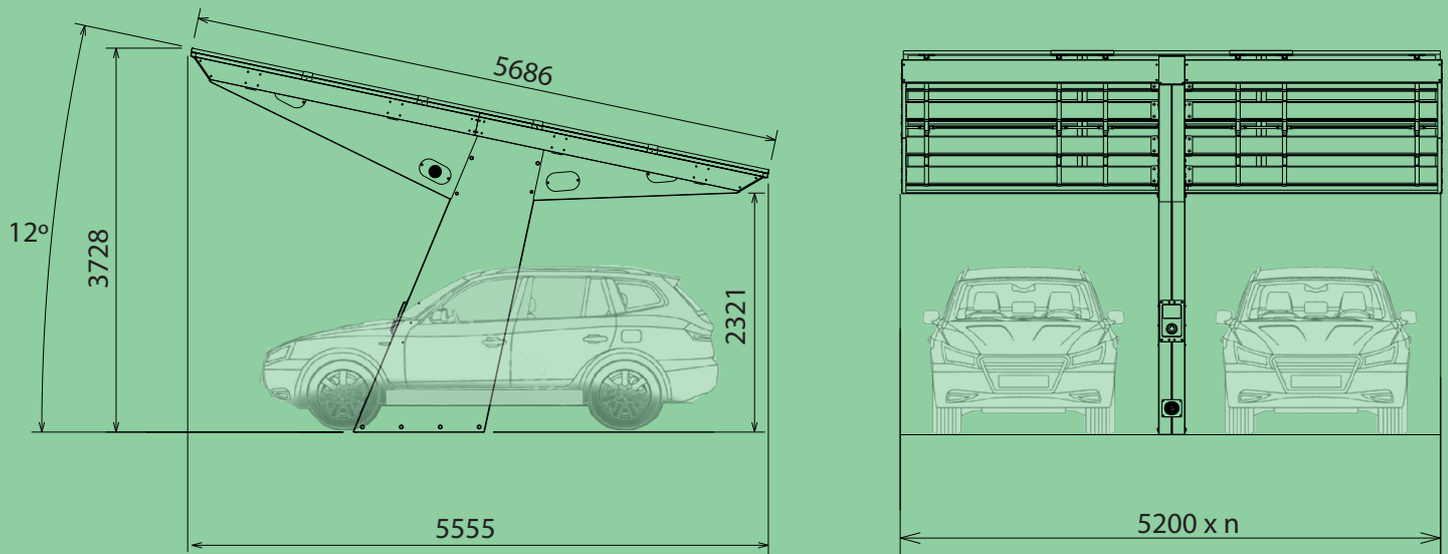
El diseño de la marquesina MONTEMAYOR integra en su estructura todo lo necesario para aprovechar la energía solar y cargar vehículos eléctricos, combinando funcionalidad y estética de forma innovadora, ideal para quien busca tener una electrolinera en su propia vivienda o negocio. Su versión estándar ofrece capacidad de parking para 2 vehículos y una potencia instalada en su cubierta de 6,15 kWp.

Se trata de un producto único que fusiona un diseño elegante con una robustez estructural sobresaliente. Totalmente modular y de fácil montaje, en su versión KIT autoinstalable, incluye todos los productos y materiales necesarios para generar energía renovable permitiendo suministrar energía a su vivienda o negocio, además de cargar su vehículo.

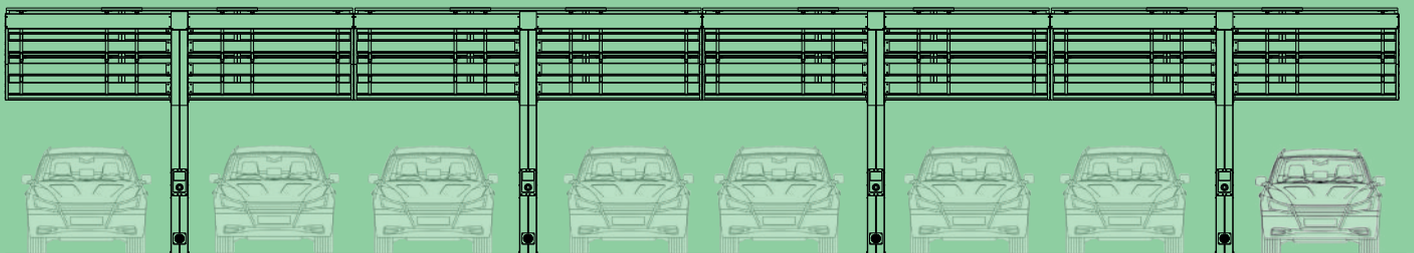
También ofrecemos servicios completos de montaje e instalación.



