



WR-809 UHF

Sistema con 2
micrófonos inalámbricos UHF

Manual de instrucciones



V0.0 / 0517v

WR-809 UHF

Antes de utilizar el producto, lea cuidadosamente este instructivo para evitar cualquier mal funcionamiento.

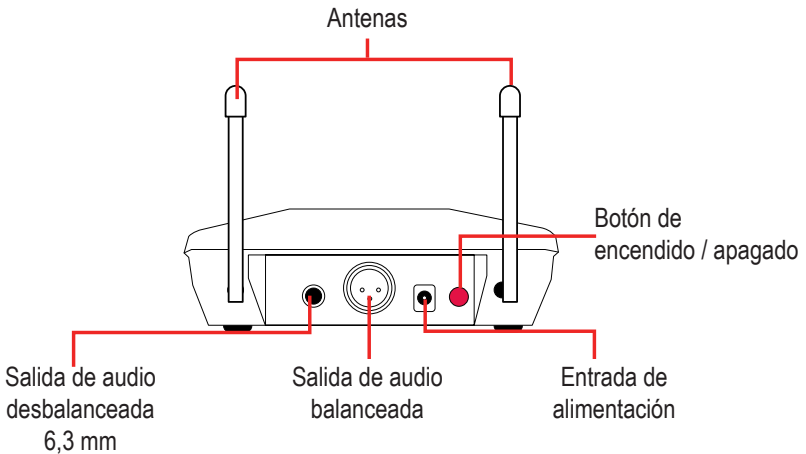
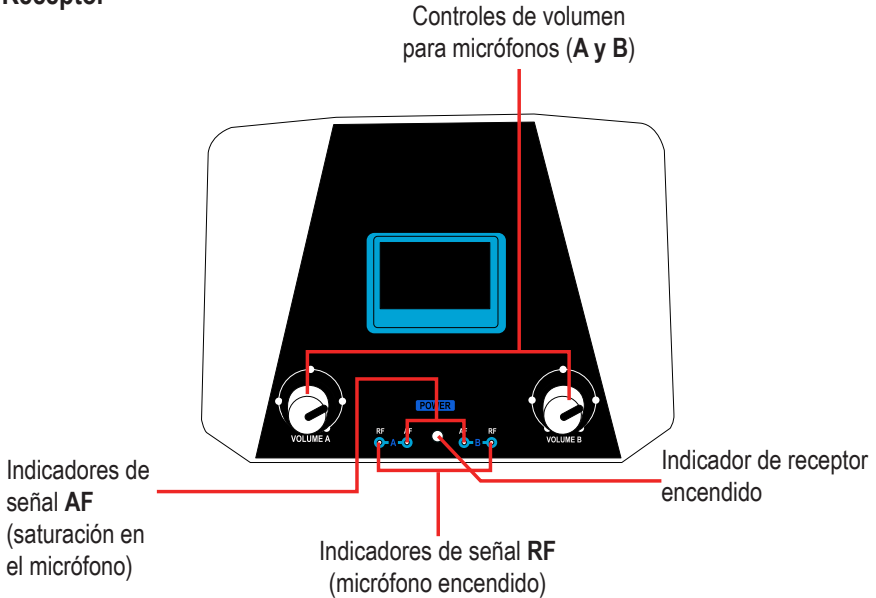
La información presentada sirve únicamente como referencia sobre el producto. Debido a actualizaciones pueden existir diferencias. Consulte nuestra página web www.steren.com para obtener la versión más reciente de este manual.

