



ESTACIÓN DE CARGA DIURNA



Categoría: Energy Play
Código de producto: T0001
Dimensiones generales: 1.01m x 0.87m x 3.20m
Área de Seguridad: 2.50m x 2.40m
Materiales: Caño estructural 4" x 2mm Caño estructural 50x30x2mm Ángulo 1" x 3/16" Chapa galvanizada 2mm Madera bio-sintética Electrónica Panel solar
Terminación: Pintura poliéster en polvo cocida a horno

DESCRIPCIÓN

Torre de recarga solar para exterior, **durante las horas de luz natural** (clima soleado o nublado).

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

La torre presenta una estructura metálica, con recubrimiento en madera bio-sintética. Está provisto con un panel solar de alto rendimiento con protección antivandálica y granizo.

Este 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" x 3/16" 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.