DIMENSIONES STANDARDS:



MODULABLE:





**PRODUCCIÓN DE
ENERGÍA RENOVABLE**



**INTEGRACIÓN DE CARGADOR
DE VEHÍCULO ELÉCTRICO**



**ESTRUCTURA ROBUSTA,
ESTABLE Y MODULABLE**



**FACIL MONTAJE
SIN SOLDADURAS**

BSE RENOVABLES, GARANTÍA DE MÁXIMA CALIDAD



El sistema de Control de Producción en Fábrica de CUSTOM DESIGN IBERIA, S.L. está certificado conforme a la norma UNE-EN-1090-2. Clase de ejecución EXC2. Dicho sistema garantiza el suministro con Marcado CE de todas las estructuras metálicas instaladas.



CUSTOM DESIGN IBERIA, S.L. garantiza que todos los modelos de marquesina Montemayor cumplen el Código Técnico de la Edificación (CTE), disponemos de diferentes versiones calculadas conforme a las cargas de viento y nieve en cada ubicación.

VERSIÓN STANDARD:

Carga de Viento.....	Cumple para Zonas Eólicas A/B/C (Hasta 29 m/s = 104,4 km/h).
Carga de Nieve.....	Hasta 100 kg/m ²
Coeficiente de obstrucción.....	1
Material principal.....	Acero S275
Tipo de anclaje.....	Cimentación
Tornillería.....	En acero galvanizado, zincado o inoxidable.
Dimensiones estructura+envolvente...	5204 x 3728 x 5555 mm
Peso estructura+envolvente.....	650 kg
Plazas de aparcamiento.....	2 plazas de 2,5 x 5,5 m
Garantía.....	10 años

Especificaciones instalación Fotovoltaica y cargador de vehículo eléctrico:

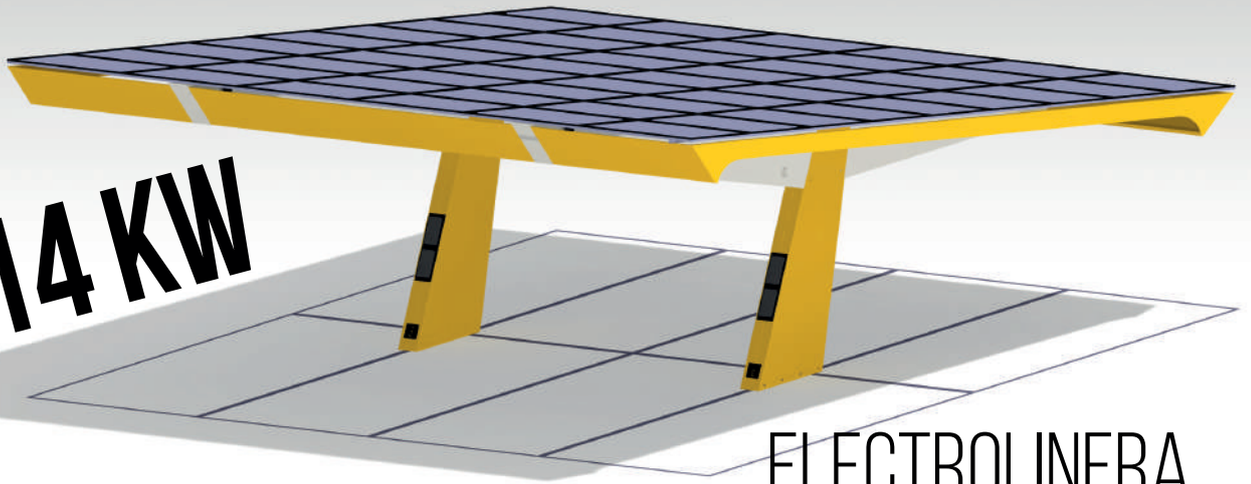
Numero de paneles: 15 paneles	1 Cargador de vehículo Integrado (Capacidad de carga):
Potencia pico de panel: 410 W	7,4 kW o 22 kW
Potencia pico total instalada: 6,150 kW	
Potencia Inversor: 6 kW	Impermeabilidad: El montaje de los paneles ha sido diseñado para ofrecer la máxima impermeabilidad.
Inclinación de paneles: 12º	