PRECAUCIONES

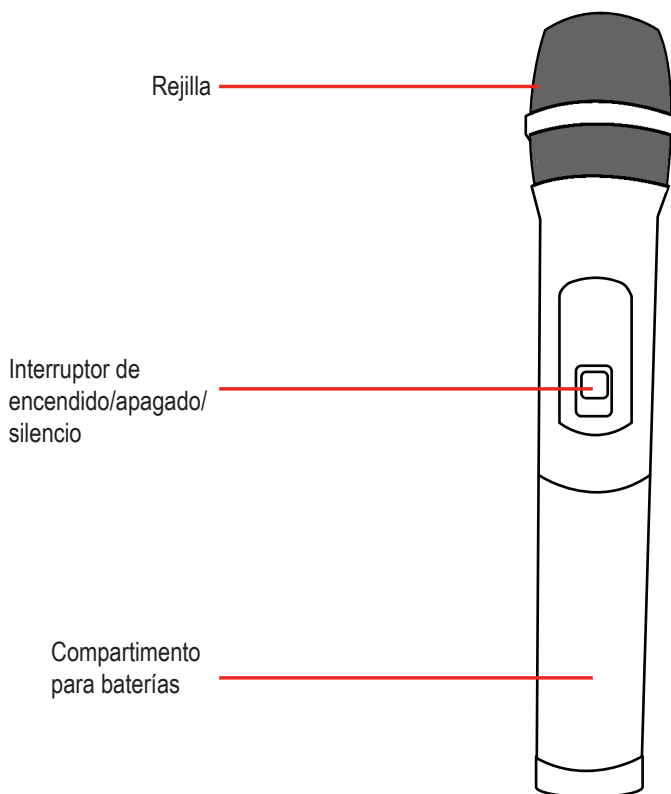
- Este producto NO es un juguete; manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Siempre utilice un paño seco y suave para limpiar los dispositivos.
- No utilice líquidos abrasivos para limpiar los micrófonos ni el receptor.
- No use ni almacene el producto en lugares donde existan goteras y salpicaduras.
- No exponga los equipos a temperaturas extremas.
- Cualquier reparación no autorizada puede ocasionar mal funcionamiento y anulará la garantía.
- No coloque objetos pesados sobre los dispositivos.
- Este aparato NO está destinado a ser utilizado por personas con capacidades diferentes, a menos que cuenten con la preparación y supervisión adecuadas.

PARTES

Receptor

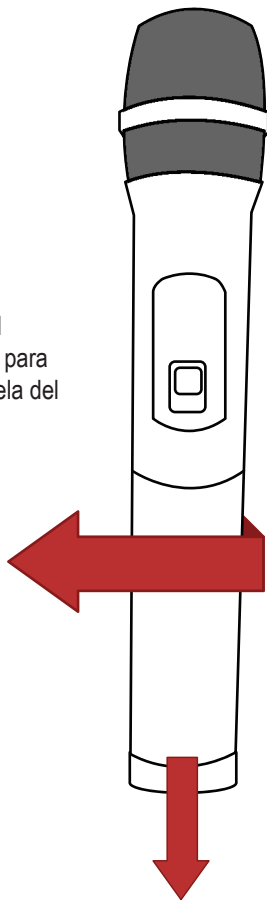


Micrófono

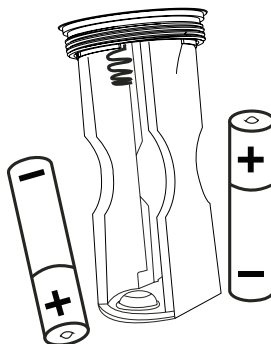


INSTALACIÓN DE LAS BATERÍAS

Gire la tapa del compartimento para baterías y retírela del micrófono.

