

## 6 AGC Mini Retroauricular

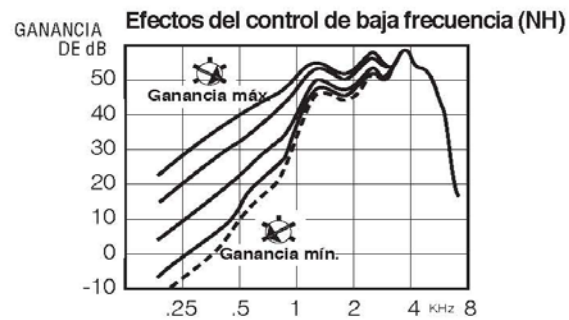
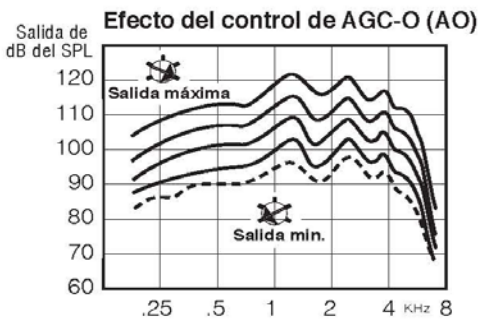
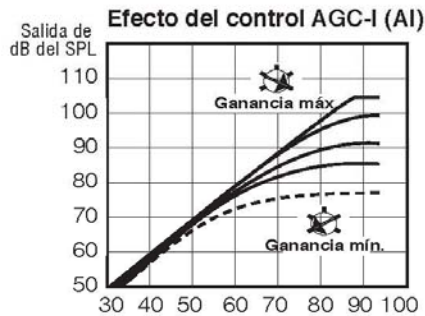
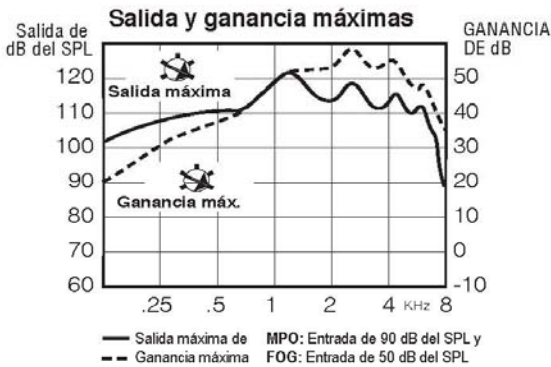
Lineal  
Respuesta de banda ancha

### CARACTERÍSTICAS DEL AUDIFONO

- 100% procesamiento digital de la señal, para claridad superior, baja distorsión y aumento de la duración de la batería
- Audífono retroauricular miniaturizado
- Compresión de entrada/salida para pérdidas leves a moderadas
- Potenciómetro de tres colores para un ajuste y flexibilidad excepcional
- Control de tonos graves (NH) brinda respuestas en frecuencias más precisas para pérdidas planas, y hasta precipitadas
- AGC-I (SG) mantiene una apropiada ganancia en sonidos de entrada suaves
- AGC-O (MPO) efectivo limitador de salida para mantener el confort del paciente con sonidos de entrada intensos
- Llave con tres posiciones M-T-O
- Entrada de Audio Directa
- Bobina telefónica mejorada compatible con teléfonos y celulares
- Aviso de batería baja
- Batería #13
- Pérdida leve a moderada



CURVAS DE RENDIMIENTO



DATOS DE RENDIMIENTO

Salida máxima	122 dB
Promedio de HF en SSPL 90	119 dB
Ganancia pico máxima	58 dB
Ganancia máxima promedio de HF	53 dB
Prueba de referencia de ganancia	42 dB
Alcance de frecuencia	De 350 a 6100 Hz
Distorsión armónica a los 500 Hz	4%
a los 800 Hz	2%
a los 1600 Hz	2%
Nivel máx. de ruido de entrada equival.	16 dB
Sensibilid. de la bobina de inducción	De 98 a 101 dB
Desgaste actual de la batería	0.8 mA
Duración de la batería (13)	363 Horas



**Control de baja frecuencia (NH)**

- Potenciómetro azul
- Variable hasta los 30 dB en 500 Hz



**Control de AGC-I (AI)**

- Potenciómetro anaranjado



**Control AGC-O (AO)**

- Potenciómetro rojo
- Variable hasta los -23 dB

Las condiciones de medida se toman de acuerdo con los procedimientos de prueba establecidos por la Norma de Especificaciones para Características de Audífonos de la Sociedad acústica de los Estados Unidos. (Norma S3,22-1996 del ANSI)