



RED DE APARCAMIENTOS DE BICICLETAS: APARCAMIENTOS MODULARES Y APARCAMIENTOS EN LOCALES



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**

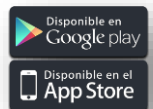
Modular con distintas capacidades sin limite : 10, 20, 30, 40, 50.... Medidas ejemplo: Modelo 5610x6,6900x2470

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 :



Intelligent Parking S.L. c/ Serafín Ajuria nº9 Vitoria-Gasteiz
Tlfno.: 945150343
www.intelligentparking.es
eusebio.puebla@parkingverde.es



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

2 Pula 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 Más - Mis datos



APARCAMIENTOS MODULARES MODELO EASO

Los precios oscilan en función de los módulos instalados:

PRECIOS DE LOS APARCAMIENTOS ON STREET

Nº MÓDULOS DIMENSIONES Nº BICIS PRECIO

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES: **Preguntar por otras capacidades**

Modelo básico

Dimensiones	Módulos	Capacidad del parking
5610x6900x2470	2	20 bicicletas
5610x4800x2470	3	30 bicicletas
5610x9000x2470	4	40 bicicletas
5610x11100x 2470	5	50 bicicletas
5610x13200x 2470	6	60 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.....	10% s/Facturación.
Soporte y comunicación	500€ /año
Mantenimiento Sistema Pverde.....	10€/plaza/año

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.





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 :

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





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

