



PÓLIZA DE GARANTÍA



¿QUE HACER?

En caso de:

GARANTÍA

Su equipo está amparado por una garantía global.

1. Utilice de preferencia los empaques originales que garantizan la integridad de su valiosa inversión, durante el transporte. Daños inherentes al transporte deberán ser reclamados a la fletadora por el remitente.

2. Presente su equipo y el comprobante de pago con el distribuidor donde lo adquirió para solicitar su garantía ó si lo prefiere envíe su equipo con flete por cobrar a la siguiente dirección: Sensey Electronics S.A. de C.V. Prol. Parras 2001-1, Col. El Álamo, C.P. 45560, Tlaquepaque, Jalisco, México..

3. Incluya la información que se presenta en la parte inferior de esta hoja.

4. Una vez recibido su equipo, se le Informará al teléfono ó e-mail proporcionados.

5. En un plazo máximo de 30 días (normalmente 7 días) a partir de la fecha de confirmación de recibo, la reparación deberá estar realizada.

6. Se reenviará su equipo con flete pagado a la dirección proporcionada por usted.

REPARACIÓN

Aun cuando su equipo esté fuera de periodo de garantía, cuenta con servicio técnico de por vida.

1. Utilice de preferencia los empaques originales que garantizan la integridad de su valiosa inversión durante el transporte. Daños inherentes al transporte deberán ser reclamados a la fletadora por el remitente.

2. Presente su equipo y el comprobante de compra con el distribuidor donde lo adquirió para solicitar su reparación ó si lo prefiere envíe su equipo con flete pagado a la siguiente dirección: Sensey Electronics S.A. de C.V. Prol. Parras 2001-1, Col. El Álamo, C.P. 45560, Tlaquepaque, Jalisco, México.

IMPORTANTE: Los paquetes que no tengan el flete pagado, no se recibirán.

3. Incluya la información que se presenta en la parte inferior de esta hoja.

4. Una vez recibido su equipo, se le Informará al teléfono ó e-mail proporcionados.

5. Una vez diagnosticada la falla se le informará el presupuesto de las refacciones necesarias. Su autorización es indispensable para proceder con la reparación.

6. En un plazo máximo de 30 días (normalmente 7 días) a partir de la fecha de aprobación de presupuesto, la reparación deberá estar realizada.

7. Se facturará el costo de la reparación incluyendo el flete de reenvío y se requerirá el comprobante de pago. La factura reflejará los datos proporcionados.

8. Se reenviará su equipo con flete pagado a la dirección proporcionada por usted.

Accese a nuestra pagina www.back-stage.com.mx donde podrá imprimir estos datos en línea para garantía y reparaciones.

SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V. garantiza este producto por un periodo de 6 (seis) meses en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de compra bajo las siguientes condiciones:

1. Cualquier defecto de fabricación que aparezca dentro del periodo de garantía deberá ser manifestado de inmediato a **SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.** para que en su horario de servicio haga los ajustes y reparaciones necesarias.

2. **SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.** se compromete a reparar o cambiar el producto a elección de **SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.**, así como las piezas y componentes defectuosos del mismo sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo los gastos derivados por fletes y transporte.

3. El tiempo de reparación en ningún caso podrá ser mayor de 30 días a partir de la recepción del producto por parte de **SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.**

4. Para hacer efectiva esta garantía es suficiente la presentación de esta póliza ó la factura de compra. En caso de pérdida de esta garantía el distribuidor podrá reponerla por una nueva con la presentación de la factura.

5. El aparato deberá ser entregado junto con esta póliza en nuestro centro de recepción ubicado en: Prol. Parras No. 2001-1, Col. El Álamo, Tlaquepaque, Jalisco, C.P. 45560. En caso de que alguno de nuestros productos requiera servicio y se encuentre fuera de la ciudad de Guadalajara, Jalisco, la garantía se hará efectiva en la casa comercial donde se adquirió.