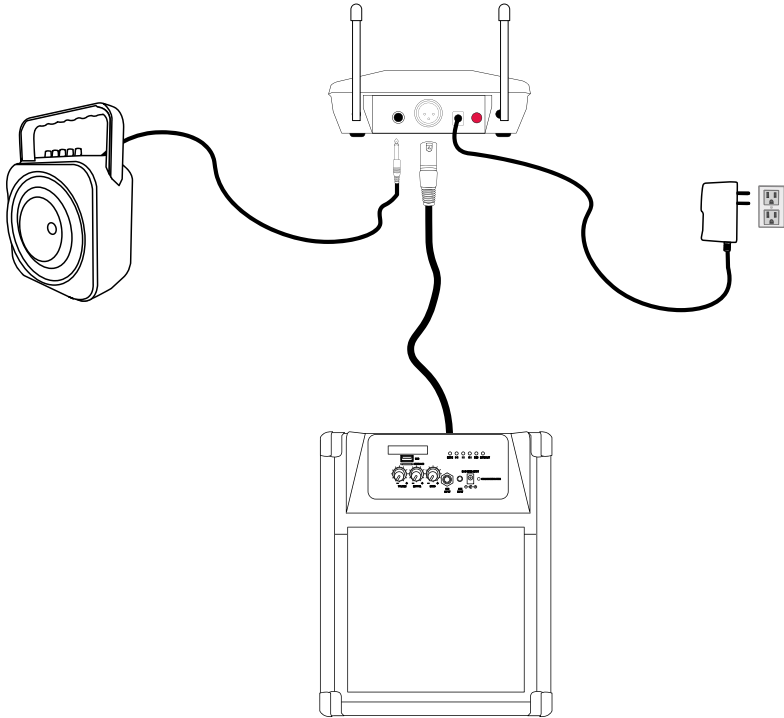


Inserte dos baterías AA. Tome en cuenta la polaridad.



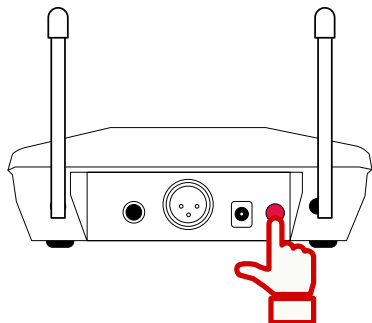
Repita el proceso en el otro micrófono

CONEXIONES



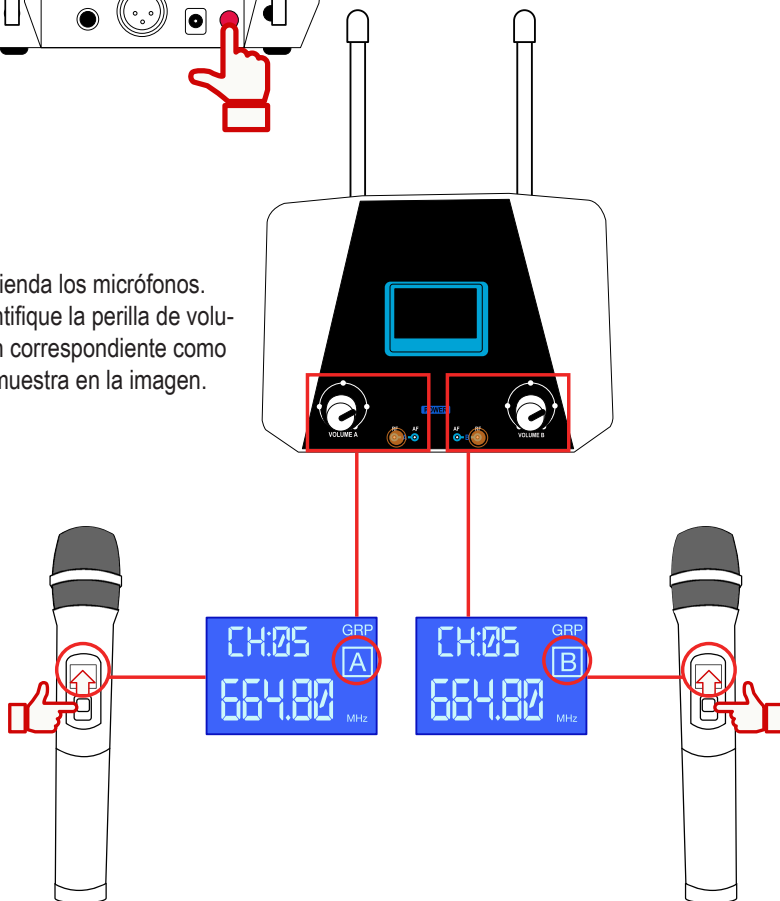
INSTRUCCIONES

Una vez realizadas las conexiones...



Presione el botón para encender el receptor.

Encienda los micrófonos. Identifique la perilla de volumen correspondiente como se muestra en la imagen.



