
CARGADOR DE BATERIAS DE NIQUEL-CADMIO

Su cargador de baterías de níquel-cadmio Radio Shack ha sido diseñado para cargar dos o cuatro baterías tipo AA de níquel-cadmio (Cat. No. 23-125 Radio Shack).

OPERACION

1. Para cargar dos baterías de níquel-cadmio, instale las baterías en un compartimento como lo indican los símbolos de polaridad (+ y -) marcados dentro del compartimento. Para cargar cuatro baterías de níquel cadmio, instale dos baterías en cada compartimento como lo indican los símbolos de polaridad (+ y -) marcados dentro del compartimento.

3. Una vez que las baterías se hayan cargado, desconecte el cargador del enchufe de corriente y sáque las baterías del cargador.

Nota: El tiempo aproximado para cargar las baterías en su totalidad es de 14 horas continuas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Su cargador de baterías de níquel-cadmio Radio Shack, es un ejemplo de superior diseño y mano de obra. Las siguientes sugerencias le ayudarán a cuidar su cargador para poderlo disfrutar durante años.

- No exponga el cargador a la lluvia o a niveles excesivos de humedad.
- Nunca opere el cargador si este ha recibido un golpe fuerte o bien se ha caído o dañado de alguna manera. Hágalo reparar por personal de servicio calificado.
- No desarme el cargador. Hágalo reparar o mantener por personal y servicio calificado. El armarlo incorrectamente pudiera resultar en una descarga eléctrica o riesgo de un incendio.
- Para reducir el riesgo de provocar un incendio, desconecte el cargador de la corriente alterna antes de intentar darle mantenimiento o limpiarlo.

2. Conecte el cargador en un enchufe estandard de corriente alterna. El indicador LED(s) color rojo de la parte superior del (los) compartimento(s) se ilumina(n) mientras las baterías reciben la carga.

©1994 Tandy Corporation.

Todos los Derechos Reservados.

Radio Shack es una marca registrada utilizada por Tandy Corporation.

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