Esta garantía no es válida en los siguientes casos:

A) Cuando el aparato ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.

B) Cuando NO ha sido operado de acuerdo con el instructivo.

C) Cuando ha sufrido deterioro por causas atribuibles al consumidor.

D) Cuando el producto ha tratado de ser reparado por personas ajenas a

SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.

DATOS DE LA CASA COMERCIAL

Nombre:

Dirección:

Fecha de venta:

Modelo:

Sello:

Datos indispensables para Garantía o Reparación:

- Nombre
- Dirección
- Colonia
- C.P.
- Ciudad
- Estado
- Teléfono
- Fax
- e-mail
- Datos de Facturación
- Modelo
- Falla aparente:
- Describalo de una manera completa
- Copia de comprobante de compra

QMC®

Q SERIES

Q-50 Q-150 Q-175

INDOORS/OUTDOORS SPEAKER

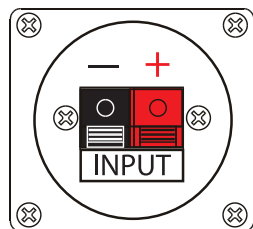
INTRODUCCIÓN

La Serie Q, de la marca QMC, está diseñada para instalaciones en interiores para sistemas de publifusión y exteriores cubiertos.

Existen 3 modelos, Q-50, Q-150 y Q-175, que incluyen una base giratoria, permitiendo instalar los bafles sobre la pared de una manera fácil. Esta serie de bafles pequeños cumplirá con las demandas de restaurantes, supermercados, plazas, bares, iglesias, etc. siempre cumpliendo con la garantía de calidad que QMC ofrece en sus productos.

Asegúrese de leer este manual cuidadosamente antes de utilizar sus equipos.

CONEXIÓN DE ENTRADA



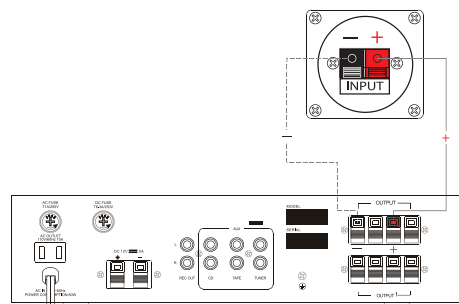
Presione el botón para realizar la instalación. Recuerde que éste tipo de conexión requiere de cable con puntas desnudas.

La conexión positiva está marcada con el signo (+) ó el botón rojo. Esta terminal se conecta a la salida del amplificador (+).

La conexión negativo está marcada con el signo (-) ó el botón negro. Esta terminal se conecta a la salida del amplificador (-).

CONFIGURACIÓN

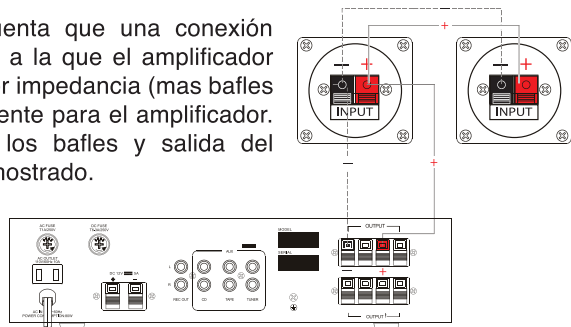
Conecte un baffle pasivo a un amplificador: El baffle tiene impedancia nominal de 8 ohms. Antes de conectar al amplificador por favor revise la impedancia mínima con la que su amplificador trabaja, para evitar un daño en los equipos. Por favor revise la conexión entre el baffle y salida del amplificador de acuerdo al diagrama mostrado.



CONFIGURACIÓN PARALELO

Al conectar 2 o más bafles pasivos a una salida del amplificador, se obtiene una mayor distribución del sonido.

