

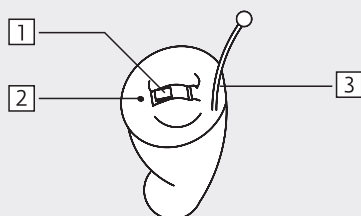
●● rega pico



- 10k HD Sound
- Scene Detect
- Adaptive Noise Guard
- Expansion (Squelch)
- Machine Noise Guard
- Wind Shield
- Adaptive Feedback Guard
- Feedback Check
- 18 Canales WDCR
- Multi Channel MPO
- Programa automático
- Alarma de pila baja
- Encendido retardado
- Data Logging
- Live View
- MySound!
- nanoShield
- Opciones: Protección de viento/ Protección de micrófono

Datos técnicos

	EN 60118-7:2005 (2cm ³ Kuppler)	EN 60118-0/A1:1994 (Ohrsimulator)	ANSI S3.22-2009 (2cm ³ Kuppler)
Voltaje de funcionamiento	1,30 V	1,30 V	1,30 V
Ganancia acústica (50 dB SPL)			
HFA	32 dB	–	32 dB
1600 Hz	–	40 dB	–
Valor pico	41 dB	52 dB	41 dB
Saturación de salida (90 dB SPL)			
HFA	105 dB SPL	–	105 dB SPL
1600 Hz	–	113 dB SPL	–
Valor pico	110 dB SPL	121 dB SPL	110 dB SPL
Referenztestverstärkung	28 dB	35 dB	28 dB
Frequenzbereich	100 Hz–9400 Hz	100 Hz–9800 Hz	100 Hz–9400 Hz
Klirrfaktor			
500/800/1600 Hz	2/2/2 %	2/3/3 %	2/2/2 %
Äquivalenter Eingangsrauschpegel	25 dB	28 dB	25 dB
Stromverbrauch	1,32 mA	1,23 mA	1,32 mA
Batteriegröße	10	10	10
Durchschn. Lebensdauer (Zink-Luft)	60 h	60 h	60 h



- 1 Compartimento de pila
- 2 Entrada de micrófono
- 3 Hilo de extracción

Estándar



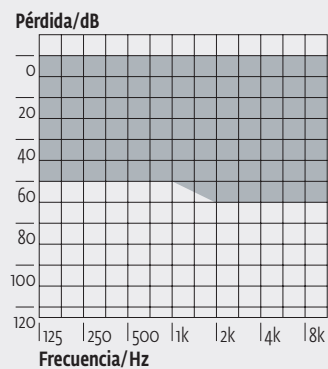
Programación

- Cable: Set de cables J o K
 Pila: con o sin pila
 Caja de programación: HI-PRO
 HI-PRO II
 HI-PRO USB
 NOAHlink
 audifit 5.5
 Software: audifit 5.5



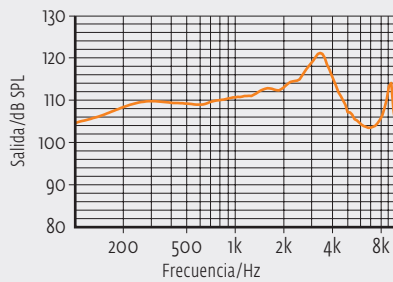
●● rega pico

Rango de adaptación

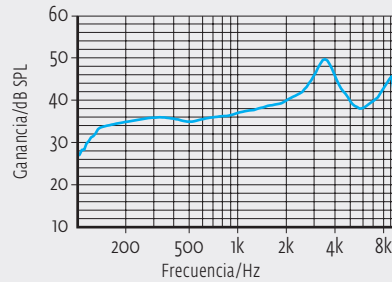


Estas curvas están medidas con el simulador de oído (EN 60318-4:2010) en condiciones de medición.

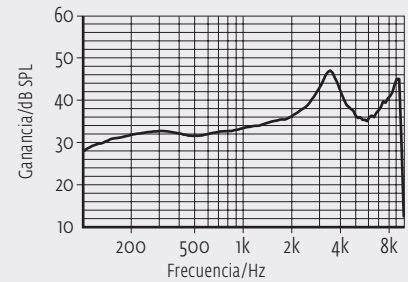
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia

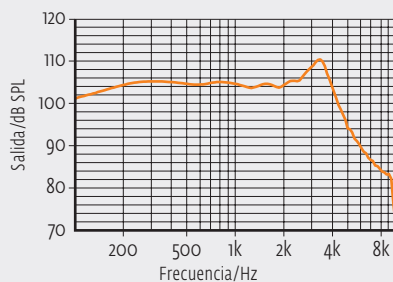


Referencia de prueba de ganancia (RTG)

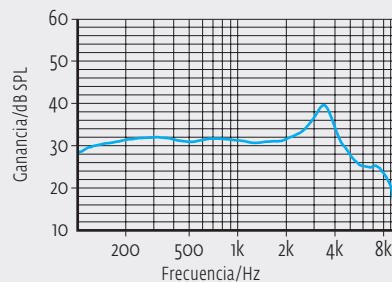


Todas las curvas están medidas con un adaptador 2cm³ (EN 60318-5:2006) en condiciones de medición.

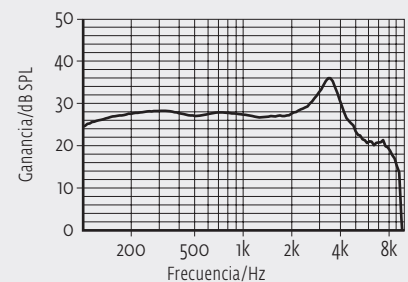
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



Debido al procesamiento complejo de señales, las mediciones de las curvas presentadas arriba son posibles sólo en una configuración estándar del aparato y con el software actual. Para ver variaciones de otros parámetros se recomienda hacer pruebas con el software.