



- Wireless CROS/BICROS
- easyclick
- Sound Dynamix
- Direccionalidad adaptativa (ADM)
- Eliminación automática de retroalimentación (AFC2)
- Reducción adaptativa de ruido (ANR)
- Filtro Notch (manual)
- Expansión (Squelch: reducción de ruido de micrófono)
- Data Logging
- Número de programas: 4*
- Señal acústica de cambio de programas (programmable)
- Canales WDRC: 8
- Canales: 16
- Alarma de pila baja (programmable)
- Capa repelente al agua
- Opción dual: control de volumen, pulsador de programa, Auto T-Coil, Auto Phone

* Programas 4; incluye 6 programas automáticos

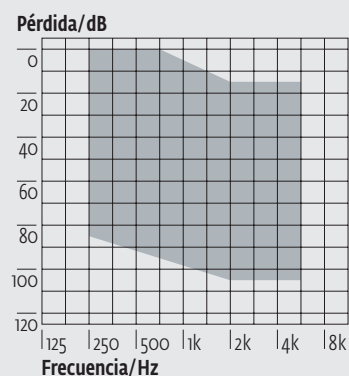
Datos técnicos	EN 60118-7: 2005 (Acoplador 2 cm ³)	EN 60118-0: 1994 (Simulador de oído)	ANSI S3.22-2003 (Acoplador 2 cm ³)
Voltaje de funcionamiento	1,30 V	1,30 V	1,30 V
Ganancia acústica			
HFA (50 dB SPL)	53 dB	-	53 dB
1600 Hz (50 dB SPL)	-	59 dB	-
Valor pico	58 dB	66 dB	58 dB
Saturación de salida			
HFA (90 dB SPL)	114 dB SPL	-	114 dB SPL
1600 Hz (90 dB SPL)	-	121 dB SPL	-
Valor pico	117 dB SPL	126 dB SPL	117 dB SPL
Referencia de prueba de ganancia	37 dB	44 dB	37 dB
Sensibilidad acústica inductiva	80 dB SPL	86 dB SPL	106 dB SPL
Rango de frecuencia	100 Hz-8000 Hz	100 Hz-8000 Hz	100 Hz-8000 Hz
Distorsión armónica total			
500/800/1600 Hz	2/2/1 %	3/2/1 %	2/2/1 %
Nivel de ruido de ingreso¹	10 dB	19 dB	10 dB
Corriente de pila	1,09/3,29 mA	0,89/3,09 mA	1,09/3,29 mA
Tipo de pila	312	312	312
Rendimiento promedio de pila²	130/40 h	130/40 h	130/40 h

¹ Expansion (Squelch) = 36 dB SPL ² Con conexión de radio integrada en modo inactivo/con conexión de radio activa

PROGRAMACIÓN

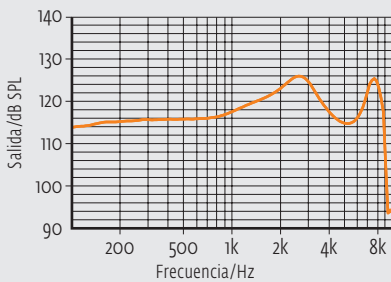
Cable:	Set de cables C, D, F o G
Pila:	Con pila
Caja de programación:	HI-PRO HI-PRO USB HI-PRO II NOAHlink
Software:	audifit 5.3

RANGO DE ADAPTACIÓN

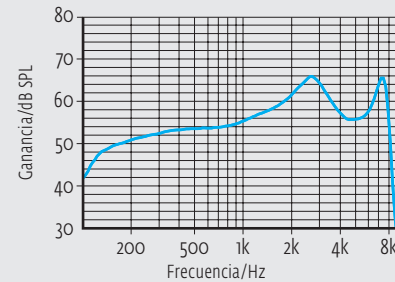


Estas curvas están medidas con el **simulador de oído (EN 60318-4)**. Toda la presión acústica están en referencia a 20 μ Pa.

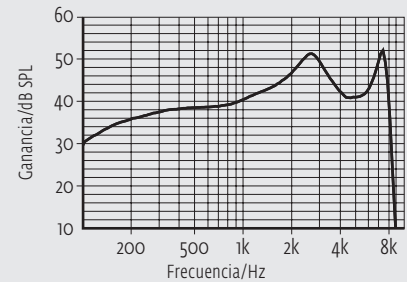
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia

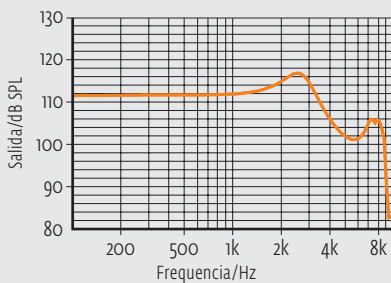


Referencia de prueba de ganancia (RTG)

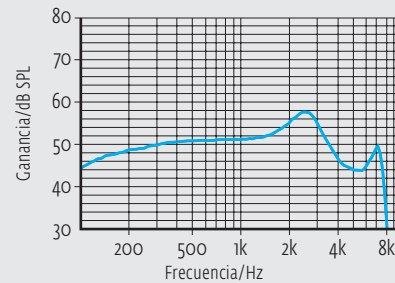


Todas las curvas están medidas con un **adaptador 2ccm (EN 60318-1)**. Toda la presión acústica está en referencia a 20 μ Pa.

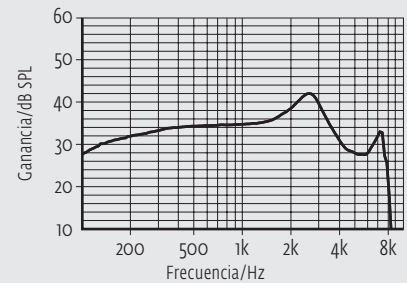
Nivel de saturación/salida máxima



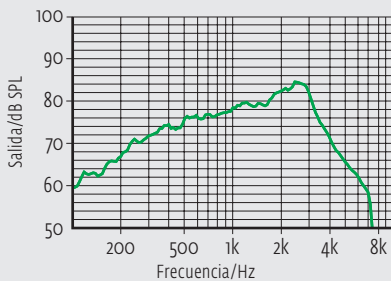
Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



Sensitividad acústica inductiva



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.