

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.

Sectores



Retail Centros Comerciales



Hospitales



Hostelería y restauración



Health & Beauty
Gyms, Peluquerías,
Centros estética



Smart business
oficinas
corporativas



Parques temáticos
y ocio

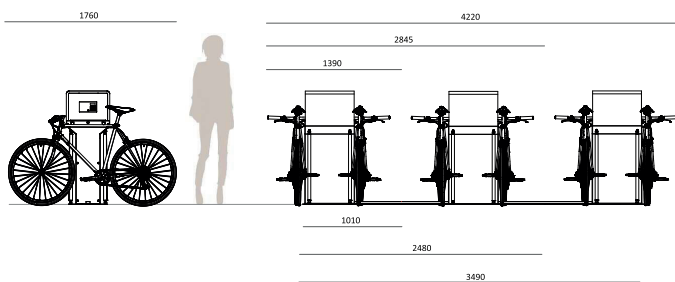
Ficha técnica

| | |
|---|--|
| Dimensión producto (alto x ancho x profundo) | 912 x 1059 x 763 (mm) |
| Sistema de carga por cada plaza de aparcamiento | 1 x 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 |
| Colores | Estructura: Negro RAL 9005 Puertas: Gris claro RAL 9006 |
| Certificados / Temperatura | CE, FCC Máxima temperatura en uso 50° |

Dimensión soporte publicitario exterior (alto x ancho)

Trasera: 1050 x 510 mm
Puertas: 498 x 250 mm
Laterales: 560 x 49 mm

Lineales



Características

- 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 Type C. Todos de carga rápida con tecnología AcT para cargar dispositivos.
- 1 Cierre electrónico multiopción autónomo 100%

Parking + Cargador para bicicletas

- 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

Opcionales

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

Instalación

- 01 Conexión a toma de corriente potencia 220V - 16A
- 02 Cableado con acceso inferior y anclaje a suelo.
- 03 Soporte al suelo mediante 4 perros o tornillos.
- 04 Fácil instalación y mantenimiento

Adicionales

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

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.

SOCA

Technical Datasheet

Ficha técnica



VERSIÓN KEYPAD



SOCA is the way to create an adequate parking and charging infrastructure for electric bikes (e-bikes), which offers a plug-and-play solution to the client.

SOCA es la forma de crear una infraestructura adecuada de aparcamiento y recarga para bicicletas eléctricas (e-bikes), que ofrece una solución plug-and-play al cliente.

Please note that all information provided in this document is intended to be helpful and informative and is correct to the best of our knowledge and belief at the time of printing. We assume no liability for inaccuracies or omissions. We reserve the right to change this information without prior notice. All our technical files, style descriptions, presentations, designs and illustrations provide the latest versions of the standards and designs or style lines for each product. However, products shipped may conform to previous standards, designs or style lines. In this regard, YUP disclaims any liability. Contact our sales department for more information if you need specific requirements.

Por favor, ten en cuenta que toda la información ofrecida en este documento tiene el objetivo de ser útil e informativa y es correcta a nuestro leal saber y entender en el momento que se imprimió. No asumimos responsabilidad por imprecisiones u omisiones. Nos reservamos el derecho a modificar esta información sin notificación previa. Todos nuestros archivos técnicos, descripciones de estilo, presentaciones, diseños e ilustraciones, ofrecen las últimas versiones de los estándares y diseños o líneas de estilo de cada producto. Sin embargo, los productos enviados pueden ajustarse a estándares, diseños o líneas de estilo previos. Al respecto, YUP niega cualquier responsabilidad. Contacta nuestro departamento de ventas para más información si necesitas requisitos específicos.

SOCA

Technical Datasheet

Ficha técnica



General Specifications

Especificaciones generales

Model SOCA V3

Modelo SOCA V3

Weight 85 kg

Peso 85 kg

Dimensions without cable (H x W x D) 1115 x 445 x 500 mm

Medidas sin cable (AL x A x P) 1115 x 445 x 500 mm

Operating temperature range -10 to 50 °C

Temperatura de funcionamiento -10 to 50 °C

Protection rates IPX5, IK09

Grados de protección IPX5, IK09

Rear locking with key

Cierre trasero con llave

Materials Galvanized steel

Materiales Acero galvanizado

Space for helmet storage

Espacio para guardar el casco

Seal strength > 300 kg

Resistencia del cierre > 300 kg

Keyboard Battery AA Batteries included

Batería Keyboard Pilas AA incluidas

Electrical Specifications

Especificaciones eléctricas

Power supply Single-phase (P + N + PE)

Alimentación Monofásica (P + N + PE)

