

# SHURE®

LEGENDARY  
PERFORMANCE™

SBC100



## Carga de baterías

El cargador puede conectarse a fuentes de alimentación de CA o puertos USB. El LED del cargador indica el estado de la batería durante la carga.

### Carga desde una fuente de alimentación de CA

1. Enchufe el adaptador de CA a un tomacorriente. Conecte el cable del cargador de baterías al adaptador de CA.
2. Inserte una batería en el puesto de carga.
3. Monitoree el LED de estado de carga hasta que se complete la carga.

### Carga desde un puerto de USB

1. Enchufe el cable USB en un puerto USB.
2. Inserte una batería en el puesto de carga.
3. Monitoree el LED de estado de carga hasta que se complete la carga.

### LED de estado de carga

Color del LED	Estado de carga
Rojo	Batería cargándose
Verde	Carga completa
Ámbar destellando	Falla de carga: revise las conexiones y la posición de la batería
Apagado	No hay batería o se ha desconectado la alimentación

## Especificaciones

### Adaptador de CA

Voltaje de entrada	100 a 240 VCA
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de entrada	200 mA a 100 VCA (carga completa)
Voltaje y corriente de salida	5,0 VCA @ 1,0 A
Temperatura de funcionamiento	0 a 40°C (32 a 104°F)

### Cargador de baterías

Voltaje de entrada	4,75-5,25 VCC
Corriente de entrada (adaptador de CA)	750 mA
Corriente de entrada (alimentación USB)	500 mA
Voltaje y corriente de salida	3,0 a 4,2 VCC a 1,0 A
Temperatura de funcionamiento	0 a 40°C (32 a 104°F)
Dimensiones (altura x ancho x largo)	26,5 x 47,0 x 113,0 mm (1,05 x 1,87 x 4,45 pulg)
Peso (sin batería)	57,8 g (2,04 oz.)
Material de la caja	Plástico ABS

## ADVERTENCIA

- Los conjuntos de baterías pueden estallar o soltar materiales tóxicos. Riesgo de incendio o quemaduras. No abra, triture, modifique, desarme, caliente a más de 60°C (140°F) ni incinere
- Siga las instrucciones del fabricante
- Utilice únicamente el cargador Shure para cargar las baterías recargables Shure.
- ADVERTENCIA: Si se sustituye la batería incorrectamente, se crea el riesgo de causar una explosión. Sustitúyala únicamente por otra igual o de tipo equivalente.
- Nunca ponga baterías en la boca. Si se tragan, acuda al médico o a un centro local de control de envenenamiento
- No ponga en cortocircuito; esto puede causar quemaduras o incendios
- No cargue ni utilice baterías diferentes de las baterías recargables Shure.
- Deseche los conjuntos de baterías de forma apropiada. Consulte al vendedor local para el desecho adecuado de conjuntos de baterías usados.
- Las baterías (conjuntos de baterías o baterías instaladas) no deben exponerse al calor excesivo causado por la luz del sol, las llamas o condiciones similares.

## Certificaciones

Aprobado según los requisitos de la norma australiana AS/NZS 4665.1:2005 y AS/NZS 4665.2:2005.

Cumple los requisitos de seguridad eléctrica según IEC 60950-1

Cumple los requisitos esenciales de todas las directrices europeas aplicables:

Califica para llevar distintivos de la CE.

La declaración de homologación de CE se puede obtener en: [www.shure.com/europe/compliance](http://www.shure.com/europe/compliance)

Representante europeo autorizado:

Shure Europe GmbH

Casa matriz en Europa, Medio Oriente y África

Departamento: Aprobación para región de EMEA

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Alemania

Teléfono: 49-7262-92 49 0

Fax: 49-7262-92 49 11 4

Correo electrónico: [EMEAsupport@shure.de](mailto:EMEAsupport@shure.de)

El uso de este dispositivo está sujeto a estas dos condiciones: (1) no se permite que este dispositivo cause interferencias, y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia, incluso la que pudiera causar su mal funcionamiento.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

### Información para el usuario

Este equipo ha sido probado y hallado en cumplimiento con los límites establecidos para un dispositivo digital categoría B, según la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirán interferencias en una instalación particular. Si este equipo causara interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda tratar de corregir la interferencia realizando una de las siguientes acciones:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al concesionario o a un técnico de radio/TV con experiencia para recibir ayuda.

Los cambios o modificaciones que no tengan la aprobación expresa de Shure Incorporated podrían anular su autoridad para usar este equipo.

Por favor, sea consciente del medio ambiente; los productos eléctricos y su embalaje forman parte de programas regionales de reciclaje y no deben desecharse con los desperdicios domésticos regulares.

