



# MODELO SANTANDER

## CAPACIDAD DE 7 A 20 BICICLETAS



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)

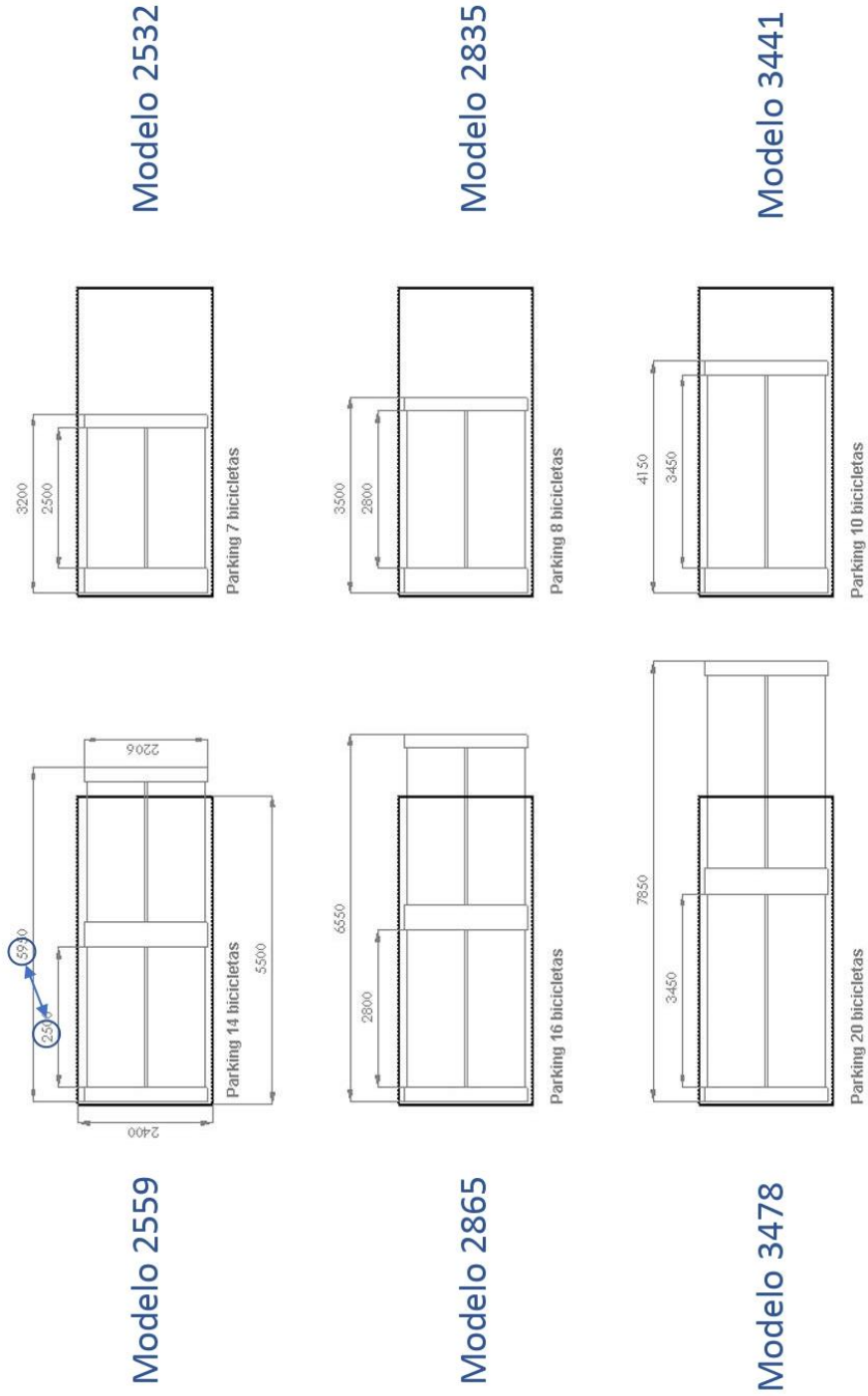
- ❖ CA 225 Voltios (Red eléctrica)
- ❖ CC 24 Voltios con Sistema fotovoltaico.
- ❖ Punto de recarga para vehículos eléctricos.

### PORTES NO INCLUIDOS

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



# MEDIDAS MODELO SANTANDER





# MODELO SANTANDER . 16 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.