

## CARGADOR DE BATERÍAS

PERMITE CARGAR BATERÍAS Ni-Cd y Ni-MH,  
COMPATIBLE CON BATERÍAS “AA”, “AAA” y “PP3”,  
CAPACIDAD DE CARGA DE 150 mA,  
INCLUYE 4 BATERÍAS “AA” DE 3000 mAh.



### ATRIBUTOS

- El modelo EL-40 es un cargador de baterías recargables, Este cargador de baterías es compatible con baterías de diferentes materiales (Ni-MH y Ni-Cd), y puede recargar baterías de diferentes tamaños.
- Cuenta con cuatro bases de carga para baterías, en las que se pueden insertar baterías AA o AAA, 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 una clavija de uso estándar que permite conectarlo directamente a una toma de 127 Vca o 220 Vca ya que cuenta con un selector de voltaje de entrada. También incluye cuatro baterías recargables de tamaño “AA” de 1.2 Vcc de voltaje nominal y 3000 mAh, las cuales son ideales para utilizarse en todo tipo de aparatos electrónicos incluso aparatos de alto consumo de energía: MP3, Discman, cámaras fotográficas, relojes, controles remoto, juguetes, etc.
- Las baterías están elaboradas a partir de Ni-MH, 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 un par de 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

<b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b>	24 cm x 15 cm x 6.5 cm
<b>PESO DEL EMPAQUE:</b>	284 Gramos
<b>PRESENTACIÓN:</b>	Blistér
<b>DIMENSIONES:</b>	110 mm x 70 mm x 55 mm
<b>PESO:</b>	163 gramos
<b>ALIMENTACIÓN:</b>	127-220 Vca 50/60 Hz 6W
<b>TAMAÑO DE BATERÍAS COMPATIBLES:</b>	AA / AAA / PP3
<b>TIPO DE BATERÍAS COMPATIBLES:</b>	Ni-Cd, Ni-MH
<b>CORRIENTE DE CARGA:</b>	150 mA
<b>VOLTAJE DE CARGA:</b>	1.5 Vcc
<b>No. DE BASES DE CARGA:</b>	4xAA/AAA, 2xPP3
<b>BATERÍAS INCLUIDAS</b>	
<b>CAPACIDAD DE CARGA:</b>	3000 mAh
<b>IDENTIFICADOR IEC:</b>	HR6
<b>VOLTAJE DE NOMINAL:</b>	1.2 Vcc
<b>VOLTAJE DE OPERACIÓN:</b>	1.5 Vcc
<b>TIEMPO DE VIDA:</b>	1000 Recargas
<b>MATERIAL:</b>	Ni-MH
<b>TIEMPO DE CARGA:</b>	10-15 Horas
<b>DIMENSIONES:</b>	Diámetro – 14.5 mm Altura – 50 mm

### ACCESORIOS

- 1 x Cargado de baterías
- 4 x Baterías “AA”

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, 6KR61/11604, 6HR61/7.2H5, 1604LC) los cuales indican el material de fabricación, pero en todos los casos hacen referencia al mismo tamaño.

