



APARCAMIENTOS DE BICICLETAS: MOD EASO + KIT SOLAR

Certificado de Registro de la oficina de Propiedad intelectual de la UE
nº0033167272-0001



Intelligent Parking ha desarrollado un **sistema de gestión y control de accesos para aparcamientos de bicicletas**, junto con aparcamientos modulares de diseño propio y registrado.

El aparcamiento para bicis **Modelo EASO** es un aparcamiento cubierto con sistema de seguridad por control remoto y accesible a las personas con videovigilancia interna e iluminado.

SOLUCIÓN A LOS PROBLEMAS DE ROBO E INTEMPERIE

Modular con distintas capacidades sin limite : 10, 20, 30, 40, 50.... Medidas ejemplo: Modelo 5610x6,6900x2470

La altura máxima, en la clave del arco, es de 2,40m, y debido a su forma en bóveda se minimiza su impacto visual sobre la vía pública. El acceso se realiza mediante puerta corredera con un paso libre de 100cm.

La red de bicicletas tiene cabida en aquellos **locales en desuso** que hay en las ciudades, donde se puede implantar un aparcamiento tanto para residentes como rotatorios, dando utilidad a aparcamientos tanto públicos como privados, donde se destinaría una zona para aparcar las bicis, respondiendo a las necesidades que marca la **intermodalidad** en las ciudades, favoreciendo el transporte sostenible de nuestros ciudadanos.

Todo ello se gestiona desde la **aplicación gratuita Pverde**, disponible en iOS y Android.

El sistema Pverde se caracteriza por:

- *Control de accesos on line.
- *Apertura con App, Llamada gratuita o Teclado peatonal
- *Videovigilancia interna.
- *Panel de control –pasarela de pago
- *Carga Eléctrica.
- *Luces led, Reloj astronómico.
- *Registro de bicicletas.

Actualmente se encuentra funcionando en :



Cycling Parking
Aparca tu bici aquí de forma segura usando PVERDE
Solo necesitas tu teléfono móvil

1 Descarga GRATIS la app PVERDE, disponible para iPhone y Android



2 Pulsa sobre el botón circular con el icono de la bicicleta en la parte superior de la pantalla. Entonces busca "BICIS - CORREOS" y pulsa sobre él

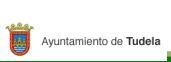


3 Ahora pulsa sobre el botón circular "Puerta" y espera a que la puerta se abra. ¡Ya puedes entrar y aparcar tu bici!



También puedes abrir la puerta con una llamada gratuita al número asignado al parking, o introduciendo tu código personal en el teclado.

Puedes consultar tu código personal en Més - Mis datos



Intelligent Parking S.L. c/ Serafín Ajuria nº9 Vitoria-Gasteiz
Tlfno.: 945150343

www.intelligentparking.es
eusebio.puebla@parkingverde.es



APARCAMIENTOS MODULARES MODELO EASO

Los precios oscilan en función de los módulos instalados:

PRECIOS DE LOS APARCAMIENTOS ON STREET

Nº MÓDULOS DIMENSIONES Nº BICIS

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES: **Preguntar por otras capacidades**

Modelo básico

Dimensiones	Módulos	Capacidad del parking
5610x4800x2470	2	26 bicicletas
5610x6900x2470	3	38 bicicletas
5610x9000x2470	4	50 bicicletas
5610x11100x 2470	5	62 bicicletas

El aparcamiento es completo con todo el sistema Pverde, incluye IM, teclado, cámara de seguridad, lector de matrículas electrónicas.

MANTENIMIENTO SISTEMA PVERDE

Los servicios a prestar serán:

- *Autorización para el Acceso a la web para altas y bajas de usuarios.
- *Apertura a través de APP gratuita o llamada de teléfono gratuita.
- *Formación y soporte técnico.
- *Pasarela de pago segura La Caixa
- *Mantenimiento del sistema instalado(Sistema IM)

Gestión y operación
Soporte y comunicación
Mantenimiento Sistema Pverde

MANTENIMIENTO DE CÁMARAS Y CAPTACIÓN DE IMAGENES

La propiedad determinará si contrata una empresa de seguridad para la captación de las imágenes y control, o bien lo gestiona directamente con la Autoridad Competente de la ciudad.





KIT SOLAR

Memoria modelo EASO

El kit solar para los parking modelo EASO están compuestos:

- ❖ Placa fotovoltaica
- ❖ Regulador
- ❖ Batería suficiente para el uso diario de la estación.

Irán conectados al alumbrado público para garantizar el funcionamiento y cargar por la noche en caso de necesidad.

Componentes Kit solar:

- Placa 130w flexible
- Elemento integrador aluminio
- Conversor 12-220 V
- Batería 250 Ah/h



APARCAMIENTOS MODULARES MODELO EASO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ANCLAJE

Sobre el suelo, sin cimentación.

CONSUMO ELÉCTRICA

Máximo consumo: 100 Vatios Monofásico 230 VAC 50 Hz

Modos de funcionamiento eléctrico:

- Enganchado a través de acometida eléctrica. Requiere obra civil.
- Enganchado a alumbrado público: sin obra civil.
- Autónomo para el funcionamiento del parking a través de un sistema de energía solar y baterías. No requiere obra civil.

DISEÑO

El modelo EASO está aprobado de acuerdo con marcado CE, una certificación ambiental de productos de construcción para la construcción sostenible y a largo plazo.

Vista del interior de un Easo con aparcamiento privado.

Vista del Hub taller última milla.

Cámara de seguridad.

Materiales

El modelo EASO está compuesto :

Policarbonato y aluminio: Evitando la oxidación y facilitando su mantenimiento y dando seguridad e imagen. El policarbonato se instalará transparente para facilitar la visión de los vehículos mejorando la seguridad.

Certificado de Registro de la oficina de Propiedad intelectual de la UE nº0033167272-0001





APARCAMIENTOS MODULARES MODELO EASO

FÁCIL DE USAR

Puede trabajar con aparcamiento mecánico para bicicleta privada o con puntos de carga eléctricos para bicicletas, patinetes y cargo bikes de alquiler. Dentro además se puede incorporar una zona de auto-arreglo para los usuarios. El modelo Easo puede servir como Hub zonal para el reparto última milla incorporando el Box inteligente última milla.

- Gran Imagen. Buena integración en cualquier espacio de la ciudad.
- Integrado en la plataforma Pverde.
- Capacidad de crecimiento a demanda.
- Consta de distintas modulaciones, ver más adelante apartado de Características Dimensionales.
- Seguridad: control de acceso online y cámaras de acceso en circuito cerrado
- Cuando no exista una acometida eléctrica, funcionará de forma semi-automática con energía solar-batería para el funcionamiento del aparcamiento (apertura y cierre, sistemas de seguridad...) y enganchado a la luz pública para la recarga de las bicicletas. Eliminando la obra civil.
- Se puede incorporar sensorización medioambiental para el estudio de calidad del aire.

Intelligent Parking S.L. c/ Serafín Ajuria nº9 Vitoria-Gasteiz
Tlfno.: 945150343

www.intelligentparking.es
eusebio.puebla@parkingverde.es