ESPECIFICACIONES

Micrófono

Entrada: 3 V $\overline{\text{---}}$ (2 x AA)
Rango de frecuencia: 614 MHz – 806 MHz
Poder de transmisión: 10 dBm
Máximo nivel de entrada: 0 dBV
Temperatura de operación: -10 a 50 °C

Receptor

Alimentación: 13 -15 V $\overline{\text{---}}$ 1 A
Rango de frecuencia: 614 MHz – 806 MHz
Respuesta en frecuencia: 40 Hz a 18 KHz \pm 3 dB
Relación señal/ruido: >105 dB
Distorsión: <0.5%

Convertidor ca/cc

Alimentación: 100 - 240 V~ 50/60 Hz 10 W
Salida: 13,5 V $\overline{\text{---}}$ 1 A

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso



WR-809 UHF

UHF cordless microphone
system

User manual



V0.0 / 0517v

WR-809 UHF

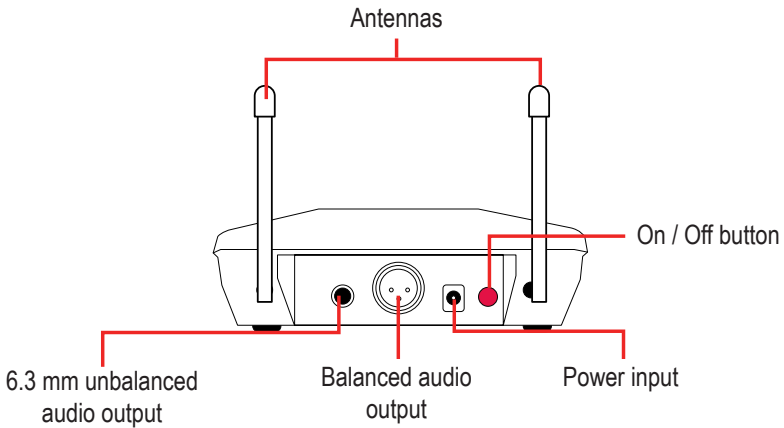
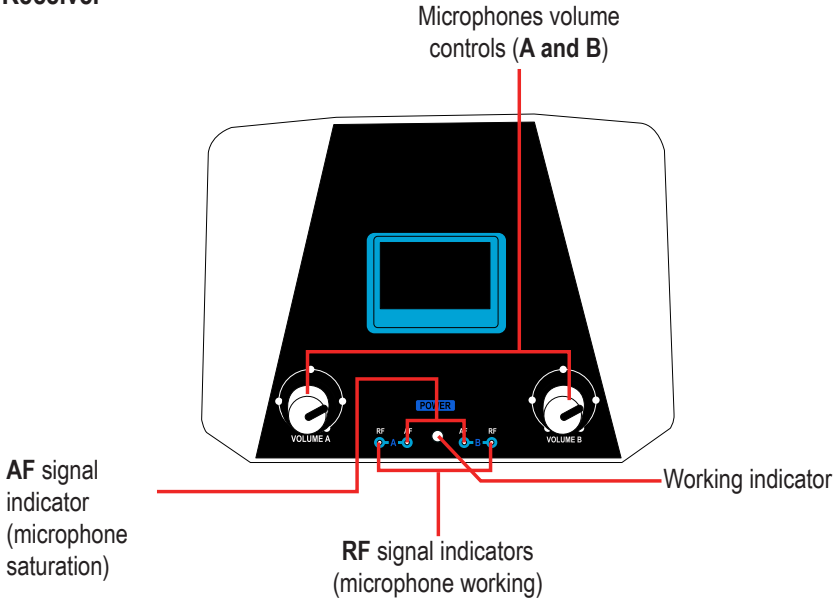
Before to use the product, please read carefully this manual to avoid any malfunction. The info in this manual is shown as reference. Due to updates can exist differences. Consult our website www.steren.com to obtain the current version of this manual.

