



## Cargador de baterías para carro o motocicleta

Cuenta con un seleccionador de voltaje entre 6v y 12 volts,  
Con un practico cable, aunado a dos caimanes, listo para conectarse directamente, en la batería, el cargado indicara cuando la batería este cargada totalmente.



### ATRIBUTOS

- El modelo MP-KITBAT3, es un cargador para batería, de automóvil, motocicleta, muy practico, para emergencias, cuando la batería no tiene carga.
- El cargador cuenta con dos modalidades de carga, el primero consta de una salida para cargar baterías de 6v, únicamente hay que presionar el botón (model que cuenta con la figura de un foco con una rayo) .
- para recargar la batería primero de se deberán conectar los caimanes a los bornes de la batería, ( caimán rojo en la terminal positiva, caimán negro en la terminal de color negativa).
- el segundo modo de uso, es para baterías de 12v, es exactamente el mismo procedimiento que de indico para conectar el cargador a una batería de 6v, solo que ahora debemos presionar el botón de model hasta que cambie a al dibujo de la batería con 12v.
- Cuenta con una salida de 1 A, el tiempo de carga dependerá de la capacidad de la batería.
- En cualquiera de los dos cosas se cuenta con un indicador que nos avisara de manera visual, que la batería esta completamente cargada.
- Precauciones:
  - No intentar cargar batería dañadas, o mojadas.
  - No dejar sin supervisión la mientras se carga la batería.
  - No dejar le cargado sobre la batería mientras se esta recargado.
- Mantenga alejado de cualquier fuente de calor mientras se esta cargando.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de alimentación:	110 – 240 v frecuencia 60- 50 Hz
Salida:	7.2 vcc / 14.4 vcc 1A
Dimensiones:	10 cm x 7 cm x 3.5 cm
Largo de cable:	1.50 metros
Tipo de conector:	Caimán
Material:	Plástico ABS
Peso:	163 gramos

### ACCESORIOS

- 1 cargador de baterías

