

PANEL SOLAR PARA PARA ALIMENTAR BATERÍAS DE AUTOMÓVILES, MOTOCICLETAS

Ideal para mantener tu batería cargada o en caso de emergencia, puede conectarse directamente a la batería o a la toma de 12 volts de el encendedor de el automóvil.



ATRIBUTOS

- El modelo MP-BATTERYM corresponde a un panel solar portátil, para cargar tu batería de el carro, o motocicleta.
- El panel solar es de tipo monocristalino, cuenta con una funda que recubre la orilla de el panel para evitar que se maltrate por caídas o con el uso habitual.
- Este dispositivo cuenta con dos forma de conexión para brindarnos una mayor comodidad, y un mejor aprovechamiento de la tecnología que nos ofrece la tecnología de las celdas solares.
- Es muy fácil de utilizar, basta con colocar el cable con entrada para la toma de voltaje tipo encendedor, el otro extremo al panel, y colocar el panel en el sol.
- Para ayudar a esta forma de conexión el panel cuenta con 4 ventosas, para colocar el panel en el cristal y aprovechar la luz solar, mientras conducimos se vaya recargando nuestra batería.
- Otra de las formas que nos brinda para conectar es de manera directa , el panel tiene incluido un par de cables tipo cocodrilo, solo tendremos que colocar cada terminal de manera adecuada(cocodrilo negro terminal negativa, cocodrilo rojo terminal positiva) y poner al sol el panel. Esto nos ayudara en casos cuando la batería se quede por completo sin carga.
- Es un complemento de emergencia que no puede faltar en tu carro o cualquier lugar en donde se requiera de energía y no se cuente con los medios para salir de el problema.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|------------------------|---------------------------|
| VOLTAJE A PLENA CARGA: | 18 – 23 Vcc |
| POTENCIA: | 7.5 W |
| VOLTAJE DE CARGA: | 18 Vcc |
| CORRIENTE DE SALIDA: | 270 – 410 mAh |
| MEDIDAS: | 320 mm x 125 mm x 5 mm |
| PESO: | 146 gramos |
| TIPO DE CELDA: | Monocristalino de silicio |

ACCESORIOS

- 1 x panel solar
- 4 x ventosas
- 1 x conector tipo encendedor de auto
- 1 x cable con terminales cocodrilo

