



## Unidad de carga de dispositivos móviles h993\_04

Unidad de carga h993\_04 de acero con 6 compartimentos protegidos. Dimensiones 450x250x700 mm. Incluye cables anti-hacking de Kevlar para entornos públicos.

La **unidad de carga h993\_04** representa una solución profesional y compacta para la gestión de la carga de dispositivos móviles en entornos de alta afluencia. Diseñada para responder a las necesidades de seguridad física y protección de datos, esta estación permite a usuarios de **centros comerciales, gimnasios, estaciones de tren e instituciones educativas** cargar sus smartphones sin riesgos. La estructura robusta y la integración de tecnologías específicas eliminan las críticas relacionadas con el robo de dispositivos y las intrusiones digitales (juice jacking) durante el ciclo de carga.

## Características técnicas

- **Material:** acero ISO 10204 con pintura protectora Interpon 610
- **Configuración:** 6 compartimentos individuales
- **Sistemas de cierre:** cerraduras con llave de seguridad
- **Dimensiones totales:** An 450 x P 250 x Al 700 mm
- **Dimensiones de cada compartimento:** Al 90 x An 285 x P 250 mm
- **Peso operativo:** 12 kg
- **Tecnología de carga:** AcT2 con potencia total de 58W
- **Cables integrados:** 6 sets 3 en 1 (USB Type-C, Lightning, MicroUSB) de Kevlar anti-hacking
- **Color estándar:** blanco RAL 9016
- **Instalación:** sistema Plug & Charge
- **Certificaciones:** conformidad CE y RoHS
- **Área de comunicación:** panel superior personalizable (600 x 120 mm)

## Opcionales disponibles

- Puertas de metacrilato transparente con cierre magnético
- Cerradura con teclado digital
- Colores personalizados: Gris mate (RAL 7015) o Negro (RAL 9005)
- Personalización gráfica externa bajo pedido

*Imagen puramente indicativa*

