

© 1994 Tandy Corporation.  
Todos los Derechos Reservados.  
Radio Shack es una marca registrada  
para uso de Tandy Corporation.

**GUIDADO!**  
RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA  
NO LO ABRA



Este símbolo indica alerta al usuario por la presencia de voltaje peligroso sin aislamiento dentro del bastidor y con suficiente magnitud para provocar descargas eléctricas. NO descubra la parte posterior del aparato o su bastidor.



Este símbolo es con la intención de informarle que se han incluido instrucciones muy importantes para la operación y mantenimiento de este producto en la literatura que lo acompaña.

## PREPARATIVOS

### Cómo Instalar la Batería del Micrófono

El micrófono transmisor es energizado a través de una batería de 9 voltios. Para alargar la vida de la batería, le recomendamos utilizar una batería alcalina.

Para instalar la batería:

1. Use la punta de una pluma para deslizar el pestillo de bloqueo de la cubierta del compartimento para la batería en la dirección que señala la flecha.
2. Saque la cubierta del compartimento de la batería haciendo presión sobre la misma en la dirección que señala la flecha.
3. Conecte las terminales de la batería en el conector ubicado en el interior del compartimento para la batería.
4. Reinstale la cubierta del compartimento para la batería y deslice el pestillo de bloqueo en su lugar.

### Cómo Conectar la Energía

Usted podrá operar el receptor a través de un enchufe estándar de corriente alterna o desde una fuente de 12 voltios DC.

Antes de conectar el receptor a cualquier fuente de energía, cerciórese que el botón marcado **POWER** esté en la posición hacia afuera (apagado).

Para operar el receptor a través de la corriente alterna, conecte el cable de la energía en un enchufe de corriente alterna.

Para energizar el receptor desde la batería de su vehículo, conecte el cable de corriente directa (no provisto) en el enchufe del encendedor de cigarrillos de su vehículo y conecte el otro extremo del cable en el enchufe del receptor marcado **DC 12.6V**.

### Precauciones:

- Use un cable para corriente directa que provea 12 VDC y genere un mínimo de 100 miliamperios con la punta central del conector colocada en positivo (+).
- Si el cable de la corriente directa ha sido conectado al receptor, usted no lo podrá alimentar a través de un enchufe de corriente alterna.

### Cómo Conectar el Receptor a las Salidas de Audio

Usted podrá conectar el receptor en línea o a nivel micrófono en un amplificador, grabadora de cintas, o a una mezcladora.

1. Conecte la salida del receptor **LINE** a la alimentación de la línea de una fuente de audio.

**Nota:** Use cable blindado con conectores tipo RCA en ambos extremos.

2. Conecte la fuente de salida del receptor **MICROPHONE** a la alimentación de la fuente de audio.

**Nota:** Use un cable blindado con un conector de 1/4-pulgada tipo fonógrafo en un extremo y el conector apropiado (tipo fonógrafo o XLR) en el otro extremo.

## OPERACION

### Cómo Utilizar el Sistema

1. Extienda totalmente la antena del receptor.
2. Encienda la fuente de audio. Coloque el volumen a un nivel moderado.
3. Coloque la perilla **VOLUME** en **MIN**.
4. Oprima **POWER**. El indicador color verde se encenderá.
5. Coloque el selector del micrófono marcado **OFF-STBY-ON** en la posición **ON**. El indicador **READY** en el receptor se iluminará.
6. Ajuste **VOLUME** al nivel deseado de volumen.

### Cómo Utilizar **STANDBY**

- Coloque el selector del micrófono en **STBY** para apagar el micrófono sin apagar el transmisor del micrófono.
- Coloque el selector del micrófono en la posición **OFF** para ahorrarle energía a la batería.

