

CAJÚN

TAQUILLAS GUARDA PATINETES

SECTORES



Solución TRAPBOX

Cargador y taquilla para patinetes eléctricos (VMP)

ALMACENAJE Y CARGA

Módulo de 3 puertas para almacenar y cargar patinetes o bicicletas eléctricas. Cada uno de los espacios cuenta con un enchufe schuko EU y dos tomas USB con AcT para cargar todos los dispositivos.

Estructura de acero galvanizado anti corrosión y puertas pintadas. Compatible con otros cierres como los cierres electrónicos.

Cada módulo se suministra en tres piezas para ser ensambladas y conectadas entre ellas a la línea de corriente eléctrica, con un máximo de tres columnas por línea eléctrica convencional.

Características

Especificaciones técnicas

- Taquillas de carga TrapBox para uso en interiores.
- Puertas con cierre electrónico, con posibilidad de cierre para candados u otros cierres. Consultar.
- Acero ISO 10204 galvanizado / Interpon 610.
- Puerta negra (RAL 9005) y estructura galvanizada.
- Medidas (prototipo):
 - alto x1800 mm
 - ancho x1200 mm
 - profundo x480 mm
- OPCIONALES | EXTRA:
 1. Pie nivelador
 2. Cierre electrónico
 3. Vinilado
 4. Color personalizado >10uds



Tecnología de carga AcT

Agile Charging Technology (AcT)

SISTEMA DE CARGA UNIVERSAL

Todos nuestros cargadores cuentan con la tecnología de carga AcT.

Sistema directo para conectar a la línea eléctrica.

Entrada AC 100-240V-1.68A 50/60Hz.

Salida enchufe Schuko a 220V y USB (x2) 2,4A (con tecnología de carga AcT)

SOLUCIÓN CARGA >> MODELO: **Glam EU**

1. AC: 110-250V/16A
2. DC: 5V 2.1^ª (total)
3. Color: Negro
4. Material: PC con retardador de fuego (UL94V-2)
5. Certificados: TUV(SUD), CE, RoHS