



LA ISLA QUE TE RECARGA

Texto publicitario
disponible

Texto publicitario
disponible

Zona de Recarga para Vehículos Eléctricos

INSTALACION FOTOVOLTAICA AUTONOMA

Creada para:

Administraciones Públicas

Venta a Distribuidores

Hospitales de salud públicos y privadas

ENERGIES-SOL

Contact : contact@energies-sol

Mario PEREZ +33 6 03 31 16 48

LA ISLA QUE TE RECARGA LLAVE EN MANO



- ▶ **Rápido y fácil de instalar, no requiere obras de albañilería.**
- ▶ **Estructura portante en aluminio certificada, no necesita mantenimiento.**
- ▶ **Gran área publicitaria integrada, alta visibilidad, ideal para patrocinios.**
- ▶ **Conectada a la red eléctrica para proporcionar energía durante 24 h.**
- ▶ **Componentes eléctricos y electrónicos certificados de alta calidad y eficiencia.**
- ▶ **Disponible en una amplia gama de colores.**

- La zona de recarga ha sido proyectada para ser rápidamente y **fácilmente desplazada en diferentes lugares y contextos** gracias a sus particularidades técnicas de la estructura.

Esta oportunidad, única en su género, permite una utilización de la estación de recarga de vehículos cuando existe la necesidad de proporcionar energía mediante **instalaciones temporales**.

- La estación de recarga, **es simplemente apoyada al pavimento** y no precisa ninguna modificación del suelo preexistente.

- El diseño esencial e innovador **se integra con elegancia y discreción** a cada contexto arquitectónico histórico y moderno.



Instalación fotovoltaica de alta calidad:

- Paneles fotovoltaicos con tecnología monocristalina de alta calidad, tolerancia +5W; características conforme a Tüv y CE.
- Nr. 1 Inversor Sinusoidal 2400 W (corriente alterna), pantalla e interfaz para la gestión de los datos, conmutador automático de conexión a la red eléctrica (en caso de necesidad) con recarga baterías solares.
- Bloque de baterías de acumulación energía de plomo gel, idóneo para las instalaciones fotovoltaicas de la isla, 600 Ah 24 Volt.
- Nr. 2 cuadros de distribución de recarga con fijación a la pared, software incluido. Potencia: 230 V/16 A. Opcionalmente, se puede proveer con columnas de recarga fijadas al suelo.

Las características técnicas y/u otros datos expuestos en este documento pueden ser modificados sin previo aviso.