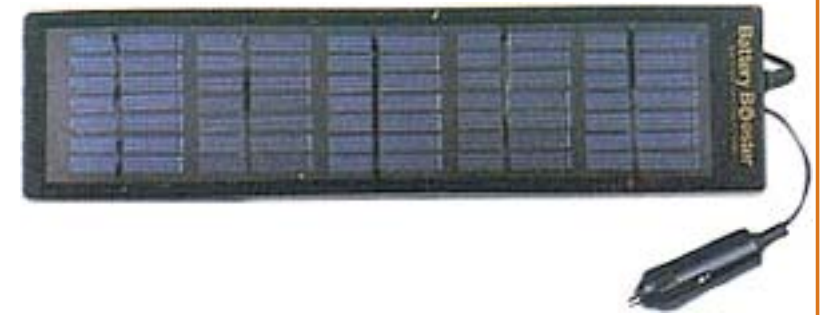


No más baterías agotadas. Conecte este pequeño módulo solar a su batería de 12V y la mantendrá en estado de carga durante los períodos de inactividad, compensando la auto-descarga propia de la batería. Un LED incorporado en el módulo indica el proceso de carga. Ideal para mantener la batería en periodos de inactividad en automóviles, embarcaciones, avionetas, autocaravanas, RVs, motos de nieve y de agua, equipos de granjas y agricultura, etc. También es apropiado para alimentar aparatos electrónicos como TV, radios, teléfonos, ordenadores, juguetes, etc.

CARACTERÍSTICAS.

- Instalación inmediata, coloque el panel en una zona que reciba la iluminación solar directa y enchufelo al conector del encendedor del vehículo o conéctelo a la caja de fusibles.
- Indicación luminosa del proceso de carga mediante un LED integrado
- El panel solar viene equipado con un cable de 15cm, que sale de su interior e incorpora un conector de alimentación tipo DC.
- Accesorios que se incluyen:
 - ◆ un cable de 70cm (enchufable al panel solar) con conector tipo encendedor de automóvil
 - ◆ un cable de 150cm (enchufable al panel solar) con terminales para la caja de fusibles
 - ◆ dos tiras autoadhesivas para fijar el panel.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

| tensión nominal | tensión Voc | corriente Isc | dimensiones externas | conexión del módulo | material célula | material carcasa |
|-----------------|-------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------|------------------|
| 12V | 17,5V | 65mA | 324 x 82 x 12 mm | cable 18cm y conector DC | Si Amorfo | ABS |

INSTALACIÓN.

- Coloque el panel en el salpicadero del coche, en un lugar que pueda recibir la luz del sol durante el mayor tiempo posible.
- Verifique si el conector tipo encendedor de cigarrillos de su coche, sigue conectado cuando cierra la llave de contacto.
- En caso afirmativo, enchufe allí el conector del panel. Si el LED del panel se ilumina al recibir la luz solar, la instalación funciona bien.
- En algunos modelos de coches la tensión del encendedor de cigarrillos queda desconectada al cerrar las llaves de contacto. En este caso utilice el otro cable suministrando con terminales de horquilla. El cable NEGRO debe conectarlo a MASA (cualquier parte metálica del coche). El cable BLANCO es el positivo y debe conectarlo a algún fusible que siga conectado a la batería al desconectar las llaves del coche. Si el LED del panel se ilumina al recibir la luz solar, la instalación es correcta.

CONSIDERACIONES.

Este componente está destinado para su uso por parte de profesionales, o usuarios con un nivel técnico o conocimientos suficientes, que les permita desarrollar por sí mismos los proyectos o aplicaciones deseados. Por este motivo no se facilitará asistencia técnica sobre problemas de implementación del citado componente en las aplicaciones en las que sea empleado. Para cualquier problema relativo al funcionamiento del producto (excluidos los problemas de aplicación), póngase en contacto con nuestro **departamento técnico**. Fax 93 432 29 95. Correo electrónico: sat@fadisel.com.

La documentación técnica de este producto responde a una transcripción de la proporcionada por el fabricante.

Los productos de la familia **FADISOL** de Cebek disponen de **1 año de garantía** a partir de la fecha de compra. Quedan excluidos el trato, manipulación o conexión incorrectos.

Disponemos de más productos que pueden interesarle, visítenos en: www.fadisel.com ó **SOLICITE GRATUITAMENTE nuestro catálogo.**