

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia eléctrica

50 W - 500 W*

Composición

5* paneles solares (50-100W)
Controlador 12V / 24V
Cables conexión
Accesorio carga automóvil
Estructura orientable 0°/30°/45°
Maletín de transporte

* Configurable según necesidades del cliente

Transportable

Maletín tamaño equipaje de cabina estándar

Montaje sencillo y rápido

En menos de 5 minutos por personal no cualificado y sin herramientas especiales.

Versátil

2 puertos USB para carga directa.

Accesorio carga en automóvil.

Alta durabilidad

Paneles solares flexibles monocristalinos y película de PET ambiental.

El controlador proporciona protección inversa, contra circuito abierto y contra sobrecarga.

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.

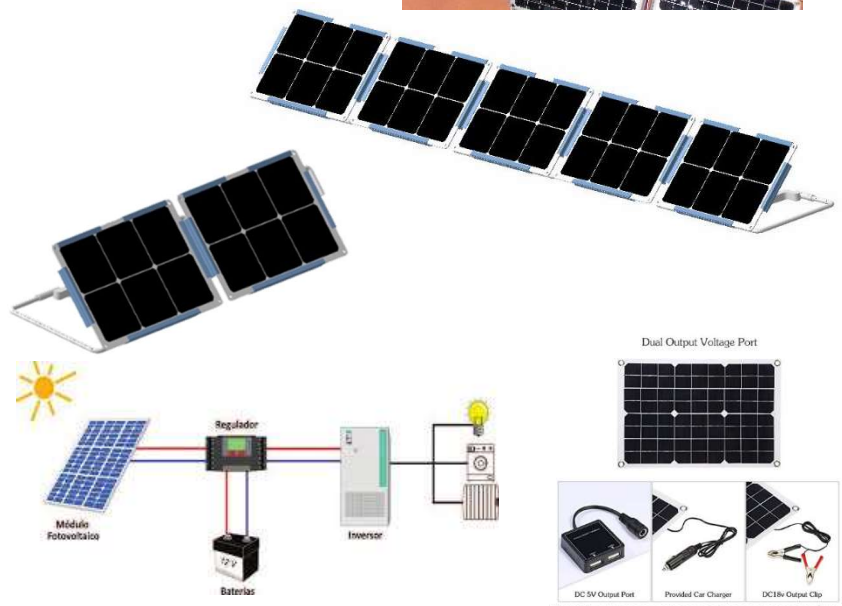
SISTEMA PORTÁTIL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA

POLAR GREEN Case

DESCRIPCIÓN

POLAR GREEN Case es un sistema portátil de generación de energía para aplicaciones de bajo consumo.

"Energía inmediata en el espacio que ocupa una maleta"



APLICACIONES

Ideal para aplicaciones de bajo consumo, tanto domésticas como industriales.

Incluye 2 puertos USB para carga directa de teléfonos móviles o cualquier otro dispositivo electrónico.

Diseñado especialmente para atender situaciones de bajo consumo, como actividades de ocio (camping, playa, montaña), actividades deportivas al aire libre, actividades profesionales en zonas de difícil acceso, actividades agropecuarias, etc.