

Aparcamiento inteligente Easo



Aparcamiento inteligente Easo

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 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.
- 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.



Aparcamiento inteligente Easo

FÁCIL DE USAR

intelligent
mobility



1 Descargue la App PVerde
Download the PVerde app



2 Registre su teléfono introduzca sus datos y su tarjeta de crédito

Register your phone, enter your data and your credit card



3 Una vez dentro de la App pulse el botón de bicicleta

Once inside the app click above on the bicycle button



4 Seleccione en la lista este parking

Select this parking in the list below



5 Abra la puerta con la App. También es posible introducir manualmente el código que le enviamos

Open the door with the app. You can also enter the code we give you manually

Línea directa de soporte +34 945150343
Support telephone +34 945150343

OR



6 Estacione su bicicleta usando su candado

Park your bike, use your lock

Las bicicletas estacionadas permanentemente y sin registro de entrada/salida después de 10 días serán retiradas
Cycles parked permanently and without registration of entry/exit after 10 days will be removed



7 Cierre la puerta pulsando el botón que hay en el panel del parking

Close the door by pressing the button that is in the parking



SYNCHRONICITY

Proyecto piloto desarrollado en colaboración con:



Todderman



ELOM



UPACITY

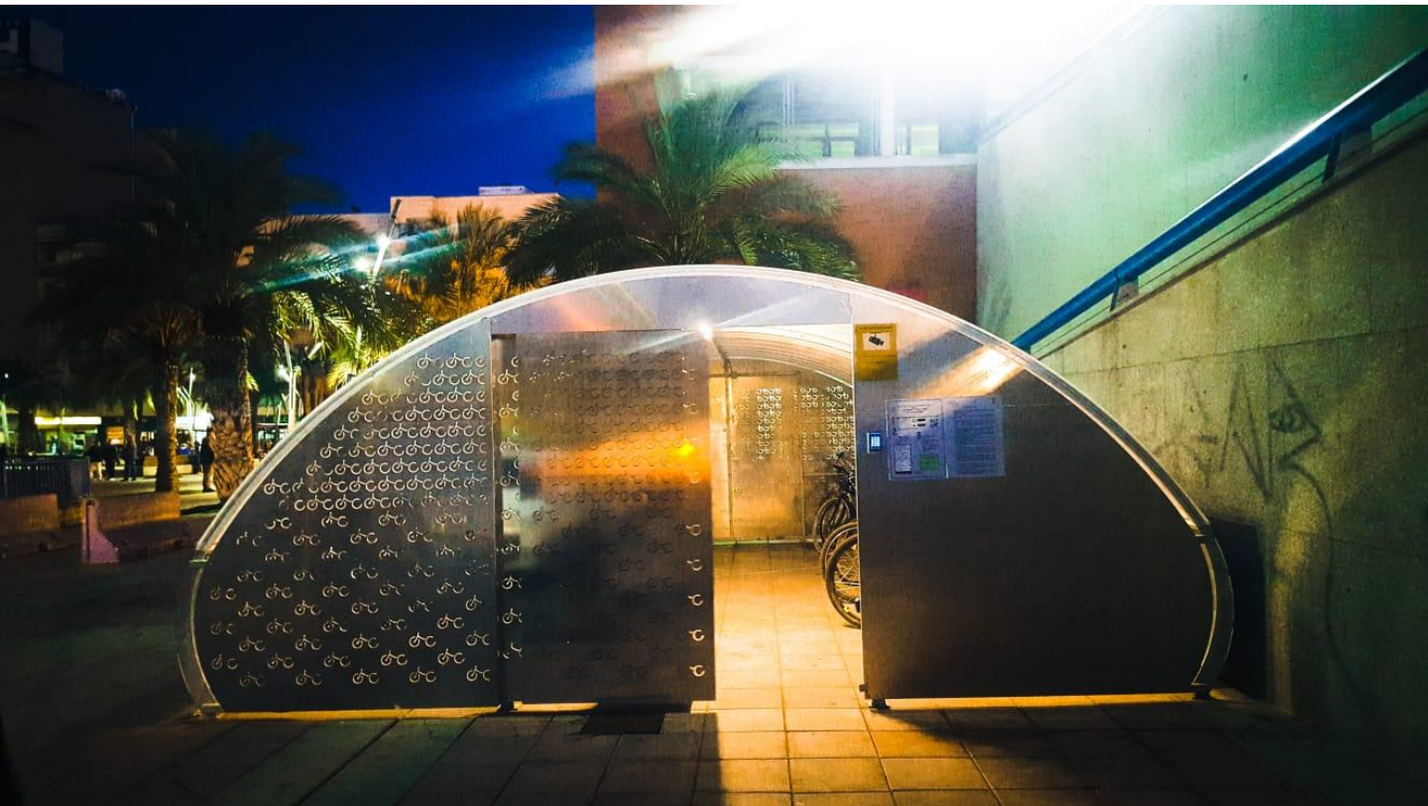


Co-financiado por el Consejo Europeo
Under the Erasmus+ program



LA NUCÍA
CIUDAD DEL DEPORTE

Más información en intelligentmobility.com - Contacto comercial: info@intelligentmobility.com



Aparcamiento inteligente Easo

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES:

Preguntar por otras capacidades

Modelo	básico 2 módulos	3 módulos	4 módulos	5 módulos	6 módulos
Dimensiones	5500x4000x 2500	5500x6000x 2500	5500x8000x 2500	5500x10000x 2500	5500x12000x 2500
Capacidad del parking	20 bicicletas	30 bicicletas	40 bicicletas	50 bicicletas	60 bicicletas



Vista del interior de un Easo con aparcamiento privado



Vista del Hub taller última milla.



Cámara de seguridad.

ANCLAJE

Sobre el suelo, sin cimentación.

MATERIAL

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.

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:

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

Distribuidor España: Up2City
info@up2city.es

Distribuidor Portugal: Easycycle
sales@easy-cicle.pt

Creemos juntos

Contáctanos:

Telf: +34 96 559 29 39

Mail: info@intelligentmobility.bike

intelligent
mobility

