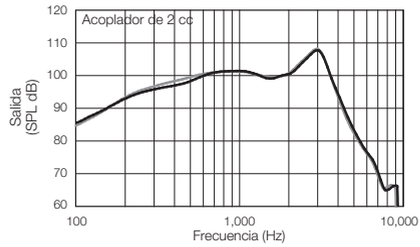


Datos técnicos para instrumentos BTE con RIE— receptores LP

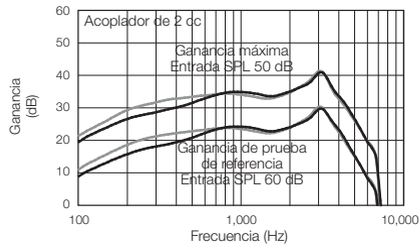
Modelos: LV70-DVIR LP, LV770-DVIR LP, LV570-DVIR LP

		Cerrado	Abierto	
Ganancia de prueba de referencia (entrada SPL 60 dB)	HFA	24	25	dB
Ganancia máxima (entrada SPL 50 dB)	Máx.	42	41	dB
	HFA	35	35	dB
Salida máxima (entrada SPL 90 dB)	Máx.	108	107	SPL dB
	HFA	101	101	SPL dB
Distorsión armónica total	500 Hz	1.1	1.1	%
	800 Hz	0.7	0.7	%
	1,600 Hz	0.7	0.7	%
Telebobina (SPLITS a 31.6 mA/m, ANSI)	HFA	84	85	SPL dB
Ruido de entrada equivalente (sin reducción de ruido)		27	27	SPL dB
Rango de frecuencias (DIN 45605)		100–6,820	100–6,730	Hz
Tiempo de ataque (ANSI RTG -7 dB)		12	12	ms
Tiempo de desprendimiento (ANSI RTG -7 dB)		70	70	ms
Consumo de corriente		0.89	0.93	mA
Vida útil típica de la batería	Tamaño de la batería 312	180	172	h

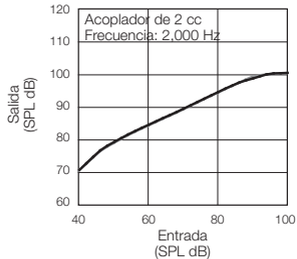
SALIDA MÁXIMA (OSPL 90)



GANANCIA MÁXIMA Y DE PRUEBA DE REFERENCIA



RESPUESTA DE ENTRADA/SALIDA



Datos de acuerdo con las normas ANSI S3.22-2003; Voltaje de suministro de 1.3 V, acoplador de 2 cc

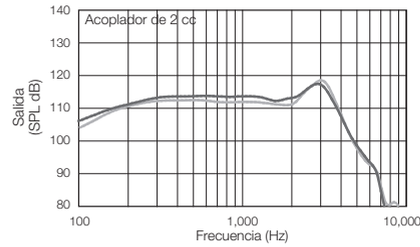
— Configuración abierta
— Configuración cerrada

Datos técnicos para instrumentos BTE con RIE— receptores HP

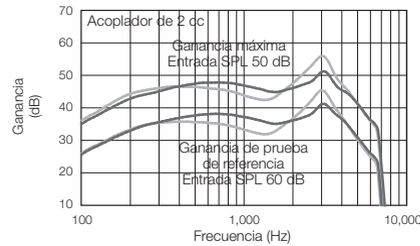
Modelos: LV70-DVIR HP, LV770-DVIR HP, LV770-DVIR HP

		Cerrado	Abierto	
Ganancia de prueba de referencia (entrada SPL 60 dB)	HFA	35	37	dB
Ganancia máxima (entrada SPL 50 dB)	Máx.	57	52	dB
	HFA	46	46	dB
Salida máxima (entrada SPL 90 dB)	Máx.	119	118	SPL dB
	HFA	113	114	SPL dB
Distorsión armónica total	500 Hz	1.0	0.9	%
	800 Hz	0.8	0.6	%
	1,600 Hz	1.0	0.8	%
Telebobina (SPLITS a 31.6 mA/m, ANSI)	HFA	96	97	SPL dB
Ruido de entrada equivalente (sin reducción de ruido)		27	27	SPL dB
Rango de frecuencias (DIN 45605)		100–7,110	100–7,110	Hz
Tiempo de ataque (ANSI RTG -7 dB)		12	12	ms
Tiempo de desprendimiento (ANSI RTG -7 dB)		70	70	ms
Consumo de corriente		0.88	0.93	mA
Vida útil típica de la batería	Tamaño de la batería 312	182	172	h

