



BANCO DE CARGA 24 HORAS



Categoría: Energy Play
Código de producto: BA002
Dimensiones generales: 1.01m x 3.40m x 3.20m
Área de Seguridad: 2.50m x 4.90m
Materiales: Caño estructural 4" x 2mm Caño estructural 50x30x2mm Ángulo 1" x 3/16" Chapa galvanizada 2mm Madera bio-sintética Electrónica Panel solar Batería
Terminación: Pintura poliéster en polvo cocida a horno

DESCRIPCIÓN

Banco con estación de recarga solar para exterior, **durante las horas 24 horas** (gracias a su batería interna).

Capacidad para conectar hasta 4 dispositivos electrónicos en simultáneo (como celulares, tablets, etc.) en sus puertos USB.

El banco se constituye por una torre con asientos laterales. Está fabricado con una estructura metálica, con recubrimiento en madera bio-sintética. Está provisto con un panel solar de alto rendimiento con protección antivandálica y granizo. También cuenta con una batería interna que permite almacenar la energía para disponer de ella en cualquier momento que se desee. El sistema se alimenta de energía solar para entregar energía eléctrica en 4 puertos USB capaz de recargar hasta 4 dispositivos electrónicos.

- Estructura de ángulo de acero de 1"x3/16" de espesor. Cubierta por chapa galvanizada de 2mm y madera bio-sintética.
- Columna central de 4" x 2mm.
- Los soportes para Panel Solar son de caño 50x30x2mm, los cuales se fijan al panel solar.
- La electrónica de los puertos USB se encuentra impermeabilizada, para protegerla del agua y la humedad.
- La base de la Estación está recubierta en listones de madera bio-sintética, obteniendo un producto *eco-friendly*.
- La terminación superficial con pintura poliéster proporciona excelente duración a la intemperie, buena resistencia al agua y a la niebla salina. Se caracteriza también por sus buenas propiedades mecánicas, especialmente su resistencia al impacto y a la abrasión, así como su buena flexibilidad. Presenta una extraordinaria duración al exterior, como también buena retención de color.

Panel Solar

4 Puertos de carga USB

Madera Bio-Sintética

24hs.
Bateria interna almacena energía

Nuestros productos se diseñan respetando normas IRAM

