



QMC[®]
¡PRENDE TU VIDA!

www.qmcaudio.com

QMC es la marca de Sensey Electronics para el segmento de consumo, donde se busca un gran valor de producto, en relación a su precio. Constituyen nuestra oferta para el mercado de entrada, donde el precio es un factor importante para el usuario. La diferencia entre QMC y otras ofertas similares del mercado, está en el respaldo de la empresa Sensey Electronics, para una vida larga y útil de su compra.



ÍNDICE

Instalación

QMC-75	3
QMC-150	3
QMC-175	3

Bafle plastificado de 10"

QMC-10A Activo	3
QMC-10P Activo	4

Bafle plastificado de 12"

QMC-12A Activo	4
----------------	---

Bafle plastificado de 15"

QMC-200 usb Activo	5
QMC-1800 Activo	5

Subwoofer

QMC-600	6
QMC-680	6

Altavoz para instalación Linea 70 - 100V

QMC-L25-6W	7
QMC-L65-12W	7
QMC-L4-40	8
QMC-L4-Ball	9
QMC-L3x4 Column	10

Modelo	Código
Q-50 Color negro	981740
Q-50 Color blanco	981741
Q-150 Color negro	981742
Q-150 Color blanco	981743
Q-175 Color negro	981744
Q-175 Color blanco	981745

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 cumplirán con las demandas de restaurantes, supermercados, plazas, bares, iglesias, etc. siempre cumpliendo con la garantía de calidad que QMC ofrece en sus productos.

Colores disponibles: Blanco y Negro



MODELO	Q-50	Q-150	Q-175
Rango de Frecuencia	80Hz-20kHz	55Hz-20kHz	55Hz-20kHz
Impedancia	8Ω	8Ω	8Ω
(HxWxD)mm	220x165x150	300x220x200	380x280x220
Woofer	4" wofer	6 1/2" wofer	8" wofer
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



BAFLE PLASTIFICADO 10" ACTIVO

Modelo	Código
QMC-10A	981716

QMC 10A de QMC® es un baffle activo full range con un amplificador clase AB de alta eficiencia que cuenta con funcionalidades de última generación como lo son tecnología BT, sintonizador FM, reproductor MP3 con Slot SD /USB y display LCD, control remoto, limitadores en su etapa de amplificación, entradas balanceadas, etcétera. También disponemos de la opción Pasiva de este modelo.



ESPECIFICACIÓN ACÚSTICA

Respuesta de frecuencia:	65 Hz - 20 kHz
Max SPL:	120 dB
Ángulo de cobertura:	90° x 60°
Driver de compresión:	Typhoon 30 W rms 1.5"
Woofer: Typhoon	150 W rms 10"

SECCIÓN DE ENTRADA

Entrada de señal:	balanceada / no balanceada
Line: Balanceada	XLR y RCA
Mic:	6,3
Salida Line Out:	Balanceada XLR
Sensibilidad de entrada de línea:	0.775 V rms
Sensibilidad de entrada de micrófono:	250 mV rms

Bluetooth

Reproductor FM	
MP3 Player:	USB y SD Slot

PROCESAMIENTO DE SEÑAL

Frecuencia de corte:	2.5 kHz
Protección:	DC / corto circuito.

Indicador Clip (saturación)

AMPLIFICADOR CLASE AB

Potencia nominal:	120 W rms
Salida de Speakon® (Speakon® Out)	
Conexión a baffle pasivo QMC 10P mediante cable Speakon® de 2 hilos.	

FÍSICO

Gabinete:	Plástico
Dimensiones (H x W x D):	48 x 31.5 x 24 cm
Peso:	7.5 kg
Montaje:	Mediante arnés y entrada para tubo
Color:	Negro.

BAFLE PLASTIFICADO 10" PASIVO

ESPECIFICACIÓN ACÚSTICA

Respuesta de frecuencia:	70 Hz - 20 kHz
Max SPL:	120 dB
Ángulo de cobertura:	90° x 60°
Driver de compresión:	Typhoon 30 W rms 1.5"
Woofer:	Typhoon 150 W rms 10"

PROCESAMIENTO DE SEÑAL

Frecuencia de corte:	2.5 KHz
Conexión:	mediante cable Speakon® de 2 hilos.