Opciones extras:

- Marquesina totalmente modulable, permite la integración de más módulos.
- Posibilidad de incluir un cargador de vehículo adicional.
- Posibilidad de personalización.

MARQUESINA FOTOVOLTAICA **MONTEMAYOR PLUS SUR**

22,14 KW



ELECTROLINERA

HASTA 4 CARGADORES DE VEHÍCULO ELÉCTRICO POR PILAR

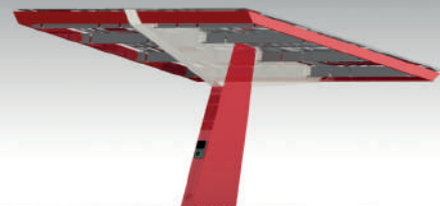
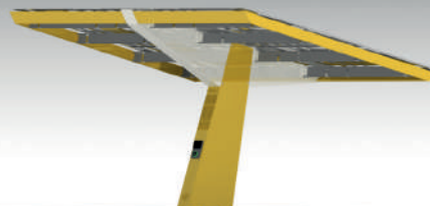
5

Concebida para grandes superficies la marquesina MONTEMAYOR PLUS integra en su estructura todo lo necesario para aprovechar la energía solar y cargar vehículos eléctricos (Hasta 4 Cargadores de vehículos integrados en cada pilar), combinando funcionalidad y estética de una forma innovadora, dando paso a la nueva generación de electrolineras.

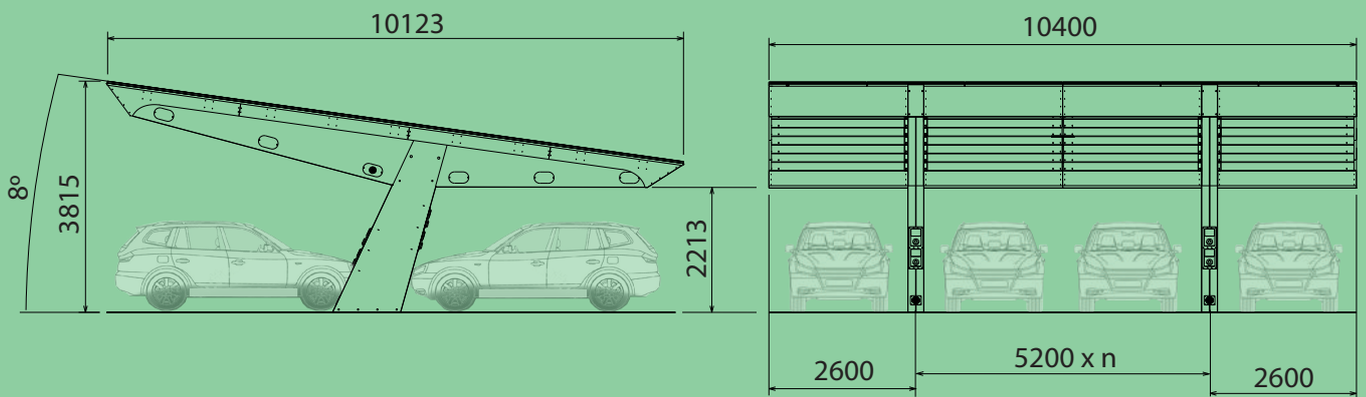
Su versión estándar ofrece capacidad de PARKING para 8 vehículos y una potencia instalada en su cubierta de 22,14 kWp.

