

# Paquete Combo de Cargado Rápido

23-043

MANUAL DEL PROPIETARIO- Favor de leer antes de utilizar este equipo.

## ¡IMPORTANTE!

Si aparece un icono al final de un párrafo, ir a la caja en dicha página con el icono para información pertinente.

⚠ Advertencia    📄 Nota  
! Importante

<small>PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no exponga este producto a lluvia o humedad.</small>	
 <b>PRECAUCIÓN</b>	
<b>RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO ABRIR</b>	
<small>Este símbolo tiene como finalidad prevenir el riesgo de una descarga eléctrica. No intente abrir la cubierta ni ajustar los controles. El servicio no conviene para usuarios. Favor de acudir con personal calificado.</small>	<small>Este símbolo tiene como finalidad advertir que en la batería existe un riesgo de incendio. Lea las instrucciones de operación y mantenimiento.</small>

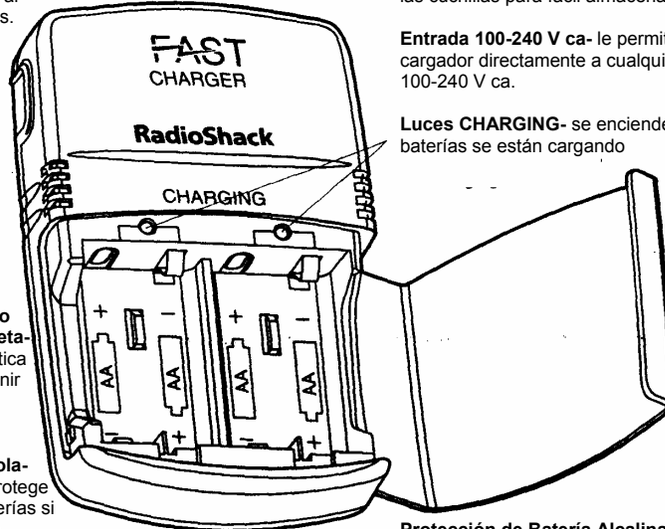
Gracias por comprar el Paquete Combo de Cargado Rápido de RadioShack. Su cargador puede cargar dos o cuatro baterías AA y uno o dos paquetes de baterías de Game Boy Advance. El cargador viene con cuatro baterías 1800 Ah Ni-MH AA. Su entrada 100-240 V ca con enchufe plegable es perfecto para viajes.

**Protección de Corto Circuito-** protege al cargador de daños.

**Cuchillas de Enchufe Doble:** le permite doblar las cuchillas para fácil almacenamiento.

**Entrada 100-240 V ca-** le permite enchufar el cargador directamente a cualquier toma de 100-240 V ca.

**Luces CHARGING-** se encienden cuando las baterías se están cargando



**Corte Automático de Carga Completa-** se apaga automáticamente para prevenir sobrecargas.

**Protección de Polaridad Inversa-** protege Al cargador y baterías si las baterías están instaladas incorrectamente.

**Protección de Batería Alcalina y Detección de Batería Muerta-** previene a la unidad de carga no necesaria

## IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

**PELIGRO – PARA REDUCIR EL RIESGO DE FUEGO O CHOQUE ELÉCTRICO, SIGA CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES.**

Este manual contiene importantes instrucciones operativas y de seguridad para su cargador de baterías. Antes de utilizar su cargador, lea todas las instrucciones y leyendas precautorias en el cargador, baterías que va a cargar, y el producto que utiliza las baterías.

### Advertencias:

- Cargue únicamente baterías de Ni-Cd o Ni-MH y paquetes de baterías de Game Boy Advance en este cargador. Otras baterías pueden quemarse, ocasionando lesiones personales.
- No desarme el cargador; llévelo a con un técnico especializado de servicio en caso de necesitar reparación. Un ensamble inadecuado puede dar como resultado el riesgo de descarga eléctrica o de fuego.
- No utilice un accesorio que no sea recomendado o vendido por RadioShack, ya que puede dar como resultado el riesgo de fuego, descarga eléctrica, o lesiones.
- No exponga el cargador a lluvia o humedad excesiva.
- No opere el cargador si este ha sido tirado o dañado. Llévelo con un técnico especializado para servicio o reparación.
- No utilice un cable externo de extensión. Esto puede dar como resultado el riesgo de fuego o descarga eléctrica.
- Nunca utilice el cargador como una fuente de corriente cc para ningún aparato eléctrico.
- No cargue baterías alcalinas. Si usted intenta cargar baterías alcalinas, la luz CHARGING parpadea o se apaga.
- Nunca mezcle baterías alcalinas y recargables (Ni-Cd o Ni-MH) en el cargador para cargarlas. Si usted coloca baterías alcalinas y baterías recargables en el mismo compartimiento de cargado, el cargador podría no detectar las baterías alcalinas.

**¡CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!**

### PRECAUCIÓN

Asegúrese que todas las baterías estén correctamente instaladas de acuerdo con la polaridad antes de encender el cargador

### NOTA

Es normal que las baterías se calienten al cargarlas. Cargue las baterías en un área con temperaturas entre 32 y 113°F (0-45°C). Si el área es muy fría, las baterías pueden perder su capacidad para cargarse. Si el área es muy caliente, las baterías no se cargarán completamente.