FÍSICO

Gabinete:	Plástico
Dimensiones (H x W x D):	48 x 31.5 x 24 cm
Peso:	7.5 kg
Montaje:	Mediante arnés arnés y entrada para tubo
Color:	Negro.

Modelo

QMC-10P

Código

981715



BAFLE PLASTIFICADO 12" ACTIVO

ESPECIFICACIÓN ACÚSTICA

Respuesta de frecuencia:	60 Hz - 20 kHz
Max SPL:	120 dB
Ángulo de cobertura:	90° x 60°
Driver de compresión:	Typhoon 30 W rms 1.5"
Woofer:	Typhoon 150 W rms 12"

PROCESAMIENTO DE SEÑAL

Frecuencia de corte:	2.5 KHz
Conexión:	mediante cable Speakon® de 2 hilos.

FÍSICO

Gabinete:	Plástico
Dimensiones (H x W x D):	59 x 38 x 24 cm
Peso:	8.5 kg
Montaje:	Mediante arnés y entrada para tubo
Color:	Negro.

Modelo

QMC-12A

Código

981721

QMC 12A de QMC® es un bafle activo full range con un amplificador clase AB de alta eficiencia que cuenta con funcionalidades de última generación como lo son tecnología BT, sintonizador FM, reproductor MP3 con Slot SD /USB y display LCD, control remoto, limitadores en su etapa de amplificación, entradas balanceadas, etcétera.



BAFLE PLASTIFICADO 15" ACTIVO

Modelo	Código
QMC-200USB	980712

Bafle plastificado Activo, que incorpora un amplificador de uso rudo, clase AB, de 200Wrms. Ideal para monitoreo de eventos en vivo y reproducción de música grabada. Con una robusta caja de plástico y con novedosa pantalla corrida. El bafle plastificado QMC 200USB, cuenta con reproductor MP3 para puerto USB y para tarjeta SD, así como con múltiples entradas de línea como son: XLR, Micrófono y RCA, además de la útil salida mezclada Line Out, que facilitan su uso en cualquier condición de trabajo. Se incluye control remoto.



ESPECIFICACIÓN ACÚSTICA

Respuesta de frecuencia:	65 Hz - 20 kHz
Max SPL:	127 dB
Ángulo de cobertura:	90° x 60°
Driver de compresión:	Typhoon 30 W rms 1.5"
Woofer:	Typhoon 200 W rms 15"

SECCIÓN DE ENTRADA

Entrada de señal:	balanceada / no balanceada
Line:	Balanceada XLR y RCA
Mic:	balanceada / no balanceada
Salida Line Out:	Balanceada XLR
Sensibilidad de entrada de línea:	0.775 V rms
Sensibilidad de entrada de micrófono:	250 mV rms

REPRODUCTOR FM

MP3 Player:	USB y SD Slot
-------------	---------------

PROCESAMIENTO DE SEÑAL

Frecuencia de corte:	2.5 kHz
Protección:	DC / corto circuito.

AMPLIFICADOR CLASE AB

Potencia nominal:	200 W rms
-------------------	-----------

Salida de Speakon® (Speakon® Out)

Conexión a bafle pasivo QMC mediante cable Speakon® de 2 hilos.

FÍSICO

Gabinete:	Plástico
Dimensiones (H x W x D):	69 x 46 x 40 cm
Peso:	18.8 kg
Montaje:	Mediante arnés y entrada para tubo
Color:	Negro.

ESPECIFICACIÓN ACÚSTICA

Respuesta de frecuencia:	65 Hz - 20kHz
Max SPL:	125 dB
Ángulo de cobertura:	90° x 55°
Driver de compresión:	Typhoon 30 W rms 1.5"
Woofer:	Typhoon 200 W rms 15"

SECCIÓN DE ENTRADA

Entrada de señal:	balanceada / no balanceada
Line:	Balanceada XLR y RCA
Mic:	6.3
Salida Line Out:	Balanceada XLR
Sensibilidad de entrada de línea:	0.775 V rms
Sensibilidad de entrada de micrófono:	250 mV rms

Bluetooth

REPRODUCTOR FM

MP3 Player:	USB y SD Slot
-------------	---------------

PROCESAMIENTO DE SEÑAL

Frecuencia de corte:	2.5 kHz
Protección:	DC / corto circuito.

Indicador Clip (saturación)

AMPLIFICADOR CLASE AB

Potencia nominal:	180W rms
-------------------	----------

Salida de Speakon® (Speakon® Out)

Conexión a bafle pasivo QMC mediante cable Speakon® de 2 hilos.

FÍSICO

Gabinete:	Plástico
Dimensiones (H x W x D):	69 x 40x 36cm
Peso:	19.5 kg
Montaje:	Mediante arnés y entrada para tubo
Color:	Negro.

BAFLE PLASTIFICADO 15" ACTIVO

Modelo	Código
QMC-1800	981707

Bafle plastificado Activo de uso múltiple con un amplificador integrado clase AB, de 180 Wrms. EL cual permite que su uso se extienda más allá del ramo profesional, ya que incorpora múltiples entradas independientes de Micrófono, Línea XLR, Línea RCA y salida mezclada Line Out, reproductor MP3 con control remoto y Bluetooth. De esta manera. la conectividad no volverá a ser un problema.



SUBWOOFER " ACTIVO 800 Wpeak

ESPECIFICACIÓN ACÚSTICA

Respuesta de frecuencia:	20 Hz – 300 Hz
Max SPL:	120 dB
Woofers:	Typhoon 400 W rms con bobina de 3"

SECCIÓN DE ENTRADA

Entrada de señal:	balanceada / no balanceada
Salida: Balanceada XLR. Full range:	original, High pass: 100 Hz -20 KHz.

PROCESAMIENTO DE SENAL

Xover electrónico:	40Hz -180Hz
Selector de fase:	0°-180°

AMPLIFICADOR CLASE D

Potencia máxima:	800 Wpeak
------------------	-----------

FÍSICO

Gabinete:	triplay, con recubrimiento elastoflex®
Dimensiones (H x W x D):	63 x 54 x 60 cm
Peso:	26.20 kg
Montaje:	entrada para tubo
Color:	Negro.

Modelo

QMC-600

Código

981760

Este subwoofer fabricado en robusto multiplay, a diferencia de las ofertas de aglomerado de otras marcas, esta diseñado para acompañar a cualquier de los bafles plastificados activos QMC, o de cualquier otra marca, complementando de manera armoniosa la respuesta sonora en conjunto.

600 W en el subwoofer, complementarán cualquier baffle Activo de 10 a 15 pulgadas, de cualquier marca.

Es ideal como refuerzo sonoro, monitor de campo, instalaciones fijas, reproducción de música en vivo ó grabada.



SUBWOOFER" ACTIVO 800 + 160 Wpeak.

ESPECIFICACIÓN ACÚSTICA

Respuesta de frecuencia:	20 Hz – 300 Hz
Max SPL:	120 dB
Woofers:	Typhoon 400W rms con bobina de 3"

SECCIÓN DE ENTRADA

Entrada de señal:	balanceada / no balanceada
Line:	Balanceada XLR y RCA
Salida: Balanceada XLR. Full range:	original, High pass: 100 Hz 20 KHz.
Salida Line Out:	Balanceada XLR
Sensibilidad de entrada de línea:	0.775 V rms
Bluetooth	Si
Reproductor FM	Si
MP3 Player:	USB y SD Slot

PROCESAMIENTO DE SEÑAL

Frecuencia de corte:	variable, de 40 Hz-160Hz
Selector de fase:	0°-180°
Protección:	DC / corto circuito.
Indicador Clip (saturación)	Si

AMPLIFICADOR CLASE D

Potencia nominal:	800W peak
Potencia máxima satellite:	160 watts peak
Salida de Speakon® (satellite)	Si
Conexión a baffle pasivo QMC 10P mediante cable Speakon® de 2 hilos.	

FÍSICO

Gabinete:	triplay, con recubrimiento elastoflex
Dimensiones (H x W x D):	63 x 54 x 60 cm
Peso:	26.20 kg
Montaje:	entrada para tubo
Color:	Negro.

Modelo

QMC-680

Código

981761

Este subwoofer fabricado en robusto multiplay, a diferencia de las ofertas de aglomerado de otras marcas, esta diseñado para acompañar a cualquier de los bafles plastificados Pasivos QMC o de cualquier otra marca, ya que dispone de un amplificador auxiliar para un baffle satélite, que normalmente se coloca arriba, complementando de manera armoniosa la respuesta sonora en conjunto.

600 W en el subwoofer y 160 W para el satélite, reproductor MP3 con conectividad Bluetooth.

Es ideal como refuerzo sonoro, monitor de campo, instalaciones fijas, reproducción de música en vivo ó grabada.



ALTAVOZ PARA INSTALACIÓN LINEA 70-100V

Modelo	Código
QMC-L25-6W	981750

ESPECIFICACIÓN ACÚSTICA

Altavoz	2.5"		
Potencia máxima	6W		
Potencias seleccionables	6W	3W	1.5W
Impedancia @ 100V	1.66K Ω	3.3K Ω	6.6K Ω
Impedancia @ 70V	816 Ω	1.66K Ω	3.3K Ω
Impedancia @ 50V	416 Ω	816 Ω	1.66K Ω
Voltaje de Entrada	50V / 70V / 100V		
Respuesta de Frecuencia	120~14,000 Hz		
SPL	86 dB		
Dimensiones	Φ 100 x 55 mm		
Peso	0.45 Kg / 0.99 LBS		



QMC-L25-6W

Bocina para instalación con transformador de línea de 50/70/100 volts. El transformador incluye Taps para seleccionar la impedancia y manejo de potencia, dependiendo del voltaje de trabajo.



Modelo	Código
QMC-L65-12W	981752

ESPECIFICACIÓN ACÚSTICA

Altavoz	6.5" Full Range		
Potencia máxima	12W		
Potencias seleccionables	3W	6W	12W
Impedancia	3.3K Ω	1.66K Ω	833 Ω
Voltaje de línea	100V		
SPL	88 dB		
Dimensiones	199 x 63.7 mm		
Peso	0.70 Kg		



QMC-L65-12W

Bocina para instalación con transformador de línea de 100 volts. El transformador incluye Taps para seleccionar la impedancia y manejo de potencia. Incluye clamps para su fácil instalación en plafón.



ALTAVOZ PARA INSTALACIÓN LINEA 70-100V

Modelo	Código
QMC-L4-40 Woofer	981754

ESPECIFICACIÓN ACÚSTICA

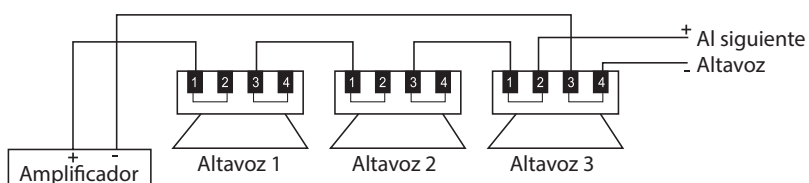
Altavoz Coaxial	Woofer 4" Tweeter 3/4"			
Potencia máxima	30W			
Potencia de salida	3.7W	7.5W	15W	30W
Impedancia	1,327Ω	656Ω	328Ω	164Ω
Voltaje de Entrada	70 / 100V			
Respuesta de frecuencia	100~20,000Hz			
SPL	90dB (1W / 1 mt)			

Bocina Coaxial para instalaciones de Línea, que incluye carcasa metálica sintonizada (baffle), para lograr la mejor definición en el sonido. Al ser de tipo coaxial tenemos rango extendido en respuesta de frecuencia, logrando graves y agudos mas presentes que con bocinas individuales tradicionales.

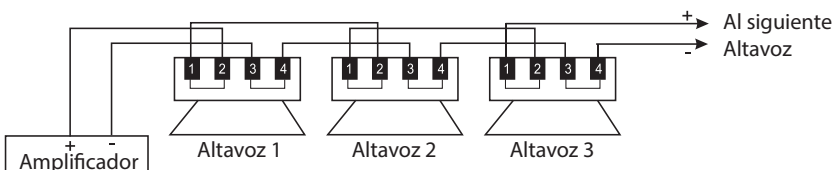
Incluye un block de conexiones (EuroBlock) posterior, para la entrada de señal y un selector de fácil acceso frontal, para configurar el voltaje de trabajo (70/100V) y la potencia que se desea manejar.



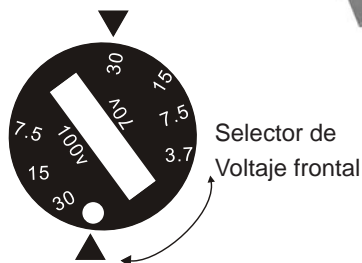
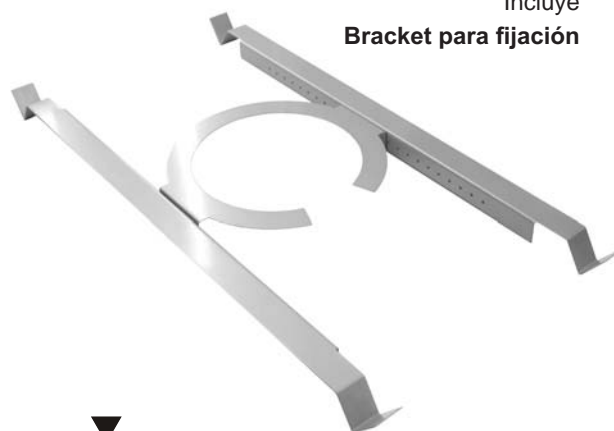
Conexión en Serie



Conexión en Paralelo



Incluye
Bracket para fijación



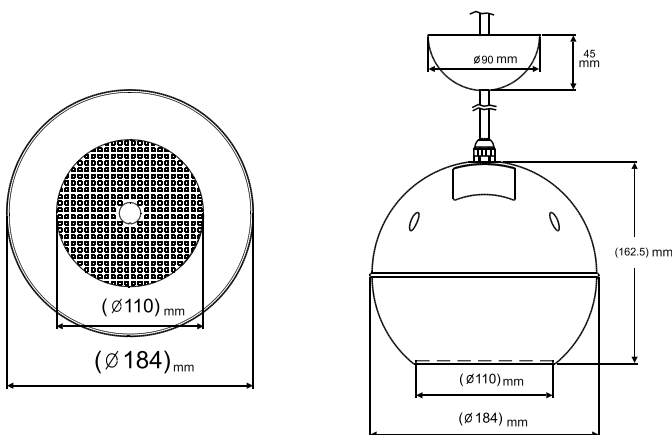
ALTAVOZ PARA INSTALACIÓN LINEA 70-100V

Modelo	Código
QMC-L4- Ball	981758

ESPECIFICACIÓN ACÚSTICA

Altavoz	4" Full Range		
Potencia máxima	20W		
Potencias seleccionables	5W	10W	20W
Impedancia @ 100V	2K Ω	1K Ω	500 Ω
Impedancia @ 70V	1K Ω	500 Ω	245 Ω
Voltaje de Entrada	70V / 100V		
Respuesta de Frecuencia	110~13,000Hz (-10dB)		
SPL	92 dB (1W / 1 mt)		
Dimensiones	184 x 162.5 mm		
Peso	1.8 Kg / 3.97 LBS		

El modelo L4-Ball es una bocina para instalaciones de Línea de 70/100V y está diseñada para colgarse del techo mediante su cable de conexión. Su agradable diseño y color neutro le permiten armonizar con la arquitectura del recinto.



ALTAVOZ PARA INSTALACIÓN LINEA 70-100V

ESPECIFICACIÓN ACÚSTICA

Altavoz	4 woofers de 3" Full Range			
Potencia máxima de línea	40W			
Potencia máxima @ 8Ω	60W rms, 120W program			
Potencia seleccionable	5W	10W	20W	40W
Impedancia @ 100V	2,000Ω	1,000Ω	500Ω	250Ω
Impedancia @ 70V	1,000Ω	500Ω	250Ω	125Ω
Sensibilidad (1W / 1M)	93dB			
SPL Max.	114dB (8Ω)			
Respuesta de frecuencia	180Hz-18kHz			
Angulo de cobertura	90° x 20° @ 4kHz			
Conexión	EuroBlock (Phoenix)			
Montaje	6 puntos M8			
Dimensiones	378mm (14.8") x 98mm (3.9") x 130mm (5.1")			
Peso	4.4 Kg / 9.7 LBS			

Modelo

Código

QMC-L3x4 Column

981756

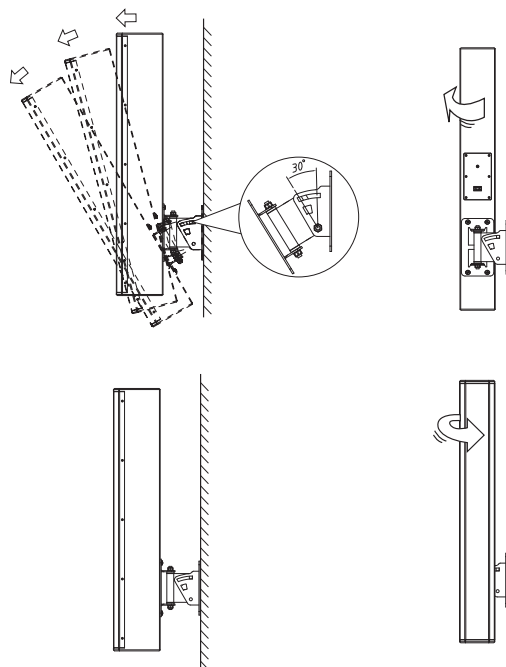
Columna de arreglo lineal, para instalaciones con voltajes de Línea de 70/100V y también para instalaciones clásicas de 8 Ohms de impedancia. Construida en madera, combina una presentación compacta y atractiva que armonizará fácilmente con la arquitectura del recinto.

Incorpora 4 woofers de 3" y un selector de impedancia de entrada y de voltaje de Línea, que le permite escoger la potencia de trabajo.

Incluye un bracket de fijación a la pared, con ángulo vertical y horizontal que permite ajustar cómodamente el ángulo de cobertura en función del lugar.



Bracket incluido
Angulo vertical 0° ~ 30°
Angulo horizontal -90° ~ +90°





SOPORTE TÉCNICO



1

EMPAQUE SU EQUIPO

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 fletera por el remitente

2

LLENE EL FORMULARIO E IMPRÍMALO

Ingrese a : www.sensey.com.mx/soporte.php, seleccione garantía o reparación, llene el formulario e imprímalo. Incluya el formulario en la parte exterior de su equipo.

3

ENVÍE

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

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

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

Terminos y condiciones en la siguiente pagina.

Envíe su reparación o garantía en solo tres pasos, de lo demás nosotros nos encargamos.

Soporte técnico

Más información visite:
<http://contacto.sensey.com.mx>

o escríbanos a:
contacto@sensey.com.mx

SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.
Prolongación Parras No. 2001-1, C.P. 45560
Col. El Álamo Tlaquepaque, Jalisco México
Tel +52 (33) 3837 5470
Fax. +52 (33) 3837 5471

Páginas Web
www.sensey.com.mx
www.qmcaudio.com

IMPORTANTE DISCLAIMER

Las palabras, logotipos y/o menciones de marcas registradas son propiedad de cada autor y/o fabricantes y se presentan solo para referencias de ayuda de conexiones y comparativas de producto.

SOPORTE TÉCNICO

Terminos y Condiciones



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 fletera 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 esta póliza de garantía en original
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.

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 terrestre, dentro de la República Mexicana.
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 el producto ha tratado de ser reparado por personas ajenas a SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.

¿QUÉ HACER EN CASO DE REPARACIÓN FUERA DE GARANTÍA?

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 fletera 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.

SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V. tiene costos preferentes con las mejores compañías de fletes.

Por favor contáctenos para recibir mayor información

3. Ingrese a la página de internet <http://www.sensey.com.mx/reparacion.php> llene el formulario de reparación, imprímalo y envíelo junto con el equipo.

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.

9. El consumidor puede obtener las partes, componentes, consumibles y accesorios con el distribuidor donde lo adquirió ó si lo prefiere con: Sensey Electronics S.A. de C.V. Prol. Parras 2001-1, Col. El Álamo, C.P. 45560, Tlaquepaque, Jalisco, México.

IMPORTANTE

Los paquetes para reparación que no tengan el flete pagado, no se recibirán.

Síguenos en   



Aprende
del mundo del
Audio en VIDEO