Totalmente modular y de fácil montaje, y al igual que su hermana pequeña, en su versión KIT autoinstalable, incluye todos los productos y materiales necesarios para generar energía renovable permitiendo suministrar energía a su vivienda o negocio, además de cargar su vehículo.

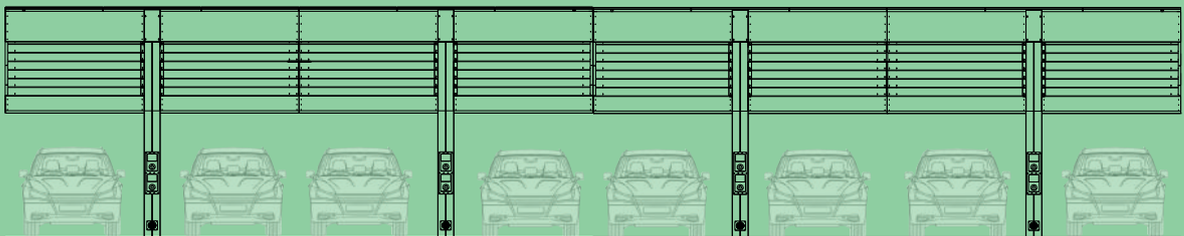
También ofrecemos servicios completos de montaje e instalación.



DIMENSIONES STANDARDS:



MODULABLE:





**PRODUCCIÓN DE
ENERGÍA RENOVABLE**



**INTEGRACIÓN DE CARGADOR
DE VEHÍCULO ELÉCTRICO**



**ESTRUCTURA ROBUSTA,
ESTABLE Y MODULABLE**



**FACIL MONTAJE
SIN SOLDADURAS**

BSE RENOVABLES, GARANTÍA DE MÁXIMA CALIDAD



El sistema de Control de Producción en Fábrica de CUSTOM DESIGN IBERIA, S.L. está certificado conforme a la norma UNE-EN-1090-2. Clase de ejecución EXC2. Dicho sistema garantiza el suministro con Marcado CE de todas las estructuras metálicas instaladas.



CUSTOM DESIGN IBERIA, S.L. garantiza que todos los modelos de marquesina Montemayor cumplen el Código Técnico de la Edificación (CTE), disponemos de diferentes versiones calculadas conforme a las cargas de viento y nieve en cada ubicación.

VERSIÓN STANDARD:

Carga de Viento.....	Cumple para Zonas Eólicas A/B/C (Hasta 29 m/s = 104,4 km/h).
Carga de Nieve.....	Hasta 100 kg/m2
Coeficiente de obstrucción.....	1
Material principal.....	Acero S275
Tipo de anclaje.....	Cimentación
Tornillería.....	En acero galvanizado, zincado o inoxidable.
Dimensiones estructura+envolvente...	5204 x 3728 x 5555 mm
Peso estructura+envolvente.....	3500 kg
Plazas de aparcamiento.....	8 plazas de 2,5 x 5 m
Garantía.....	10 años

Especificaciones instalación Fotovoltaica y cargador de vehículo eléctrico:

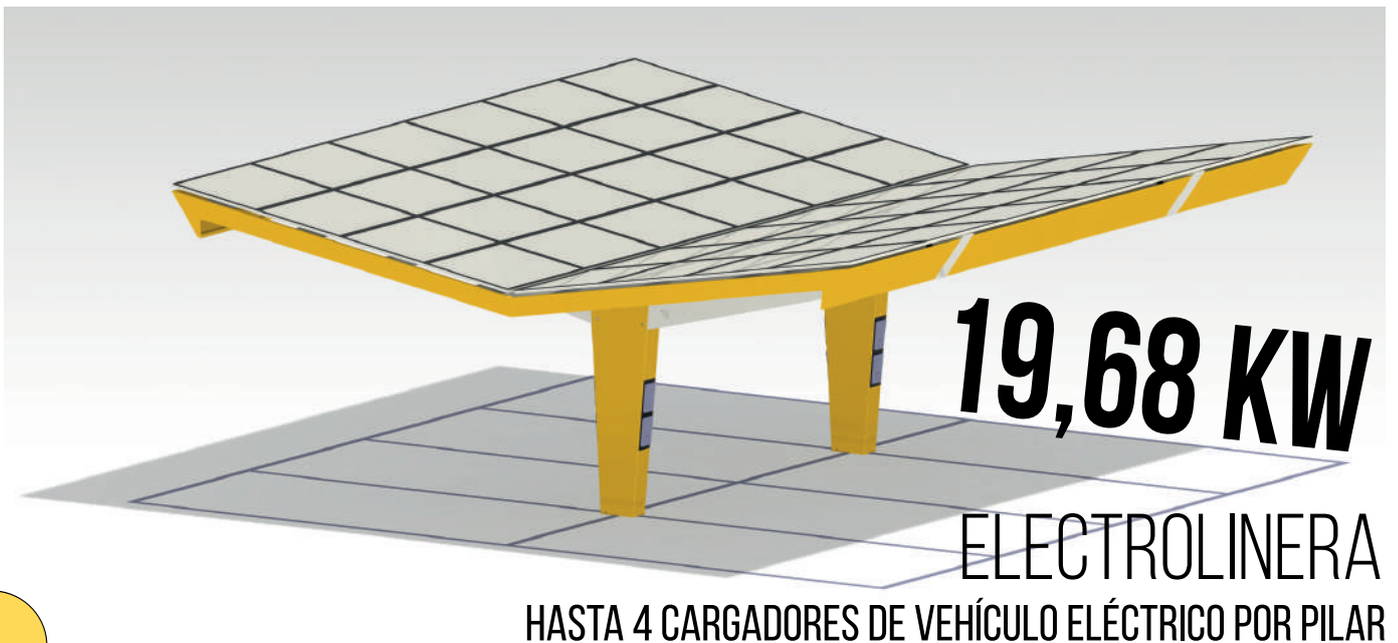
Numero de paneles: 54 paneles
Potencia pico de panel: 410 W
Potencia pico total instalada: 22,14 kW
Potencia Inversor: 20 kW
Inclinacion de paneles: 8º
2 Cargadores de vehículo Integrados: 7,4 kW o 22 kW

Impermeabilidad: El montaje de los paneles ha sido diseñado para ofrecer la máxima impermeabilidad.

Opciones extras:

Marquesina totalmente modulable, permite la integración de más módulos.
Posibilidad de incluir un cargador de vehículo adicional.
Posibilidad de personalización.

MARQUESINA FOTOVOLTAICA MONTEMAYOR ESTEOESTE



6

Concebida para grandes superficies con orientación sur limitada, la marquesina MONTEMAYOR ESTEOESTE integra en su estructura todo lo necesario para aprovechar la energía solar y cargar vehículos eléctricos (Hasta 4 Cargadores de vehículos integrados en cada pilar), combinando funcionalidad y estética de una forma innovadora, dando paso a la nueva generación de electrolineras.