CAUTIONS

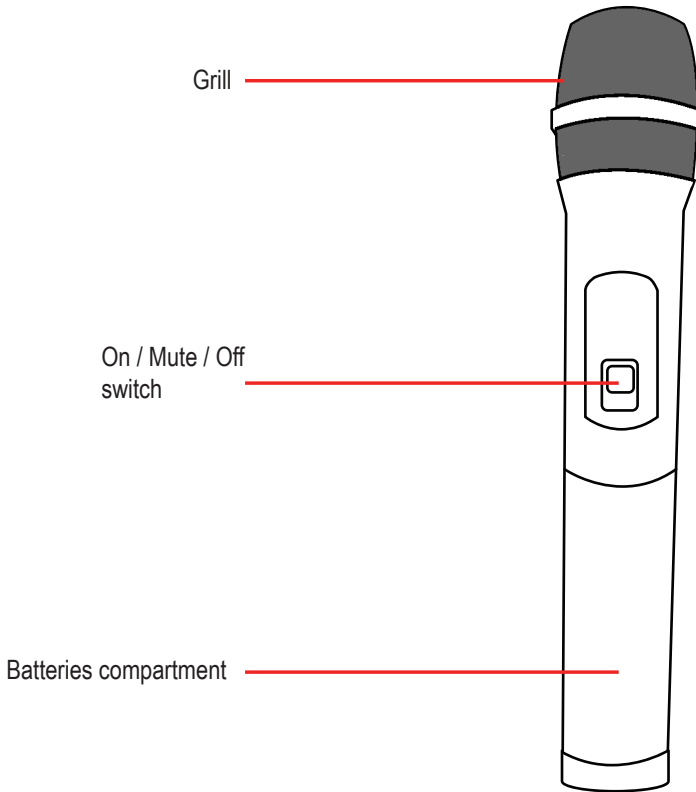
- This product is NOT a toy; keep it away from children.
- Always use a soft and dry cloth to clean it..
- Don't use abrasive liquids to clean the microphone or receiver.
- Don't use or store the device in places where exist water or splashes.
- Don't expose the device to extreme temperatures.
- Any reparation not authorized may cause malfunction and avoid the warranty.
- Don't place heavy objects over the devices.
- This device cannot be used by people with different abilities, unless they have preparation and supervision.

PARTS

Receiver

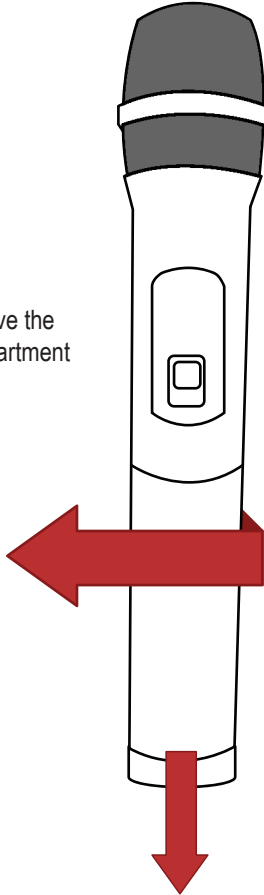


Microphone

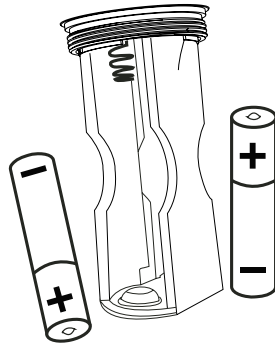


BATTERIES PLACEMENT

Turn and remove the batteries compartment cover.

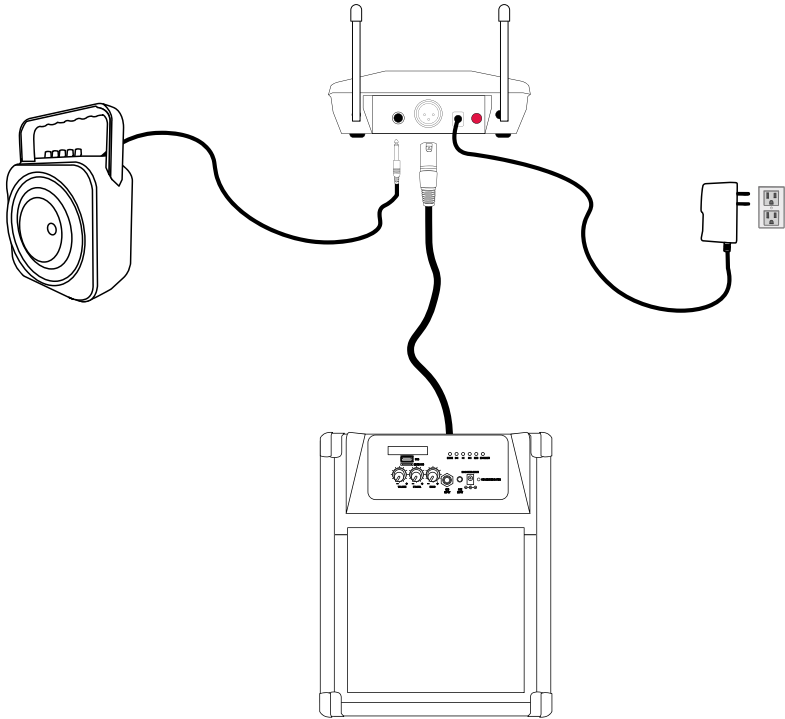


Insert two AA batteries. Ensure that the polarity is right.



