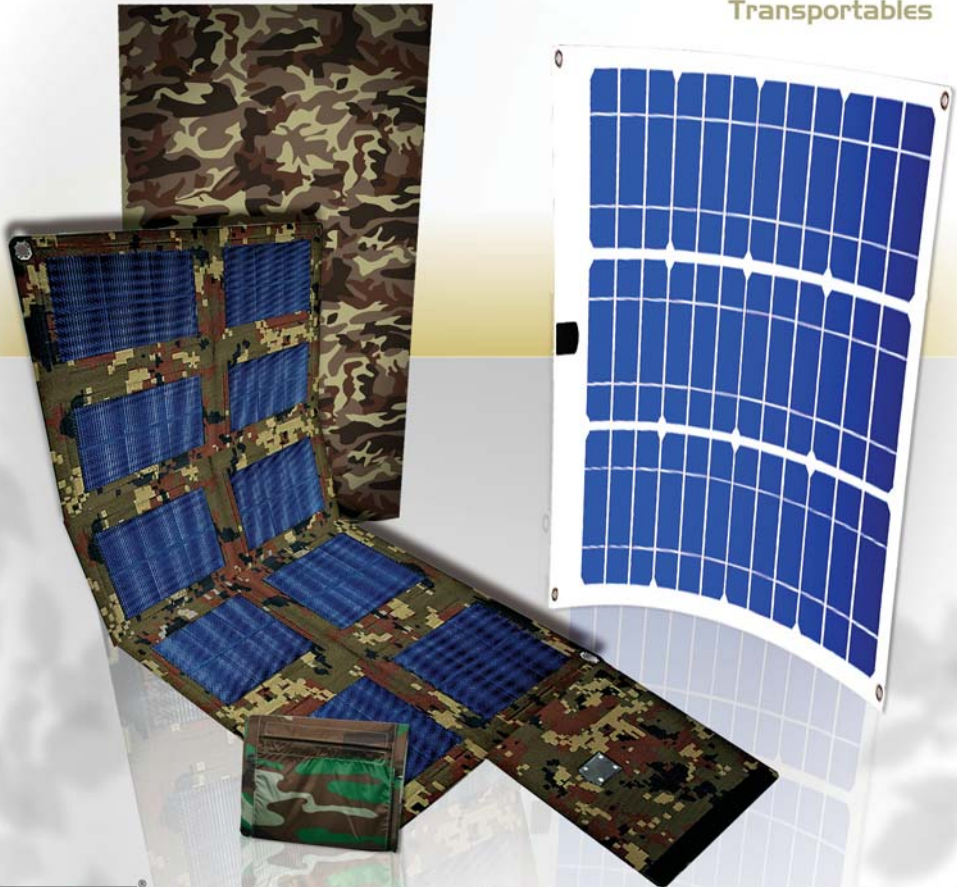




## Paneles solares flexibles y semirígidos

Sencilla instalación  
Conectar y listo para su uso  
Transportables



[http:// www.dara.es/ener](http://www.dara.es/ener)



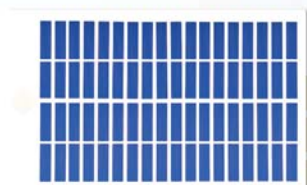
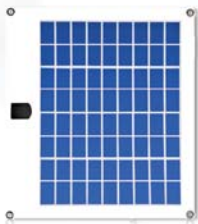
Avenida del Levante, 7 - 28016 Madrid (España)  
Teléfono +34 915 155 247 / Fax: +34 915 155 248  
ener@dara.es



## ¿ Qué es P3 ?

Los paneles solares P3 proporcionan electricidad al dispositivo al que estén conectados. Existen dos modalidades de paneles, los semirígidos pensados para adherirse a una superficie estable y proporcionarles suministro eléctrico ( vehículos terrestres y marítimos y aparatos eléctricos), y los flexibles que son transportables y muy ligeros quedando plegados en un pequeño paquete, ideal para conectar aparatos eléctricos y suministrarles electricidad (móviles, ordenadores, cámaras de fotos, linternas...).

Cables incluidos.



Fácil instalación

Cables incluidos

Múltiples funciones



## Características técnicas

**Paneles solares semirígidos:** El módulo aprovecha la energía de la radiación solar para proporcionar electricidad al aparato al que está conectado. El panel semirígido está ideado para quedar adherido a una superficie estable. Cables y conectores incluidos.



**Panel solar flexible:** Panel solar muy ligero y transportable, de excelente calidad y rendimiento. Permite plegarse y quedar como un pequeño paquete. Muy fácil de utilizar, cables de conexión incluidos. Idóneo para equipos electrónicos. Existen varios modelos que se diferencian en la potencia producida: 6,5W, 12W, 25W, 30W, 62W, 104W.



## Diseño personalizado

Ofrecemos la posibilidad de diseño personalizado de sus paneles solares con el color, estampado o colocación de logotipos que desee. Personalice sus paneles solares para que pasen más desapercibidos en el lugar donde desea colocarlos y se integren con el ambiente.



[http:// www.dara.es/ener](http://www.dara.es/ener)

Avenida del Levante, 7 - 28016 Madrid (España)  
Teléfono +34 915 155 247 / Fax: +34 915 155 248

[ener@dara.es](mailto:ener@dara.es) 