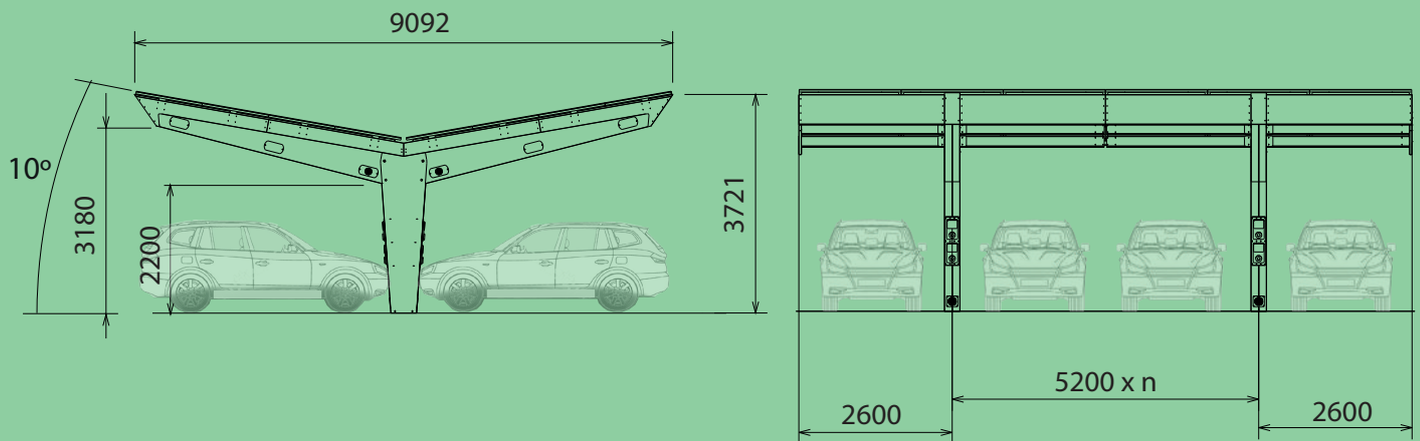
Su versión estándar ofrece capacidad de PARKING para 8 vehículos y una potencia instalada en su cubierta de 19,68 kWp.

Totalmente modular y de fácil montaje, y al igual que su hermana pequeña, en su versión KIT autoinstalable, incluye todos los productos y materiales necesarios para generar energía renovable permitiendo suministrar energía a su vivienda o negocio, además de cargar su vehículo.

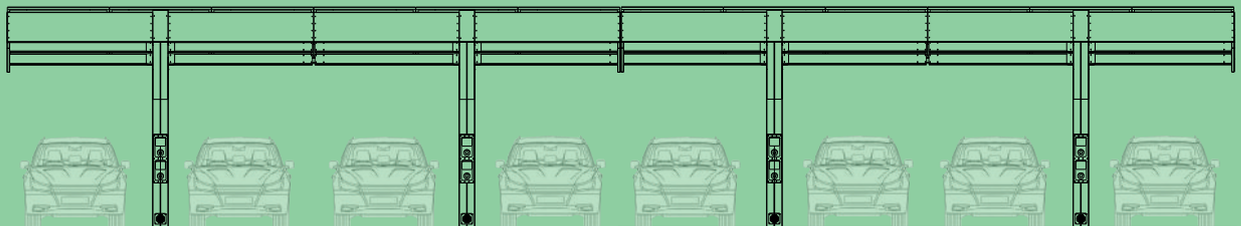
También ofrecemos servicios completos de montaje e instalación.



DIMENSIONES STANDARDS:



MODULABLE:





**PRODUCCIÓN DE
ENERGÍA RENOVABLE**



**INTEGRACIÓN DE CARGADOR
DE VEHÍCULO ELÉCTRICO**



**ESTRUCTURA ROBUSTA,
ESTABLE Y MODULABLE**



**FACIL MONTAJE
SIN SOLDADURAS**

BSE RENOVABLES, GARANTÍA DE MÁXIMA CALIDAD



El sistema de Control de Producción en Fábrica de CUSTOM DESIGN IBERIA, S.L. está certificado conforme a la norma UNE-EN-1090-2. Clase de ejecución EXC2. Dicho sistema garantiza el suministro con Marcado CE de todas las estructuras metálicas instaladas.



CUSTOM DESIGN IBERIA, S.L. garantiza que todos los modelos de marquesina Montemayor cumplen el Código Técnico de la Edificación (CTE), disponemos de diferentes versiones calculadas conforme a las cargas de viento y nieve en cada ubicación.

