

“Pongamos nuestro grano de arena para el futuro: deja que la energía natural trabaje para ti y las nuevas generaciones!”

Estimado Cliente,

Grupo DESMEX, siguiendo su compromiso con la protección del medio ambiente, así como la implementación de tecnología de punta para soluciones sustentables presenta su nuevo equipo para ahorro de energía eléctrica y reducción de emisión de CO2 al medio ambiente - **Poste Híbrido Solar Eólico**

Datos técnicos:



- Turbina de viento con eje vertical (VAWT)
- Potencia: 300 Watt
- Fuerza del viento: 2,5m/s
- Fuerza del viento nominal: 12m/s
- Material del rotor: Aluminio anodinado
- Sistema de freno controlado eléctrico
- Generador generador magnético permanente
- Condiciones generales -10 hasta +40 C, 95% humedad
- Modulo fotovoltaico monocristalino
- Potencia 1 hasta 2 x 85 Wp
- Batería descarga profunda
- Tipo GEL, 2x100Ah
- LED alumbrado publico (Light Emitting Diode)

- Potencia absorbida 24 o 36 Watt
- Flujo luminoso 800 o 1.200 lúmenes

Energía solar y/o potencia eólica
Independientemente de la infraestructura
Sin conexión a la red – sin tubos de cables

Funcionamiento sobre todo el año por tecnología híbrido

Uso de energía del sol y viento

Utilizable por todas partes – pasio de bicicletas, promanada, estacionamiento, campo de deportes etc.

Soluciones completas modulares incluye poste, turbina de viento, fotovoltaico, batería, eléctrico

Bajo mantenimiento, montaje sencillo, base de concreto

Fierro y aluminio



Sin compromiso alguno lo invitamos a que visite nuestro sitio web www.desmex.com, www.desmexsolar.com o se ponga en contacto a la dirección info.solar@desmex.com para conocer la amplia gama de nuestros productos para ahorro de energía, amigables con el medio ambiente.

*Si no desea recibir nuestro boletín por favor solicitarlo al correo opererva@desmex.com