

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia eléctrica

108 kW contenedor 20"

220 kW contenedor 40"

Composición*

Estructura desplegable

Paneles solares

Batería

Sistema de control

* Configurable según necesidades del cliente

Transportable

En contenedor estándar

Montaje sencillo

Por personal no cualificado y sin herramientas especiales

Montaje rápido

Menos de 8 horas por contenedor.

Autónomo

El sistema se puede configurar según necesidades del cliente

Alta durabilidad

Placas solares con protección anti-impacto.

CONTACTO

TELÉFONO

+34 692 424 561

SITIO WEB

www.polardv.es

CORREO ELECTRÓNICO

info@polardv.es

Rafael.Moreno@polardv.es



Parque Científico UC3M – Leganés Tecnológico
Av. Gregorio Peces-Barba, 1
28919 Leganés (Madrid), España

POLAR GREEN © es una marca registrada.

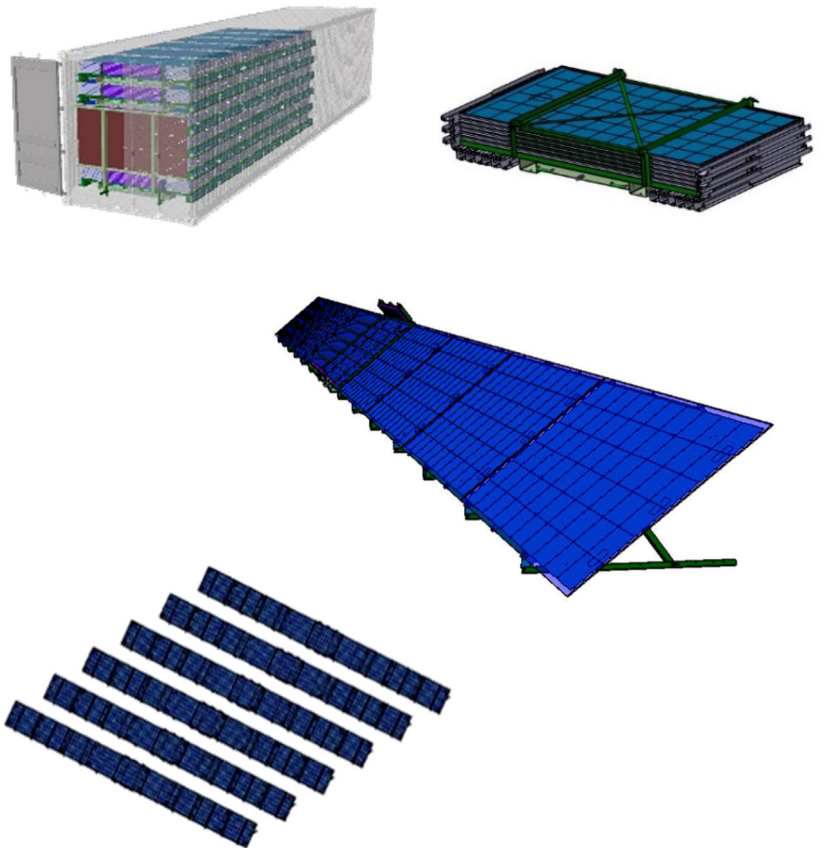
SISTEMA PORTÁTIL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA

POLAR GREEN Container

DESCRIPCIÓN

POLAR GREEN Container es un sistema desplegable compacto, fácil de montar en cualquier sitio, económico y seguro.

“Es un sistema de generación de energía limpia, respetuoso con el medio ambiente”



APLICACIONES

Ideal para su uso en cualquier lugar donde se necesite energía de forma autónoma y casi instantánea.

Diseñado especialmente para atender situaciones de emergencia, desastres naturales, hospitales, campamentos, zonas aisladas o de difícil acceso, poblaciones con necesidades energéticas particulares, sistemas provisionales de abastecimiento energético, etc.