Rated AC voltage ±10% 230 V

Tensión alterna nominal ±10% 230 V

Rated frequency 50 Hz

Frecuencia nominal 50 Hz

Connector type Schuko CEE 7/4 plug

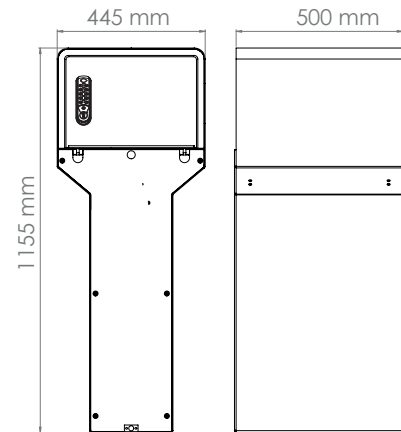
Tipo de conector Enchufe Schuko CEE 7/4

Internal cartridge fuse 16A 8.5X31 400V

Fusible de cartucho interno 16A 8,5X31 400V

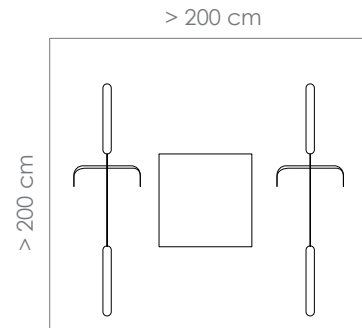
Dimensions

Dimensiones



Required Space

Espacio requerido



SOCA

Technical Datasheet

Ficha técnica



VERSIÓN APP



SOCA is the way to create an adequate parking and charging infrastructure for electric bikes (e-bikes), which offers a plug-and-play solution to the client.

SOCA es la forma de crear una infraestructura adecuada de aparcamiento y recarga para bicicletas eléctricas (e-bikes), que ofrece una solución plug-and-play al cliente.

Please note that all information provided in this document is intended to be helpful and informative and is correct to the best of our knowledge and belief at the time of printing. We assume no liability for inaccuracies or omissions. We reserve the right to change this information without prior notice. All our technical files, style descriptions, presentations, designs and illustrations provide the latest versions of the standards and designs or style lines for each product. However, products shipped may conform to previous standards, designs or style lines. In this regard, YUP disclaims any liability. Contact our sales department for more information if you need specific requirements.

Por favor, ten en cuenta que toda la información ofrecida en este documento tiene el objetivo de ser útil e informativa y es correcta a nuestro leal saber y entender en el momento que se imprimió. No asumimos responsabilidad por imprecisiones u omisiones. Nos reservamos el derecho a modificar esta información sin notificación previa. Todos nuestros archivos técnicos, descripciones de estilo, presentaciones, diseños e ilustraciones, ofrecen las últimas versiones de los estándares y diseños o líneas de estilo de cada producto. Sin embargo, los productos enviados pueden ajustarse a estándares, diseños o líneas de estilo previos. Al respecto, YUP niega cualquier responsabilidad. Contacta nuestro departamento de ventas para más información si necesitas requisitos específicos.

SOCA

Technical Datasheet

Ficha técnica



General Specifications

Especificaciones generales

Model SOCA V3

Modelo SOCA V3

Version App

Versión App

Weight 85 kg

Peso 85 kg

Dimensions without cable (H x W x D) 1115 x 445 x 500 mm

Medidas sin cable (AL x A x P) 1115 x 445 x 500 mm

Operating temperature range -10 to 50 °C

Temperatura de funcionamiento -10 to 50 °C

Protection rates IPX5, IK09

Grados de protección IPX5, IK09

Rear locking with key

Cierre trasero con llave

Materials Galvanized steel

Materiales Acero galvanizado

Space for helmet storage

Espacio para guardar el casco

Seal strength > 300 kg

Resistencia del cierre > 300 kg

Connectivity via Bluetooth 5.0

Conectividad vía bluetooth 5.0

Electrical Specifications

Especificaciones eléctricas

Power supply Single-phase (P + N + PE)

Alimentación Monofásica (P + N + PE)

Rated AC voltage ±10% 230 V

Tensión alterna nominal ±10% 230 V

Rated frequency 50 Hz

Frecuencia nominal 50 Hz

Connector type Schuko CEE 7/4 plug

Tipo de conector Enchufe Schuko CEE 7/4

Internal cartridge fuse 16A 8.5X31 400V

Fusible de cartucho interno 16A 8,5X31 400V

App Specifications

Especificaciones App

Slot Reservation

Reservar parking

Open and close parking slot

Abrir y cerrar parking

Co2 saving control

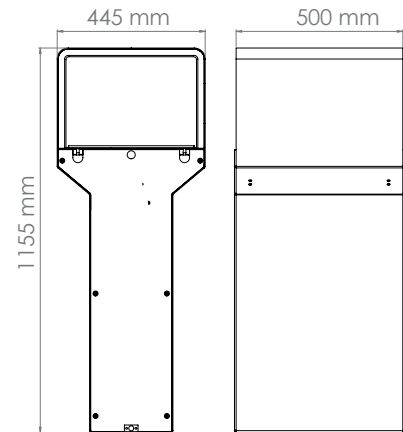
Control de ahorro de Co2

iOS and Android operating system

Sistema operativo iOS y Android

Dimensions

Dimensiones



Required Space

Espacio requerido

