



**MANUAL DE INSTRUCCIONES
MICRÓFONO
MIC-4997/ MIC-4998/ MIC-4999**



MIC-4999

MIC-4998

MIC-4997

ESTIMADO CLIENTE

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia.

Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com



LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

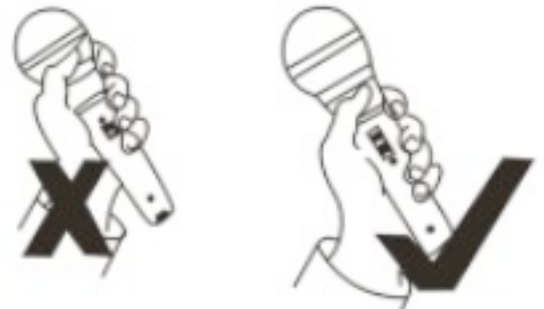
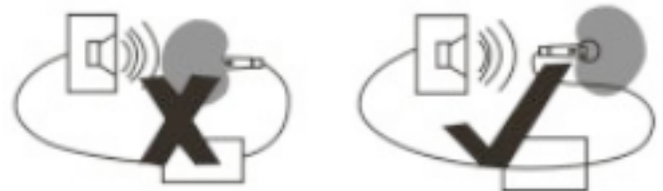
- Sonido de alta calidad gracias a que el imán esta hecho de neodimio
- Esta unidad emplea un diafragma de doble cúpula con el fin de alcanzar una calidad de sonido balanceado desde el rango bajo al rango alto.
- Ligerero CCAW (Cable de Aluminio) es empleado en la bocina de voz con el fin de alcanzar una calidad de sonido clara.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Inserte el conector del micrófono a la terminal de micrófono.
- Cambie el interruptor del micrófono a la posición "ON" y ajuste el volumen con la perilla de control de volumen en el amplificador. Cuando pase el micrófono a alguien mas, o cuando este no vaya a ser usado, cambie el interruptor a la posición "OFF"
- La distancia entre la boca y el micrófono debe ser de 5 a 10cm. Si el micrófono se encuentra demasiado cerca de la boca, el sonido puede no ser muy claro y con demasiado realce de bajos (Efecto de proximidad) o puede generar incomodidad debido al ruido generado cada vez que la persona que esta usando el micrófono respira.

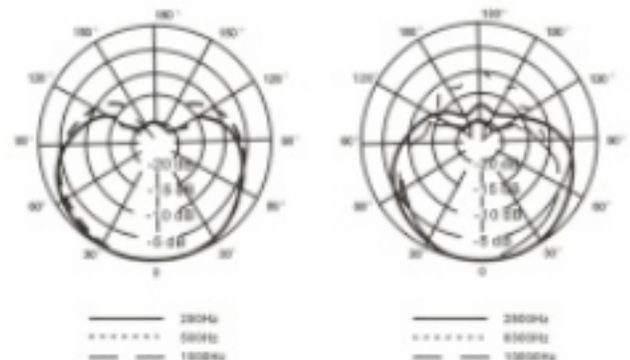
PRECAUCIONES DE MANEJO

- No almacene el micrófono en un lugar con altas temperaturas o humedad.
- El micrófono es un equipo muy sensible, por lo tanto no permita que se caiga ni aplique mucha presión sobre el.
- Si la cabeza del micrófono es cubierta por la mano o si se aproxima demasiado al parlante se escuchará un sonido agudo. Este sonido se causa por que el micrófono capta el sonido saliente del parlante. Para prevenir esto, primero disminuya el volumen, no coloque el micrófono apuntando al parlante y asegúrese que hay una distancia suficiente sobre el micrófono y el parlante.



ESPECIFICACIONES

Tipo:	Micrófono Dinámico
Direccionalidad:	Unidireccional
Impedancia:	600 Ohms +/- 30% (en 1KHz)
Respuesta de frecuencia:	50Hz a 16KHz
Sensibilidad:	-70dB +/- 3dB (en 1KHz)





**INSTRUCTION MANUAL
MICROPHONE
MIC-4997/ MIC-4998/ MIC-4999**



MIC-4999



MIC-4998



MIC-4997

DEAR CUSTOMER

In order to achieve the best performance of your product, please read this instruction manual carefully before using, and keep it for future reference.

If you need extra support, please write to info@premiermundo.com



PREMIER CUSTOMER SERVICE

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Panama:	300-5185
Website	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTE

This unit may be submitted to changes in specifications, characteristics and/or operation without prior notice to the user, in order to continue improving and developing its technology.

Main features

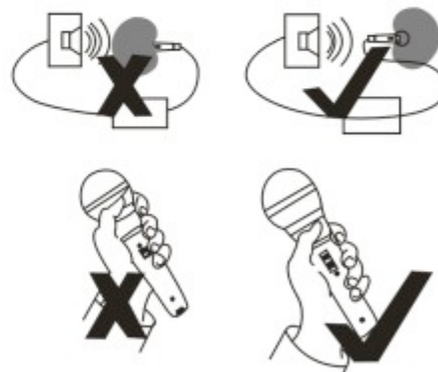
- . The magnet is made from neodymium so that high level and high quality sound is produced.
- . This unit employed a double dome diaphragm is in order to achieve a well balanced sound quality from the lower range to upper range.
- . A light duty CCAW (aluminum wire) is employed in the voice coll in order to achieve a crystal clear sound quality.
- . A reliable canon brand connector is employed.

Operating instructions

- 1.Insert the microphone plug into the microphone terminal.
- 2.Flip the microphone switch to the "ON" position,and adjust the volume with the volume control knob on the amplifier. When handing the microphone to some body else or when finished using it, flip the microphone switch to the "OFF" position.
- 3.The in reason distance between the microphone and mouth is from 5 to 10 centimeters. If the microphone is too close to the mouth, the sound may be unclear with too-much enhanced bass (proximity effect) or may be uncomfortable to ears with pop noise generated when every time the singer breathes in and out.

Handling precautions

- 1.Do not store the microphone in a place with high temperature or humidity.
- 2.The microphone is a sensitive equipment. Do not drop or apply strong shock to it.
- 3.If the microphone head is covered by hand or the microphone is approached to the speaker, a howling sound may be generated. This phenomenon of howling is caused by the microphone picking up the sound out from the speaker, to prevent this, first decrease the volume, don't place the microphone pointing to the speaker and then there is a sufficient distance between the microphone from the speaker.



Specifications

Type..... Dynamic microphone
 Directivity..... Uni-directional
 Impedance..... 600 ohms ± 30%(at 1KHz)
 Frequency response..... 50Hz to 16KHz
 Sensitivity..... -70dB ± 3dB(at 1KHz)