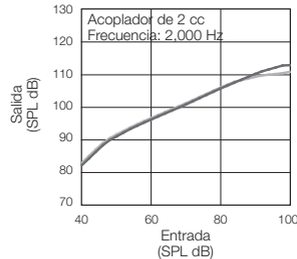
SALIDA MÁXIMA (OSPL 90)



GANANCIA MÁXIMA Y DE PRUEBA DE REFERENCIA



RESPUESTA DE ENTRADA/SALIDA



Datos de acuerdo con las normas ANSI S3.22-2003; Voltaje de suministro de 1.3 V, acoplador de 2 cc

— Configuración abierta
— Configuración cerrada

ReSound

Referencia rápida:

SUS INSTRUMENTOS AUDITIVOS RETROAURICULARES (BEHIND-THE-EAR, BTE) CON RECEPTOR INTRAURICULAR (RECEIVER-IN-THE-EAR, RIE)

Información del modelo:

La designación de su modelo de instrumento auditivo es

Información de la batería:

Su instrumento auditivo usa batería de tamaño 312.

Sus ambientes de programas:

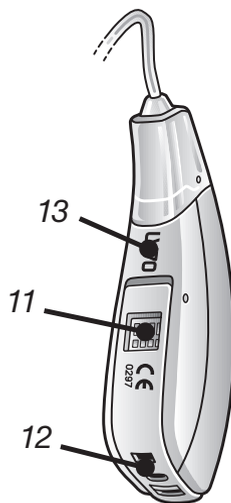
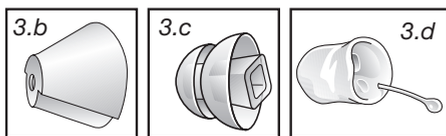
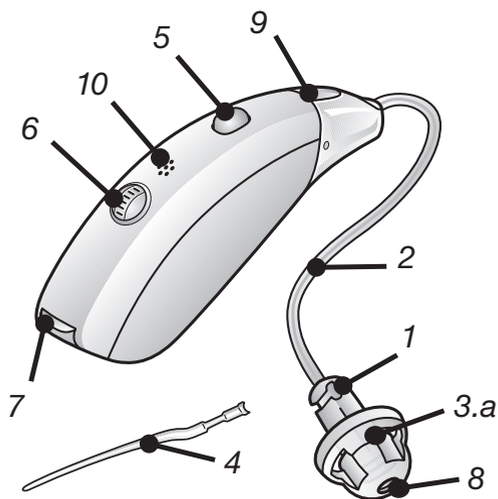
Programa	Descripción del momento de uso
1	
2	
3	
4	

MK602100SP Rev.A

Este documento contiene información sobre los modelos: LV70, LV770, LV570

INSTRUMENTOS AUDITIVOS BTE CON RECEPTOR INTRAURICULAR (RIE)

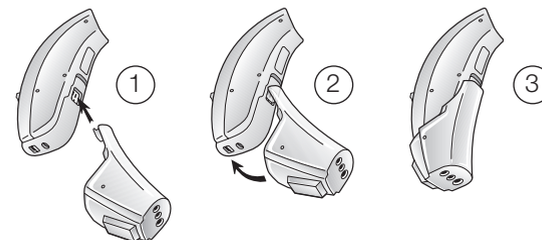
1. Receptor
2. Tubo del receptor
3. Domos/molde auricular del receptor
 - a. Domo abierto
 - b. Domo tipo tulipán
 - c. Domo de potencia
 - d. Molde auricular hecho a medida
4. Traba deportiva
5. Selector de programas
6. Control de volumen
7. Compartimento de la batería e interruptor on/off (encendido/apagado)
8. Salida de sonido
9. Entrada de sonido del primer micrófono
10. Entrada de sonido del segundo micrófono
11. Interfaz de programación/DAI
12. Indicador izquierdo/derecho (*derecho = rojo, izquierdo = azul*)
13. Número de serie, modelo y fabricante



Instrucciones para la opción de entrada directa de audio (Direct Audio Input, DAI)

Cómo conectar la bota de audio

1. Sostenga la bota de audio a un ángulo de 45° mientras coloca la punta de la bota de audio dentro de la interfaz de programación/DAI del instrumento auditivo.
2. Mueva la bota de audio en dirección al instrumento auditivo. *Nota: NO empuje la bota directamente sobre el instrumento auditivo.*
3. La bota de audio se trabará en su lugar con un clic.



Cómo desconectar la bota de audio

4. Presione el botón de liberación que se encuentra en la parte delantera de la bota de audio.
5. Mueva la bota de audio hacia abajo y hacia afuera para retirarla. *Nota: NO jale la bota directamente hacia afuera del instrumento auditivo.*