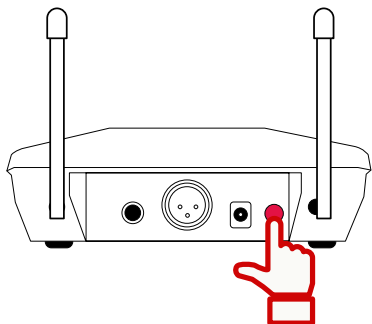
Repeat this steps with the second microphone

CONNECTIONS



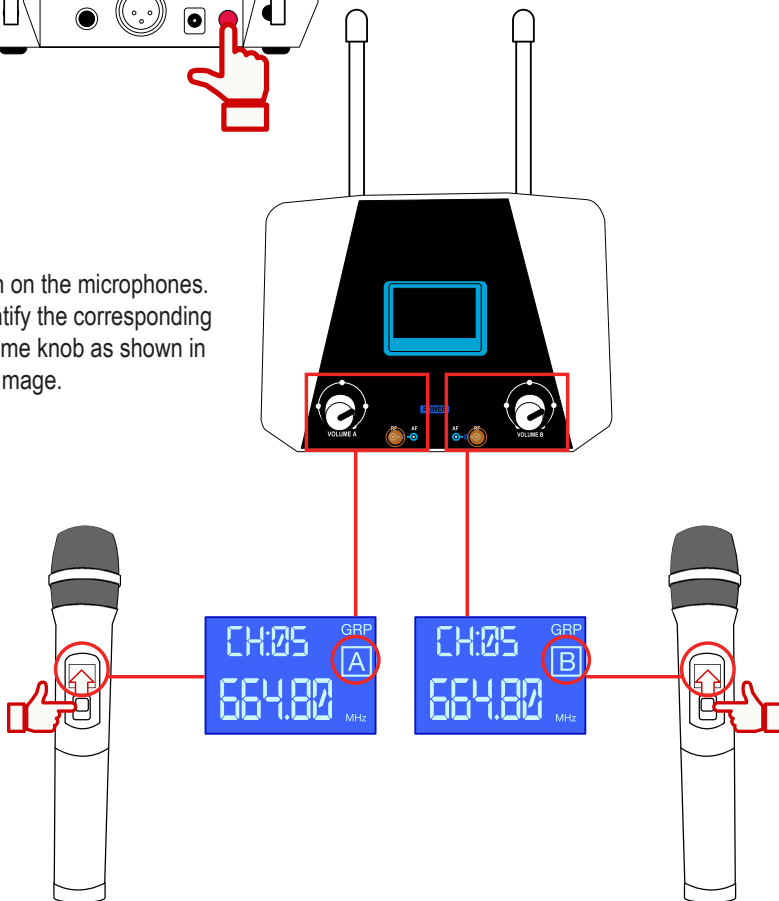
INSTRUCTIONS

Once make the connections...



Press the button to turn on the receiver.

Turn on the microphones.
Identify the corresponding
volume knob as shown in
the image.



SPECIFICATIONS

Microphone

Input: 3V $\overline{\text{---}}$ (2xAA)

Frequency range: 614 MHz – 806 MHz

Transmission power: 10 dBm

Maximum input level: 0 dBV

Operating temperature: -10 to 50°C

Receiver

Input: 13-15 V $\overline{\text{---}}$ 1 A

Frequency range: 614 MHz – 806 MHz

Frequency response: 40 Hz to 18 KHz ± 3 dB

SNR: > 105 dB

THD: < 0.5%

AC/DC converter

Input: 100 - 240 V \sim 50/60 Hz 10 W

Output: 13.5 V $\overline{\text{---}}$ 1 A

Specifications may change without notice



Centro de Atención a Clientes
Customer Service Center
01 800 500 9000

