



## BATERÍAS RECARGABLES HR6

TAMAÑO ESTÁNDAR "AA",

VOLTAJE DE OPERACIÓN 1.5 Vcc,

CAPACIDAD DE CARGA DE 2000 mAh,

HASTA 1000 RECARGAS DE TIEMPO DE VIDA

INCLUYE 12 BATERÍAS RECARGABLES.



### ATRIBUTOS

- El modelo AA-12x2000 corresponde a un paquete que incluye doce baterías recargables, ideales para todo tipo de aparatos eléctricos: mp3, discman, cámaras fotográficas, relojes, controles remoto, juguetes, etc.
- Estas baterías están elaboradas a base de la mezcla de Níquel e hidruros metálicos (Ni-MH), que brindan una mayor cantidad de energía que las elaboradas a partir mezclas de zinc/carbón, este tipo de baterías no presenta el efecto memoria que producen las baterías de Ni-Cd, el cual afecta el rendimiento de las baterías y reduce su tiempo de vida.
- Su tamaño y dimensiones son exactamente las mismas de una pila alcalina estándar del mismo tipo, por lo que no existe ningún riesgo de incompatibilidad al emplearlas en cualquier dispositivo electrónico. Cuentan con una capacidad de carga de 2000 mAh, que brinda una adecuada duración en dispositivos de alto consumo de energía.
- Las baterías son compatibles tanto con cargadores de carga lenta y cargadores de carga rápida. Los cargadores de carga rápida que permiten cargar una batería entre media hora a 5 horas; los cargadores de carga lenta son usados para cargas preferentemente por la noche ya que suele tardar hasta 12 horas para cargar las baterías al 100%.
- 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>TIPO DE BATERÍAS:</b>	AA
<b>IDENTIFICADOR IEC:</b>	HR6
<b>No. DE BATERÍAS:</b>	12 baterías
<b>CAPACIDAD DE CARGA:</b>	2000 mAh
<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>	6-10 Horas (Depende del cargador)
<b>DIMENSIONES:</b>	Diámetro – 14.5 mm Altura – 50 mm
<b>PESO:</b>	198 Gramos (Total por 12 baterías) 64 Gramos (Empaque de 4 baterías)

### ACCESORIOS

- 12 x Baterías "AA"