VERSIÓN STANDARD:

Carga de Viento.....	Cumple para Zonas Eólicas A/B/C (Hasta 29 m/s = 104,4 km/h).
Carga de Nieve.....	Hasta 100 kg/m ²
Coeficiente de obstrucción.....	1
Material principal.....	Acero S275
Tipo de anclaje.....	Cimentación
Tornillería.....	En acero galvanizado, zincado o inoxidable.
Dimensiones estructura+envolvente...	5204 x 3728 x 5555 mm
Peso estructura+envolvente.....	3500 kg
Plazas de aparcamiento.....	8 plazas de 2,5 x 5 m
Garantía.....	10 años

Especificaciones instalación Fotovoltáica y cargador de vehículo eléctrico:

Numero de paneles: 48 paneles
Potencia pico de panel: 410 W
Potencia pico total instalada: 19,68 kW
Potencia Inversor: 18 kW
Inclinación de paneles: 10°
2 Cargadores de vehículo Integrados: 7,4 kW o 22 kW

Impermeabilidad: El montaje de los paneles ha sido diseñado para ofrecer la máxima impermeabilidad.

Opciones extras:

Marquesina totalmente modulable, permite la integración de más módulos.
Posibilidad de incluir un cargador de vehiculo adicional.
Posibilidad de personalización.

MOBILIARIO URBANO

MODELOS BANKESINA

INNOVACIÓN EN EL MUNDO DEL MOBILIARIO URBANO

Las bankesinas fotovoltaicas están especialmente desarrolladas para adaptar ciudades y entornos rurales, a las nuevas demandas sociales y tecnológicas de nuestra sociedad actual, con el compromiso de generar energía renovable sin límites.



BANKESINA FOTOVOLTAICA

8 CARGADORES USB E ILUMINACIÓN LED - 8 PLAZAS

7

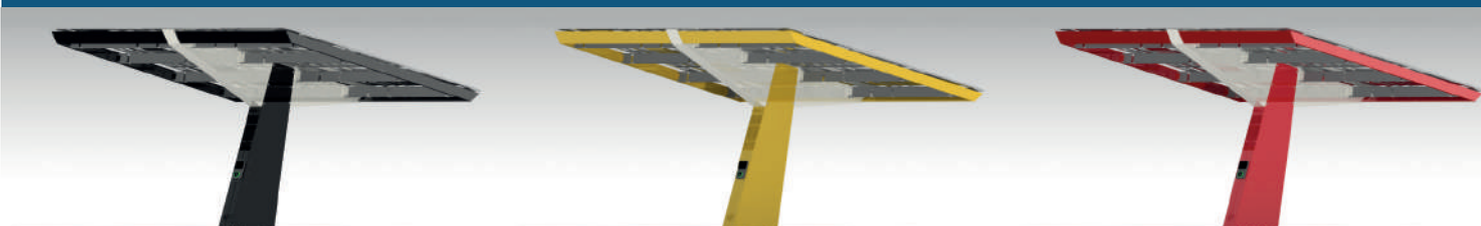
Pensada para adaptar las ciudades al ritmo que evoluciona la tecnología y la sociedad, sin perder de vista la estética y el gusto por la libertad.

Nuestra bankesina consta de 2 paneles solares en su modelo estandar, y la ofrecemos tanto en aislada como conectada a la RED.

Hecha para el exterior, con madera de pino tratada con autoclave. Ideal para emplazamientos que sufren cambios de temperatura bruscos durante el año, como España.

Su objetivo es proporcionar carga USB, iluminación y un descanso de calidad.

Consta de 8 plazas, 4 plazas por línea.





