
Cargador de baterías Ni-Cad tipo AA/AAA en 7 horas.

Su cargador de baterías de níquel cadmio tipo AA/AAA marca Radio Shack tiene la capacidad para cargar sus baterías de níquel cadmio en solamente 7 horas. El cargador ofrece dos compartimentos para que usted pueda cargar más de un juego de baterías a la vez.

Su cargador incluye las siguientes características:

Selección automática de corriente para recargado—ajusta la corriente de carga para obtener el mejor rendimiento.

Indicadores de carga—indican cuando la batería está siendo cargada.

Protección contra polaridad revertida—protege al cargador contra la instalación incorrecta de las baterías.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Este manual contiene instrucciones muy importantes para su seguridad y operación del cargador de baterías.

Antes de usar su cargador, lea todas las instrucciones y comentarios precautorios en el cargador, las baterías que deberán ser cargadas, y el producto que usa esas baterías.

Precaución: Para reducir el riesgo de sufrir de sufrir una lastimadura, cargue solamente las baterías de níquel cadmio con este cargador. Otro tipo de baterías pudieran explotar, causando daños a la persona o al cargador. Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, conéctelo directamente en un enchufe de corriente alterna.

CONSEJOS GENERALES E INSTRUCCIONES PARA SU SEGURIDAD DURANTE EL RECARGADO.

Para obtener los mejores resultados, mantenga estos consejos en mente:

- Descargue totalmente las baterías antes de volverlas a cargar. Cargar las baterías repetidamente, sin estar descargadas totalmente, pudiera acortar la vida útil de las baterías.
- No cargue las baterías cuando la temperatura ambiente está sobre los 26º grados centígrados o por debajo de los 5º grados centígrados. Esto pudiera reducir la vida de las baterías permanentemente y su habilidad para aceptar la carga.

Precauciones:

- No exponga el cargador a la lluvia o a la humedad excesiva.
- Nunca use el cargador como una fuente de corriente directa para ser usada en cualquier aparato eléctrico.
- No opere el cargador si ha recibido un fuerte golpe o se ha caído o dañado de cualquier forma. Hágalo reparar por personal de servicio calificado.

- Nunca mezcle baterías de diferentes tamaños en el mismo compartimento de carga.

Advertencia:

- El uso de cualquier otro tipo de dispositivo que no sea para el uso de cargar baterías pudiera resultar en un riesgo de incendio, descarga eléctrica o daños personales.
- Sobrecargar continuamente las baterías pudieran acortar la vida de las mismas y causar su explosión.
- Cargue solamente baterías de níquel-cadmio en su cargador. Si usted intenta cargar otro tipo de baterías, estas pudiera explotar.
- No desarme el cargador. Hágalo reparar por personal y servicio calificado solamente. El ensamblaje incorrecto pudiera resultar en un riesgo de recibir descargas eléctricas o provocar un incendio.
- Para reducir el riesgo de recibir una descarga eléctrica, desconecte el cargador del enchufe antes de intentar cualquier tipo de mantenimiento o limpieza.
- No utilice un cable de extensión. Su uso pudiera resultar en un incendio o una descarga eléctrica.

CARGADO DE BATERIAS

Usted podrá cargar las baterías en las siguientes combinaciones:

- Dos o cuatro baterías tipo AA.
 - Dos o cuatro baterías tipo AAA.
 - Dos baterías tipo AA y dos tipo AAA.
1. Abra la cubierta del compartimento para las baterías.
 2. Coloque las baterías en cualquiera o en ambos compartimentos, como lo indican cada uno de los símbolos de polaridad (+ y -) en los compartimentos.

Nota: Usted no podrá cargar solamente una batería a la vez. Ambos espacios deberán ser llenados con baterías o el cargador no se encenderá.

3. Cierre la cubierta del compartimento para las baterías.
4. Jale el conector para recargar por la parte trasera del cargador, u oprima hacer presión hacia arriba en la muesca en la parte superior del conector, para hacer que el conector sea expulsado. Inserte el conector en un enchufe de corriente alterna. El indicador de cada compartimento lleno con baterías se ilumina para indicar que las baterías están siendo cargadas.

Notas:

- Es normal que las baterías se calienten un poco mientras son recargadas.
 - Si el indicador en alguno de los compartimentos no se llegara a iluminar, desconéctelo el cargador, saque las baterías, y limpie los contactos con un trapo húmedo y suave. Vuelva a instalar las baterías y conecte el cargador. Si el problema persiste, el cargador o una de las baterías que desee cargar tienen problemas. Visite una de las tiendas Radio Shack para obtener ayuda.
5. Desconecte el cargador después de aproximadamente 7 horas, y saque las baterías.

MANTENIMIENTO

Su cargador de baterías de níquel cadmio es un ejemplo de diseño y manufactura superior. Las siguientes sugerencias le ayudarán a cuidar su cargador de baterías para poderlo disfrutar durante años.

- Mantenga el cargador seco. Si llegara a mojarse, séquelo inmediatamente. Los líquidos pudieran contener minerales que corroen los circuitos electrónicos.
- Manipule el cargador con mucho cuidado. No lo deje caer ya que pudiera dañar sus componentes interno y ser causa que funcionara inapropiadamente.
- Use y almacene el cargador solamente bajo condiciones normales de temperatura. Las temperaturas extremas pudieran dañar sus baterías, dispositivos electrónicos, y deformar o derretir sus partes plásticas.
- Mantenga el cargador alejado del polvo y la grasa, que pudieran ser causa de un desgaste prematuro de sus componentes.
- Limpie el cargador con un trapo húmedo, ocasionalmente. No use productos químicos, solventes o detergentes concentrados para limpiarlo.

ESPECIFICACIONES

Corriente al cargar a 120V (60Hz).....	AA: 130±15% (mA)
	AAA: 40±15% (mA)
Dimensiones.....	152 mm x 65 mm x 32 mm
Peso.....	325 gms

RADIO SHACK
A Division of Tandy Corporation
Fort Worth, Texas 76102