Usted no puede cargar tipos de baterías diferentes (Ni-Cd o Ni-MH), de diferente capacidad o baterías y un paquete de baterías al mismo tiempo.

Si usted carga solo dos baterías AA, colóquelas en el mismo compartimiento de carga.

Si la luz CHARGING no se enciende, desenchufe el cargador, quite las baterías y limpie sus superficies de contacto. Después instale de nuevo las baterías y enchúfelas en el cargador. Si el problema continua, el cargador puede estar fallando. Llévelo a su tienda RadioShack. Si la luz CHARGING parpadea, una o más baterías pueden estar defectuosas, cortadas o una es batería alcalina. Reemplace la batería.

Si la luz CHARGING se apaga después de varios segundos, las baterías pueden estar completamente cargadas.

### CARGANDO BATERÍAS

1. levante la cubierta del compartimiento de baterías del lado izquierdo y coloque 2 o 4 baterías AA, o 1 o 2 paquetes de baterías de Game Boy Advance, en el compartimiento de baterías de acuerdo a los símbolos de polaridad (+ y -) marcados adentro de cada cámara.
2. cierre la cubierta
3. levante el enchufe del receso en la parte trasera del cargador y enchúfelo a una toma de ca. La luz CHARGING roja se enciende.

Cuando las baterías estén completamente cargadas. La luz CHARGING se apaga. Desenchufe el cargador y retire las baterías.

### CARGANDO BATERÍAS CON DIFERENTES CAPACIDADES

El cargador puede ser usado para recargar baterías Ni-Cd y baterías Ni-MH de diferentes capacidades, así como paquetes de baterías de Game Boy Advance. La siguiente tabla enlista los tiempos de carga estimados

Tipo de Batería	Capacidad de la Batería (mAh)	Tiempo de Carga Estimado (Horas) (2 celdas o 1 paquete)	Tiempo de Carga Estimado (Horas) (2 celdas o 1 paquete)
Batería Ni-Cd AA	600	0,6	1,2
	800	0,8	1,6
	1000	1	2
Batería Ni-MH AA	1200	1,2	2,4
	130	1,3	2,6
	1500	1,5	3
	1600	1,6	3,2
	1800	1,8	3,6
Paquete de Baterías Game Boy	1200	1,2	2,4

### CUIDADO

Mantenga el cargador seco; si se llegara a mojar, séquelo de inmediato. Utilice y almacene el cargador únicamente en ambientes de temperatura normal. Maneje el cargador con cuidado; no o tire. Mantenga el cargador lejos de polvo y suciedad, y límpielo ocasionalmente con un trapo húmedo para mantenerlo en como nuevo.

### SERVICIO Y REPARACIÓN

Si su cargador no está funcionando como debería, llévelo a su tienda RadioShack local para que le den servicio. Si modifica o intenta forzar los componentes internos del cargador puede causar un mal funcionamiento y puede invalidar su garantía y anular la autorización de la FCC para operarlo.

### LA FCC DESEA QUE USTED SEPA

Este equipo ha sido probado, y cumple con los límites para los aparatos digitales Clase B, en lo relativo a la Parte 15 de las Reglamentaciones de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable en contra de interferencia peligrosa en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radio frecuencia, y si no es instalado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las radio comunicaciones.

Sin embargo, no se garantiza que no ocurra interferencia en alguna instalación en particular. Si este equipo causara interferencia a la recepción de radio o televisión, lo cual puede ser determinado encendiendo y apagando el equipo, se le recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o cambie el lugar de la antena.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de corriente que sea de un circuito diferente al que se conecta el receptor.
- Solicite ayuda por parte de su tienda RadioShack o de un técnico calificado de servicio de TV / Radio para recibir asistencia.
- Si usted no puede eliminar la interferencia, la FCC requiere que usted deje de utilizar su adaptador de juegos.

Los cambios o modificaciones que no sean aprobados de manera expresa por parte de RadioShack, pueden causar interferencia y anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Su cargador está enlistado como ETL para estándares UL y cumple todos los requerimientos aplicables.

### ESPECIFICACIONES

Rango de Voltaje de Entrada .....100 - 120 V ca 50/60 Hz 10 W  
Rango de Voltaje de Salida.....2,8 V cc 1200 mA (2 x AA)  
.....2,8 V cc 600 mA (4 x AA)  
Corriente de Carga:  
2 Baterías AA o un Paquete  
de Baterías Game Boy Advance ..... 1200 mA  
4 Baterías AA o 2 Paquetes  
de Baterías Game Boy Advance .....600 mA  
Cronómetro de Seguridad  
2 Baterías AA o un Paquete  
de Baterías Game Boy Advance .....2,25 horas  
4 Baterías AA o 2 Paquetes  
de Baterías Game Boy Advance .....4,5 horas  
Capacidad de Batería Ni-MH AA Incluida.....1,2 V  
1800 mAh  
Temperatura de Operación .....32 a 113°F (0 a 45°C)  
Temperatura de Almacenamiento.....13 a 140°F (26 a 60°C)  
Dimensiones (HWD) .....5 1/16 x 3 3/16 x 1 1/6 pulgadas  
(128 x 81 x 26,6 mm)  
Peso (sin baterías) .....4,9 oz (138 g)

Las especificaciones son típicas, las unidades individuales pueden variar. Las especificaciones están sujetas a cambios y mejoras sin advertencia.