

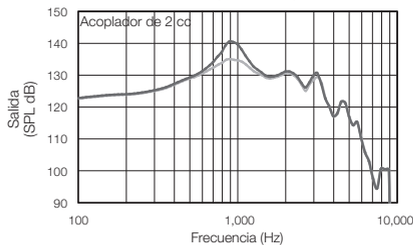
Datos técnicos para instrumentos BTE superpotentes

Modelo: **SP90-VI**

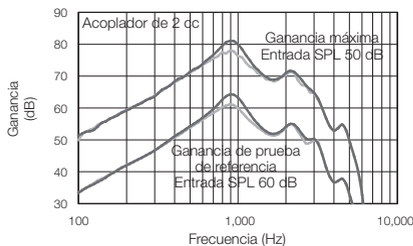
Sin filtro Con filtro

Ganancia de prueba de referencia (entrada SPL 60 dB)	HFA	56	55	dB
Ganancia máxima (entrada SPL 50 dB)	Máx. HFA	81	78	dB
	HFA	73	71	dB
Salida máxima (entrada SPL 90 dB)	Máx. HFA	141	135	SPL dB
	HFA	133	131	SPL dB
Distorsión armónica total	500 Hz	2.0		%
	800 Hz	0.6		%
	1,600 Hz	1.0		%
Telebobina (SPLITS a 31.6 mA/m, ANSI) HFA		116	114	SPL dB
Ruido de entrada equivalente (sin reducción de ruido)		27		SPL dB
Rango de frecuencias (DIN 45605)		120–4,810		Hz
Tiempo de ataque (ANSI RTG -7 dB)		12		ms
Tiempo de desprendimiento (ANSI RTG -7 dB)		70		ms
Consumo de corriente		2.5		mA
Vida útil típica de la batería	Tamaño de la batería 675	252		h

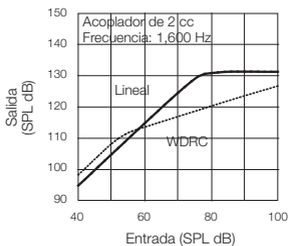
SALIDA MÁXIMA (OSPL 90)



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

- Gancho para oreja sin filtro
- Gancho para oreja con filtro

ReSound

Referencia rápida:

SUS INSTRUMENTOS AUDITIVOS RETROAURICULARES (BEHIND-THE-EAR, BTE) SUPERPOTENTES

Información del modelo:

La designación de su modelo de instrumento auditivo es

SP90-VI

Información de la batería:

Su instrumento auditivo usa batería de tamaño 675.

Sus ambientes de programas:

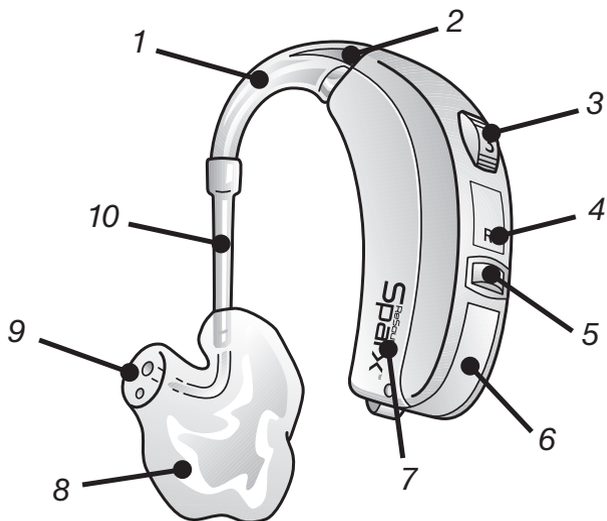
Programa	Descripción del momento de uso
1	
2	
3	

MK602119SP Rev.A

Este documento contiene información sobre el modelo: **SP90**

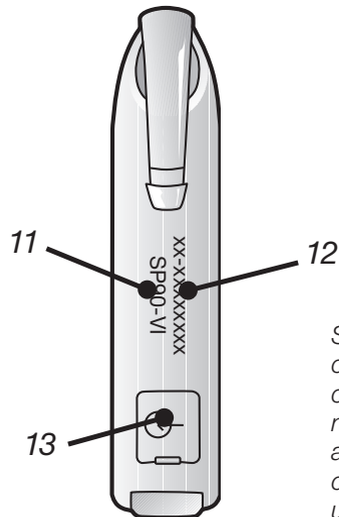
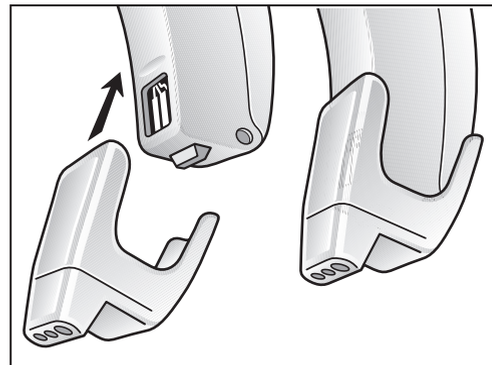
INSTRUMENTOS AUDITIVOS RETROAURICULARES (BTE) SUPERPOTENTES

1. Gancho para oreja
2. Entrada de sonido del micrófono
3. Control de volumen
4. Indicador izquierdo (L)/derecho (R)
5. Selector de programas
6. Compartimento de la batería e interruptor on/off (encendido/apagado)
7. Fabricante y nombre del producto
8. Molde auricular
9. Punta del canal del molde auricular
10. Tubo de silicona
11. Modelo
12. Número de serie
13. Panel de acceso de entrada directa de audio (DAI)



Entrada directa de audio (Direct Audio Input, DAI)— bota de audio

Después de conectar una bota de audio satisfactoriamente, se usa el selector de programas para cambiar al programa auditivo para entrada directa de audio (DAI). Comuníquese con su especialista en audición para obtener más información sobre la función de DAI.



Se debe tener especial cuidado al seleccionar y calzar un audifóno cuyo nivel máximo de presión acústica supere los 132 decibeles, ya que existe un riesgo de que afecte la capacidad auditiva restante del usuario del audifóno.