

CARGADOR DE BATERÍAS

PERMITE CARGAR BATERÍAS Ni-Cd y Ni-MH,
 COMPATIBLE CON "AA", "AAA", "C", "D" y "PP3",
 CAPACIDAD DE CARGA DE 150 mA,
 NO INCLUYE BATERÍAS.



ATRIBUTOS

- El modelo MP-AACD9 es un cargador de baterías recargables, este cargador de baterías es compatible con baterías de diferentes materiales, y puede recargar baterías de todos los diferentes tamaños de uso común.
- Cuenta con cuatro bases de carga para baterías, en las que se pueden insertar baterías AA, AAA, C o D, proporcionando una carga constante de 1.5 Vcc y 150 mA de corriente, las baterías de deben cargar siempre en pares, ya que este modelo no carga de forma individual cada batería. También cuenta con dos bases para carga de baterías tipo "PP3" (*Ver nota al pie) también conocidas como baterías cuadradas, estas baterías si pueden cargarse una a vez o dos al mismo tiempo. El cargador cuenta con un cable de alimentación con clavija de uso estándar que permite conectarlo directamente a una toma de 127 Vca.
- Mediante este cargador podemos recargar hasta 4 baterías a la vez, y gracias a su capacidad para cargar todo tipo de baterías de uso común, las cuales son utilizadas en todo tipo de aparatos electrónicos incluso aparatos de alto consumo de energía: MP3, Discman, cámaras fotográficas, relojes, controles remoto, juguetes, TV portátil, radios, sistemas multimedia portables, etc.
- Las baterías que se pueden recargar con este cargados pueden ser de fabricadas con material Ni-MH y Ni-Cd, aunque se recomienda utilizar baterías de Ni-MH, ya este tipo de baterías no presentan el "efecto memoria, que producen las baterías de Ni-Cd, el cual afecta el rendimiento de las baterías y reduce el tiempo de vida.
- Esta elaborado en plástico ABS de alta resistencia y terminados en color gris, cuenta además con LED indicadores de carga, los cuales indican que las baterías se encuentran cargando.
- Es importante evitar cargar las baterías mas tiempo del indicado, así como descargar en exceso las baterías, ya que esto afectara su tiempo de vida; cuando la batería se cargue desconéctela inmediatamente del cargador, si detecta que el nivel de la batería esta por debajo del 10% es recomendable volver a cargarla antes de que se termine toda la carga, además evite usar las baterías en lugares con altas temperaturas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES:	195 mm x 92 mm x 45 mm
PESO:	300 gramos
ALIMENTACIÓN:	127 Vca 60 Hz 5W
TAMAÑO DE BATERÍAS COMPATIBLES:	AA / AAA / C / D / PP3
TIPO DE BATERÍAS COMPATIBLES:	Ni-Cd, Ni-MH
CORRIENTE DE CARGA:	AA/AAA/C/D = 150 mA PP3 = 25 mA
VOLTAJE DE CARGA:	1.5/9 Vcc
No. DE BASES DE CARGA:	4xAA/AAA/C/D 2xPP3

ACCESORIOS

- 1 x Cargado de baterías.
- 1 x Cable de Alimentación.



NOTA: El nombre correcto de la batería de 9 volts es "PP3", muchas veces se colocan otras inscripciones en la batería (6LR61/1604A, 6F22/1604D, 6KR61/1604, 6HR61/7.2H5.1604LC) los cuales indican el material de fabricación, pero en todos los casos hacen referencia al mismo tamaño.