PRODUCCIÓN DE
ENERGÍA RENOVABLE



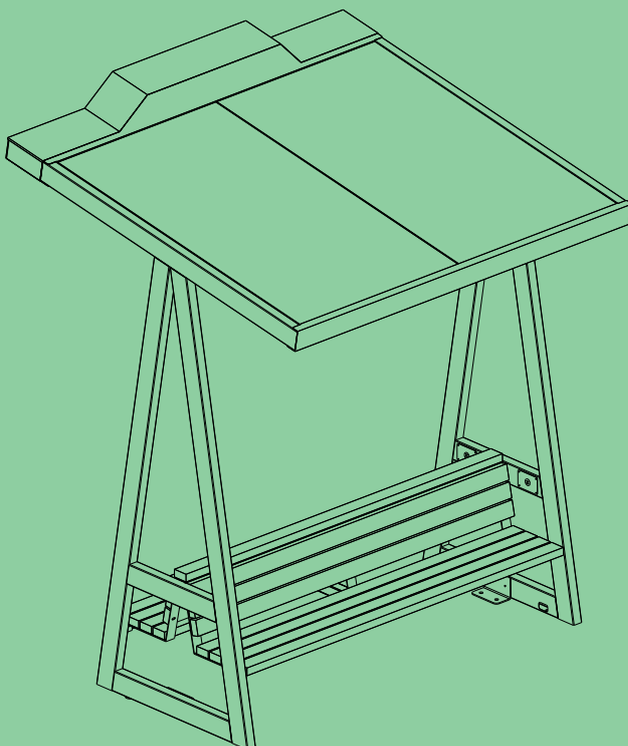
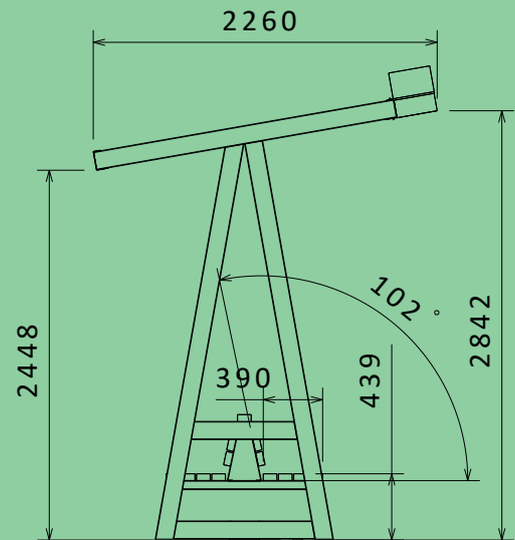
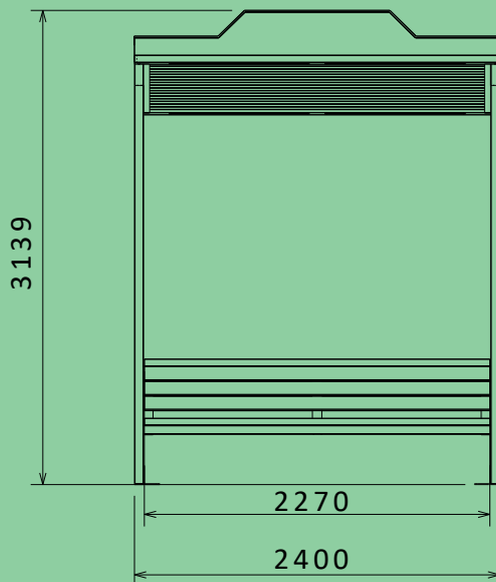
INTEGRACIÓN DE
CARGADORES USB



ESTRUCTURA ROBUSTA,
ESTABLE Y MODULABLE



FACIL MONTAJE
SIN SOLDADURAS



Plazas: 8 plazas.
Salidas USB: 8 salidas.
iluminación LED: Frontal y trasera.
Estructura de Hierro.
Asientos y respaldo de pino tratado
con autoclave para exterior.
Montaje en emplazamiento final.
Fotovoltaica: 2 panles de 460 W.
Opcional: Batería Lito 12,8 V/ 100Ah.

¿POR QUÉ ESCOGER BSE RENOVABLES?

SOMOS ESPECIALISTAS EN FOTOVOLTAICA

SOMOS ESPECIALISTAS EN ESTRUCTURAS

SOMOS ESPECIALISTAS EN DISEÑO

... PORQUE SOMOS ESPECIALISTAS

Pide presupuesto o contacta con nosotros sin compromiso:

info@bserenovables.com

DELEGACIONES

Madrid (Central)

*C/ Valdemorillo 21,
28925. Alcorcón.*

910 38 31 15

Málaga

*C/ del constructor 31,
29291. Manilva.*

951 56 65 25

Almería

*C/ J. A. Gomez Guerrero, 26,
04600. Huerca-Overa.*

950 96 99 30