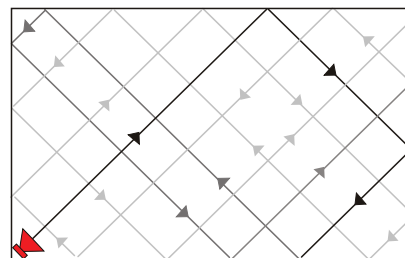
IMPORTANTE: Siempre tome en cuenta que una conexión en paralelo, disminuirá la impedancia a la que el amplificador trabajará. Como regla general, a menor impedancia (mas bafles en paralelo), mayor demanda de corriente para el amplificador. Por favor revise la conexión entre los bafles y salida del amplificador de acuerdo al diagrama mostrado.



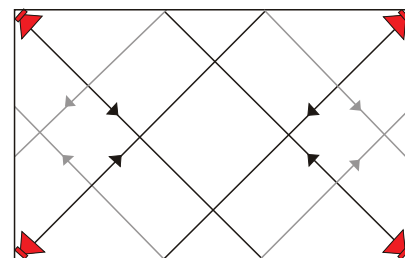
INSTALACIÓN

Los bafles están diseñados especialmente para ser fijados y usarse en diferentes aplicaciones. Las propiedades de los bafles pueden cambiar debido al recinto acústico (habitación), una superficie acústica (pared, suelo y techo), harán que se vuelva compleja la acústica del recinto, es decir; cuando una onda acústica golpea la superficie, una parte de la energía acústica se refleja y otra se absorbe. La reflexión y absorción dependerá de las ondas acústicas (frecuencia) y el ángulo con el que esta golpee la superficie, por esta razón deberá tomar en cuenta la ubicación de los muebles y la zona de escucha de las personas que pueden absorber la energía acústica evitando el efecto de "Reverberación" que es resultado de la onda acústica reflejada rebotando entre las superficies haciendo un sonido no coherente (no se escucha claro).

NOTA: Se recomienda instalar varios bafles y manejar un volumen bajo en el amplificador, para reducir la reverberación del recinto, de esta manera obtendrá un sonido claro y agradable para su oído



Un Baffle



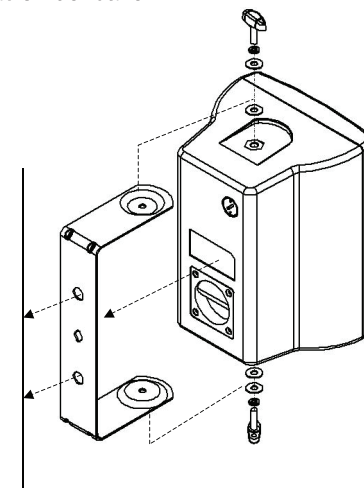
Varios Bafles

- Estos altavoces deben montarse en la pared o en el techo, es esencial que estén fijados firmemente.

- No montarlos en superficies como techo o paredes débiles puesto que los tornillos pueden romperlos, causando que los bafles se caigan y se dañen u ocasionando lesiones personales.

- La instalación segura es responsabilidad del propietario, QMC no es responsable por accidentes a causa de una instalación inadecuada de los altavoces.

A continuación se muestra la fijación del baffle:



ESPECIFICACIONES

MODELO	Q-50	Q-150	Q-175
Rango de Frecuencia	80Hz~20kHz	55Hz~20kHz	50Hz~20kHz
Impedancia	8Ω	8Ω	8Ω
Dimensiones (HxWxD)mm	220x165x150	300x220x200	380x280x220
Woofer	4" woofer	6 1/2" woofer	8" woofer
Tweeter	1" tweeter	1" tweeter	1" tweeter
Potencia RMS	30W	60W	90W
Sensibilidad (1W/1M)	86dB	88dB	90dB
Peso Neto	2.2kg	3.5kg	5kg
Corte de frecuencia	2.5kHz-3.5kHz	2.5kHz-3.5kHz	2.5kHz-3.5kHz