

**HOLITY.COM**

## Banco de mobiliario urbano con energía solar h593\_04

Banco inteligente para espacios públicos. Con respaldo. Dimensiones: L. 181 x P. 65 x h. 51 cm.

Banco inteligente para mobiliario urbano, ideal para realzar parques y plazas públicas. Equipado con panel solar IK08 antivandálico de 99W en el asiento y antivandálico IK08 (EN62262) en la parte trasera con 66W de potencia, produce energía de forma sostenible, proporcionando a los ciudadanos un servicio para recargar sus dispositivos electrónicos.

En concreto, el banco está equipado con 2 almohadillas de carga inalámbrica con tecnología inalámbrica Qi para la carga de teléfonos, orología y auriculares. Además, el comprador también dispone de la innovadora plataforma dedicada SOLOS, un sistema de comunicación con servidor interno que permite la conectividad gratuita (durante 1 año), para gestionar múltiples dispositivos y monitorizar datos en tiempo real. La estructura se completa con respaldo y está fabricada en metal, en color RAL9001 (blanco crema).

Los paneles de asiento y respaldo son de RAL8017 (marrón chocolate). Entre los extras opcionales es posible añadir las 4 tomas de carga USB para proporcionar un servicio completo de carga de diversos dispositivos.

### Especificaciones técnicas:

- Dimensiones: L. 181 x P. 65 x h. 51 cm
- Material de la estructura: metal RAL 9001 (blanco crema)
- Color del panel fotovoltaico del asiento y respaldo: RAL 8017 (marrón chocolate)
- Con respaldo
- Kit de montaje incluido

### Especificaciones técnicas:

- Panel fotovoltaico incorporado en el asiento: Potencia antivandálica IK08 (EN62262) 99W y potencia antivandálica IK08 (EN62262) 66W en respaldo
- Batería: Ion de litio de 100Ah con BMS avanzado
- Carga sin cables: 2 almohadillas sin cables compatibles con todos los teléfonos, orología y auriculares Qi, sistema de espera inteligente a bordo para ahorro de energía
- Iluminación LED: Sistema de tiempo de encendido/apagado automático ajustable estacionalmente
- Sistema de refrigeración del asiento: tecnología de refrigeración por aire, activación automática de la temperatura
- Sensores: Sensor de presión PUT, humedad, temperatura, sensor de energía, contador de usuarios con número de asientos ocupados

- Posición GPS en tiempo real: alarma online si cambia la posición del banco, posición visible a través de la plataforma SOLOS Smart City
- Sistema de comunicación con servidor interno: 1 año de comunicación con la plataforma SOLOS, mantenimiento y actualización online del producto
- Indicador de estado de la batería: integrado en el cuerpo del banco, indicación de estado 25-50-75-100% de carga

Opcional:

- Carga USB con 4 cargadores de carga rápida Apple, Qualcomm, Samsung adaptable

\*A petición y previo presupuesto también es posible añadir una jardinera lateral a la banqueta e integrar el módulo híbrido (alimentación de 0-24h de red, para periodos con poco sol) y el sistema de calefacción del asiento (a activar durante los días de invierno).

\*Imágenes puramente indicativas.

## INFORMACIÓN

- **Puntos de fuerza** Banco inteligente
- **Profundidad en milímetros** 650.0000
- **Ancho en milímetros** 1810.0000
- **Altura en milímetros** 510.0000

## Banco de mobiliario urbano con energía solar h593\_04



HOLITY.COM



HOLITY.COM