

Su Micrófono Inalámbrico de 8 Canales y 900 MHz RadioShack está diseñado para su uso como micrófono público o para presentaciones musicales profesionales, y es perfecto para usarlo con el receptor Inalámbrico RadioShack de 8 canales y 900 MHz.

DECLARACIÓN DE LA FCC

Su equipo puede causar interferencia de TV o radio aún si está operando adecuadamente. Para eliminar la interferencia, intente una o más de las siguientes medidas correctivas:

- Reoriente o reubique la antena receptora
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.

Si no puede eliminar la interferencia, la FCC requiere que deje de utilizar su micrófono.

Este aparato cumple con la Parte 15 de la reglamentación de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes condiciones: (1) este aparato no deberá causar interferencia dañina, y (2) este aparato deberá aceptar cualquier interferencia recibida que pudiera causar una operación no deseada.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable para el cumplimiento de la reglamentación puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

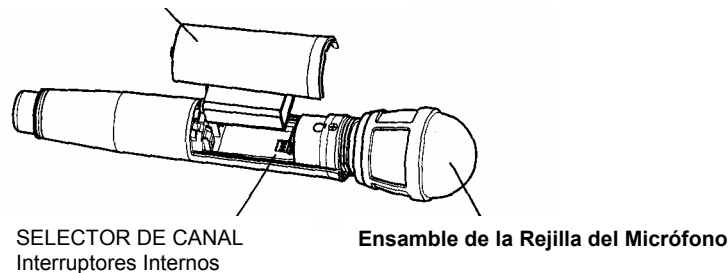
Se deberán utilizar cables cubiertos para operar la unidad para asegurar su cumplimiento con los límites de la Clase B de la FCC.

INSTALANDO LA BATERÍA

Su micrófono requiere una batería de 9 V cc (no incluida) para operar. Para un mejor desempeño y duración, le recomendamos utilizar una batería alcalina RadioShack.

Precaución: Utiliza únicamente una batería nueva del tamaño requerido y tipo recomendado.

Tapa del Compartimiento de las Baterías



1. Sostenga el micrófono en una mano y desatornille cuidadosamente la rejilla del micrófono con la otra mano.
2. Tome la tapa del compartimiento de las baterías, levántelo y retírelo.
3. Ajuste el **SELECTOR DE CANAL** al canal deseado al estar accesible el compartimiento de las baterías (Ver " Ajustando el Canal").

4. Inserte la batería en el compartimiento como se indica con los signos de polaridad (+ y -).
5. Inserte nuevamente la tapa del compartimiento de las baterías.
6. Atornille cuidadosamente la rejilla del micrófono.

Cuando está encendido, el indicador de BATERÍA BAJA enciende. Cuando el sonido se vuelve bajo o distorsionado, destella el indicador de BATERÍA BAJA, o cuando el micrófono no opera adecuadamente, reemplace la batería.

Advertencia: Deseche la batería de manera adecuada y oportunamente. No las quemé o entierre.

Precaución: Si usted no planea utilizar el micrófono durante un mes o más, retire las baterías. Las baterías pueden derramar químicos que dañen partes electrónicas del sistema.

AJUSTANDO EL CANAL

Su micrófono inalámbrico tiene ocho canales. Siga estos pasos para ajustar el canal.

1. Coloque el interruptor en apagado.

Notas: ambos, el receptor y el micrófono:

- deberán estar apagados antes de ajustar o cambiar el canal
- deberán estar ajustados al mismo canal

2. Sostenga el micrófono en una mano y desatornille cuidadosamente la rejilla del micrófono con la otra mano.

Precaución: La electricidad estática puede dañar su micrófono. Para evitar la posibilidad de un daño, descargue cualquier electricidad estática de su cuerpo tocando una llave de agua o cualquier objeto metálico antes de ajustar el canal del micrófono.

3. Utilizando un objeto puntiagudo (tal como una punta de un clip) para ajustar el **SELECTOR DE CANAL** (interruptores internos) de acuerdo a la siguiente tabla para el canal deseado.

Canal	Ajuste	Canal	Ajuste
CH	Setting	CH	Setting
A		E	
B		F	
C		G	
D		H	

4. Una vez realizados los ajustes de canal, coloque la tapa en su lugar nuevamente.
5. Atornille cuidadosamente la rejilla del micrófono.

UTILIZANDO EL MICRÓFONO

1. Siga las direcciones en el manual del propietario del receptor para ajustar y encender el receptor.
2. Encienda el amplificador, grabadora, mezcladora, y demás componentes necesarios de su sistema de audio. Ajuste el volumen de los componentes (o controles de nivel de entrada) para modular los ajustes.
3. Ajuste los canales del micrófono y receptor al mismo ajuste (ver "Ajustando el Canal").
4. Encienda el micrófono. (Cuando la corriente está correcta y la batería nueva, el indicador de BATERÍA BAJA enciende).
5. Ajuste el control **TALK/ MUTE** a **TALK**. Comience a hablar en el micrófono y ajuste el volumen del receptor al nivel deseado.

Nota: Experimente con el volumen del receptor y los ajustes de los demás componentes de su sistema de audio para obtener los mejores resultados.

6. Al terminar, apague el micrófono.

UTILIZANDO EL SILENCIADOR

Deslice el control **TALK/ MUTE** a **MUTE** para apagar temporalmente el sonido del micrófono sin apagarlo.

Si usted apaga el micrófono mientras el amplificador está encendido, las bocinas emitirán un fuerte sonido. Al utilizar el silenciador, se evita este ruido.

CUIDADO

Mantenga el micrófono seco; si se llegara a mojar, séquelo de inmediato. Utilice y almacene el micrófono en ambientes normales de temperatura. Maneje el micrófono cuidadosa y amablemente. No lo tire. Mantenga el micrófono lejos del polvo, limpie el micrófono ocasionalmente con un trapo para conservarlo en buen estado.

Si modifica o intenta forzar los componentes del micrófono puede causar su mal funcionamiento y puede invalidar la garantía y anular la autorización de la FCC para operarlo. Si su micrófono no funciona como se supone, llévelo a su tienda RadioShack más cercana para asistencia.

ESPECIFICACIONES

Sensibilidad a ± 33 KHz de desviación	103 dB spl
Distorsión Armónica Total	2%
Corriente de Salida RF a 50 Ohms	3 dBm
Supresión Armónica y Radiación Espúrea	40 dB
Voltaje Mínimo de Operación	= <5V
Requerimientos de Corriente (Corriente Directa cc)	1 batería de 9 V cc (no incluida)

Frecuencias de Operación

Canal	Frecuencia
A	910,0 MHz
B	910,5 MHz
C	911,5 MHz
D	913,5 MHz
E	918,0 MHz
F	918,5 MHz
G	919,5 MHz
H	921,5 MHz

Dimensiones 55 x 260 mm
 $2^{3/16}$ x $10^{1/4}$ Pulgadas

Peso (sin batería) 340 g
(12 oz.)

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