

Trap

PARKING AND CHARGING

SECTORES



Trap es la solución definitiva para aparcar ordenadamente los patinetes eléctricos en las entradas a edificios de oficinas y negocios: parking cargador modelo **Trap**. Un parking modular y 100% compatible con todos los modelos de patinetes eléctricos del mercado.

CARACTERÍSTICAS

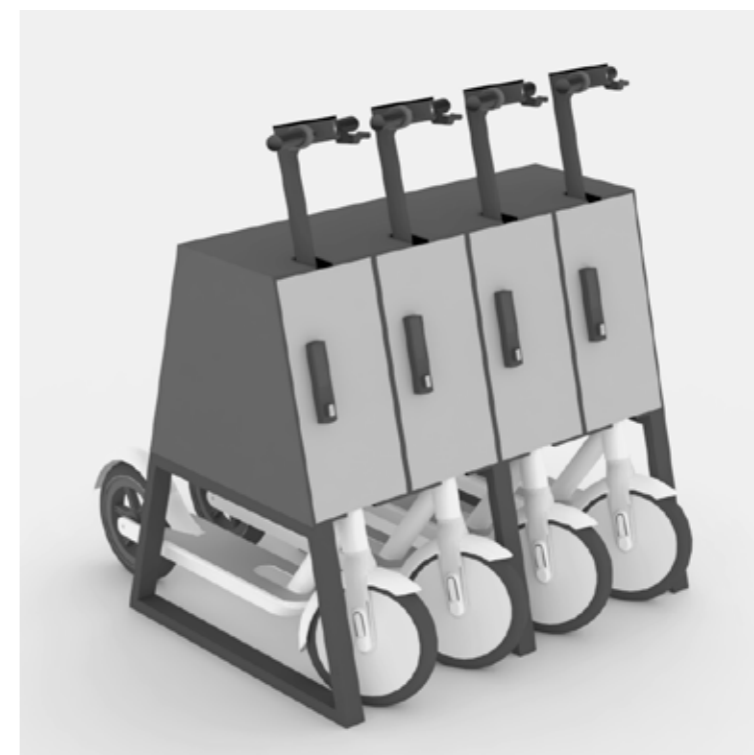
- 2n1: "Parking y Cargador" "Parking&Charging".
- Para uso interior y exterior (indoor & outdoor).
- Modelo base: módulo de 4 plazas de aparcamiento.
- Estructura de acero con tratamiento para exteriores y puertas reforzadas.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Módulo ampliable de 4 en 4 plazas de parking.
- Compatible con el 100% los e-Scooters del mercado.
- Cierre y apertura de puertas: Keypad electrónico autónomo IP65.
- Autonomía de keypad: hasta 80.000 usos por 2 pilas.
- Schuko EU + 2x USB + TypeC de carga rápida que permiten también cargar el móvil y otros dispositivos.
- Guardarropa para casco y otros accesorios.
- Anclaje al suelo mediante fijaciones.

OPCIONALES | EXTRA

- Capacidad de ampliación (módulos de 4 plazas).
- Espacio reservado para personalizar y poner publicidad.

FICHA TÉCNICA

Dimensión producto (alto x ancho x profundo)	912 x 1050 x 763 (mm)
Sistema de carga	1x Schuko EU 2x USB 1x Type C
Potencia	16A/250V - Max. 3680W
Input	AC 110-250V 50/60Hz
Output	5.0V 2.1A / 3A
Output	110-225V 50/60Hz 10A
Peso	80 kg
Materiales	Hierro
Colores	Estructura: Negro RAL 9005 Puertas: Gris claro RAL 9006
Certificados	CE, FCC
Temperatura	Máxima temperatura en uso 50°C
Dimensión soporte publicitario exterior (alto x ancho)	Trasera: 1050 x 510 mm Puertas: 498 x 250 mm Laterales: 560 x 49 mm



CARACTERÍSTICAS



AGILE CHARGING TECHNOLOGY



FÁCIL INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

SOCA

PARKING CARGADOR BICICLETAS



Solución SOCA

Parking cargador para bicicletas eléctricas (VMP)

ALMACENAJE, PARKING Y CARGA

Parking cargador para bicicletas y bicicletas eléctricas (e-bike). Aparcamiento ordenado y controlado con cargador 100% compatible con todos los modelos.

Cada bicicleta se asegura con 2 cadenas de magnesio con funda anti-arañazos. Cada módulo incorpora dos taquillas para guardar con seguridad casco o cargador mientras se carga.

Cada departamento de almacenaje incluye un enchufe europeo 220V y varios USB de carga rápida (AcT).

Estructura completamente realizada en acero y con tratamiento de protección exterior de alta resistencia.

El módulo base estándar es de 2 taquillas que puede ser anclada directamente al suelo o a la plataforma de unión entre varios módulos.

INSTALACIÓN

1. Conexión a toma de corriente potencia 220V - 16A.
2. Cableado con acceso inferior y anclaje a suelo.
3. Soporte al suelo mediante 4 pernos o tornillos.
4. Fácil instalación y mantenimiento.



RETAIL: CENTROS COMERCIALES Y TIENDAS



HOSPITALES Y CENTROS MÉDICOS



HOSTELERÍA Y RESTAURACIÓN



HEALTH & BEAUTY GYMS, PELUQUERÍAS, CENTROS ESTÉTICA



PARQUES TEMÁTICOS Y OCIO



SMART BUSINESS OFICINAS CORPORATIVAS

SECTORES

Características

Especificaciones técnicas

- Sistema modular base: módulo estándar de 2 taquillas con puertas macizas ventiladas y anti-hurto. Se pueden sumar módulos en red.
- Incluye parking y cargador de bicis.
- Con taquilla guardarropa para casco o bolsa.
- Taquilla con 1 enchufe europeo, 2 USB + 1 USB TypeC. Todos de carga rápida con tecnología AcT para cargar dispositivos.
- 1 Cierre electrónico multiopción autónomo 100%.
- Puerta y estructura en acero anticorrosión y pintura epoxy.
- Medidas (prototipo):
 - >> alto 1555 x ancho 445 x profundo 500 mm
- Diferentes posibilidades de cierre. Consultar.
- Peso: 50 kg

EXTRAS:

- Cierre electrónico multiopción:
 - keypad digital con código único
 - tarjeta RFID contactless (>> 2022)
 - aplicación bluetooth
 - app móvil
- Vinilado corporativo
- Color personalizado >10ud



Tecnología de carga AcT y Multicierre SYL

Agile Charging Technology (AcT) y Multicierre

SISTEMA DE CARGA UNIVERSAL AcT

Nuestros cargadores cuentan con tecnología de carga AcT. Un sistema directo para conectar a la línea eléctrica.

SOLUCIÓN CARGA >> MODELO: **Glam METAL**

Enchufe de pared universal con tratamiento oxidación.

Especs eléctricas: 110-240V, 50/60Hz, 10A.

Corriente para los USB: 2A y 5V.

Color: Gris grafito RAL 7024.

Material: Acero y **plástico reciclado**.

Certificados: CE-EMC, CE-LVD y Rohs.



MULTICIERRE

Cierre 100% autónomo independiente de la corriente eléctrica gracias sus baterías internas. Con posibilidad de gestión remota de los cierres con acceso a Internet y API configurable para cualquier aplicación del mercado.