



## Unidad de carga de bicicleta para dispositivos móviles h993\_11

Estación de carga de bicicleta de energía cinética en acero y HPL (60x107,5 cm). Sistema off-grid para cargar dispositivos móviles mediante el movimiento físico del usuario.

La **unidad de carga h993\_11** es una estación de bicicleta diseñada para la integración de servicios digitales en entornos urbanos y profesionales de alta concurrencia. El sistema opera en modalidad **totalmente off-grid**, transformando la energía cinética generada por el movimiento físico en electricidad, eliminando la necesidad de conexiones a la red eléctrica y promoviendo un estilo de vida activo y sostenible.

La estructura está fabricada con materiales de alto rendimiento: el **acero certificado ISO 10204** garantiza la solidez estructural, mientras que los paneles de **HPL** aseguran una alta resistencia a los agentes atmosféricos y al desgaste. La interfaz de usuario permite la carga simultánea de tres dispositivos, integrando tecnologías con cable e inducción para la máxima compatibilidad con la electrónica de consumo moderna.

## Características técnicas

- **Dimensiones totales:** L 60 x P 107,5 x H 128,7 cm
- **Dimensiones frontales:** H 1080 x L 600 mm
- **Sistema de carga:** 1 puerto USB-A, 1 puerto USB-C y 1 estación de carga inalámbrica Qi
- **Configuración:** Unidad de bicicleta individual
- **Tecnología de generación:** AcT2
- **Alimentación:** Energía cinética autónoma generada por el pedaleo (sistema off-grid)
- **Peso operativo:** 130 kg
- **Materiales de construcción:** Acero certificado ISO 10204 y laminado HPL
- **Acabados estándar:** Blanco RAL 9016 y Plata RAL 9006
- **Certificaciones:** Conformidad CE

### Opcional:

- Personalización de la carcasa exterior con logotipo de la empresa o gráficos específicos (bajo presupuesto).

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

## Unidad de carga de bicicleta para dispositivos móviles h993\_11



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM