



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**



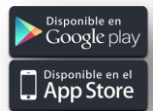
Modular con distintas capacidades sin limite : 8, 18, 28, 38, 50...
Medidas ejemplo: Modelo 5,55x7,20m Capacidad para 38 bicicletas .

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 90cm.



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- lector de matrícula electrónica.
- *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 Más - Mis datos





APARCAMIENTOS MODULARES MODELO EASO

APARCAMIENTOS ON STREET

MEDIDAS MÓDULOS

Nº MÓDULOS	DIMENSIONES	Nº BICIS
1	5,50 * 1,80	8
2	5,55 * 3,60	18
3	5,55 * 5,40	28
4	5,55 * 7,20	38
5	5,55 * 9,00	50
6	5,55 * 11,80	60
7	5,55 * 13,60	70
8	5,55 * 15,40	80

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Frentes compuestos por bastidor de tubo y chapa de aluminio con dibujo "cycling" por medio de corte a laser.

Puerta corredera de 85cm de hueco de paso con chapa de aluminio de las mismas características y armario de dimensiones 22cmx20cm y altura hasta techo, para motor de puerta corredera, I.M. y diferenciales, compuesto por bastidor y chapa de aluminio ídem y puerta con cerradura.

El sistema de apertura de la puerta será motorreductor electromecánico irreversible tipo NAKED modelo NKSL 400 o similar, con un motor y transformador de 24Vcc en columna EI, peso máximo de hoja 400kg y par máximo de arranque 12Nm.

Los cables deberán ser los adecuados a la instalación tipo H07RN-F o similar para instalaciones exteriores.

Todo instalado y funcionando. Según legislación europea Directiva 98/37/CE y normas EN 13241-1, EN 12445, EN 12453 y EN 12635.

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

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





APARCAMIENTOS MODULARES MODELO EASO

Materiales

El modelo EASO está compuesto fundamentalmente por tres elementos:

- La bóveda de policarbonato sobre perfilaría de aluminio curvada, cada 60cm.
- Las bases de apoyo en aluminio o en acero galvanizado o lacado al horno.
- Los frentes con bastidores de aluminio o acero galvanizado o lacado al horno cerrados al exterior con las pieles de cerramiento y puerta que pueden realizarse con diferentes materiales; aluminio con dibujo a laser, policarbonato, tablero fenólico, madera, etc.

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

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

