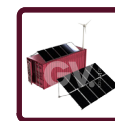


PLANTA MÓVIL PARA APORTE DE ENERGÍA EN CONTENEDOR



GV.
SOLUCIONES

EAC01XXX

Energía Aporte Contenedor



APORTE DE ENERGÍA



MODULABLE



TRANSPORTABLE EN CONTENEDOR



CIUDADES

GV Soluciones ha desarrollado un sistema de suministro de energía de aporte en contenedor, basado en las energías renovables combinando energía eólica y fotovoltaica.

Esta planta permite el aporte de energía, sobre todo para asistir a unidades de potabilización de agua, en lugares sin suministro eléctrico.

Todos los componentes son alojados en contenedor de 20 o 40 pies durante su transporte. Posteriormente, el contenedor servirá como soporte para la fijación de los componentes del equipo.

Energía

hasta 5 kW *

* Ampliable mediante módulos.

VENTAJAS

- Bajo coste de mantenimiento.
- Totalmente automatizado.
- Fácil instalación, no requiere mano de obra cualificada.
- Equipo robusto de alta calidad.
- Instalado en contenedor de 20" o 40".
- Aporte de energía limpia en cualquier parte del mundo.
- Totalmente transportable.
- Sistema de almacenamiento de energía mediante baterías.



Planta móvil para aporte de energía en contenedor, EAC01XXX.