



MODELO SANTANDER + KIT SOLAR

CAPACIDAD DE 7 A 20 BICICLETAS

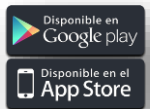
(Disponen de código CEE Certificados por S.G.S.)



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 SANTANDER** 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

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.



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



MODELO SANTANDER

Memoria productiva modelo Santander

Aparcamiento modular. Construido en aluminio y policarbonato transparente, con soporte para bici. El aparcamiento es completo con todo el sistema Pverde, incluye IM, teclado, cámara de seguridad.

Componentes:

➤ Materiales:

- ❖ Tubos: Aluminio 6063. Espesor de pared 3mm en las distintas secciones
- ❖ Chap: Aluminio 5754. Espesores 3 y 5mm, según elemento.
- ❖ Acabado: Estándar aluminio natural. Zócalos: natural cepillado. Posibilidad de pintado electrostático.
- ❖ Policarbonato compacto e:5mm, protección ultravioleta doble cara. Disponibilidad de color y/o niveles de transparencia. Posibilidad de impresión directa sobre el policarbonato y/o utilización vinillos. Posible personalización.

➤ Ensamblado:

- ❖ Soldadura TIG
- ❖ Atornillado con tuercas remachables ocultas y tornillos de cabeza inviolable
- ❖ Posibilidad de desmontaje de todos los revestimientos (aluminio y policarbonato) para su reemplazo in situ.

➤ Funcionamiento: Motores

- ❖ Puerta motorizada rotatoria con eje horizontal, con desbloqueo para intervención manual en caso de avería del motor o desconexión eléctrica.
- ❖ Posibilidad de accionamiento manual sin motor.
- ❖ Iluminación Led

➤ Alimentación: (Opcional) (No incluido en el precio)

- ❖ CA 225 Voltios (Red eléctrica)
- ❖ CC 24 Voltios con Sistema fotovoltaico.
- ❖ Punto de recarga para vehículos eléctricos.

* Disponen de código CEE.

* Certificados por S.G.S.

PORTES NO INCLUIDOS

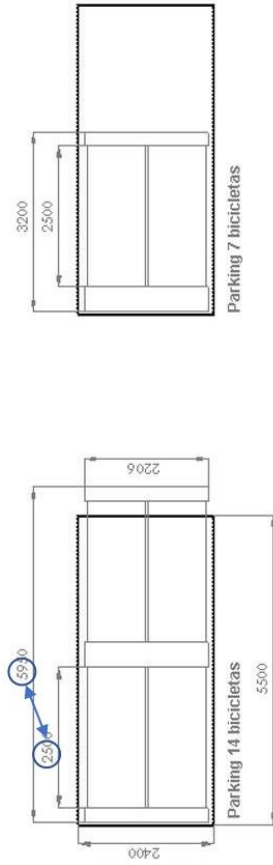
*** Modelo autónomo sin conexión eléctrica con paneles solares. A consultar.**

Intelligent Parking, S.L. | C/ Serafín Ajuria, N° 9 bajo | 01008-Vitoria-Gasteiz T#945150343

Email: info@parkingverde.es web: www.intelligentparking.es

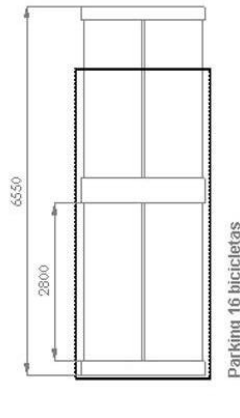


MEDIDAS MODELO SANTANDER

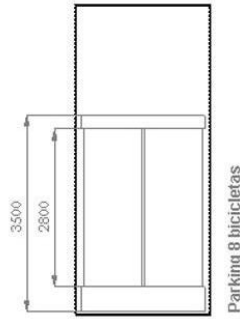


Modelo 2559
14 bicicletas

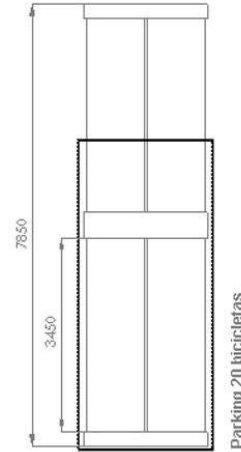
Modelo 2532
7 bicicletas



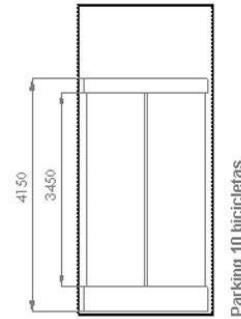
Modelo 2865
16 bicicletas



Modelo 2835
8 bicicletas



Modelo 3478
20 bicicletas



Modelo 3441
10 bicicletas

* Altura del módulo: 1503



KIT SOLAR

Memoria modelo Santander

El kit solar para los parking modelo Santander están compuestos:

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

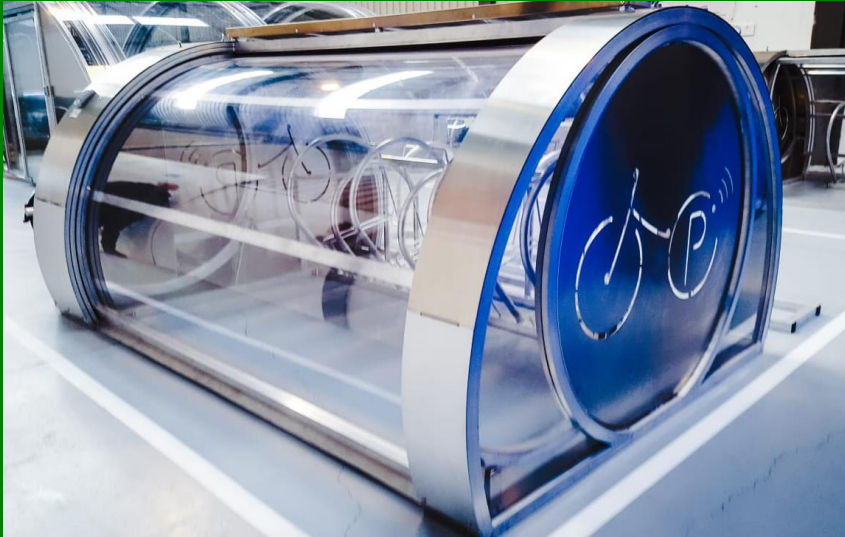
Irán conectados al alumbrado público para garantizar el funcionamiento y cargar por la noche en caso de necesidad.

Componentes Kit solar:

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



MODELOS SANTANDER





MODELO SANTANDER 7 A 20 BICICLETAS

Requerimiento de instalación

- ❖ El parking pesa unos 700Kg. Hay que fijar en las esquinas con tacos de sujeción.
- ❖ Para los aparcamientos conectados a red eléctrica necesitamos 220W y toma de tierra.