

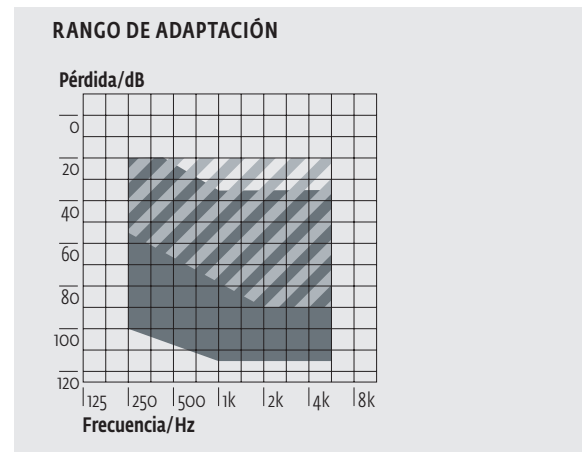
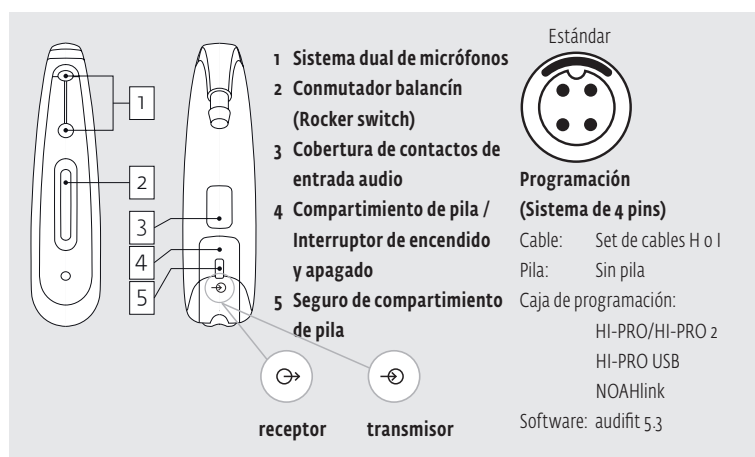


- Wireless CROS/BICROS
- easyclick
- Sound Dynamix
- sound resync
- Direccionalidad adaptativa (ADM)
- Filtro Notch (manual)
- Eliminación automática de retroalimentación (AFC²)
- Reducción adaptativa de ruido (ANR)
- Expansión (Squelch: reducción de ruido de micrófono)
- T-Coil
- Número de programas: 4*
- Data Logging
- Conmutador balancín (Rocker switch)
- Capa repelente al agua
- Auto T-Coil** o Auto Phone
- Señal acústica de cambio de programas (programable)
- Canales WDRC: 8
- Canales: 16
- Alarma de pila baja (programable)
- Seguro del compartimiento de pila
- Entrada directa de audio
- Opción: Easy Thin Tube System

* Programas 4; incluye 6 programas automáticos ** Opción sólo disponible en modo BICROS

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 (50 dB SPL)			
HFA	65 dB	-	65 dB
1.600 Hz	-	75 dB	-
Valor pico	72 dB	77 dB	72 dB
Saturación de salida (90 dB SPL)			
HFA	130 dB SPL	-	130 dB SPL
1.600 Hz	-	136 dB SPL	-
Valor pico	136 dB SPL	141 dB SPL	136 dB SPL
Referencia de prueba de ganancia	52 dB	61 dB	52 dB
Sensitividad acústica inductiva	92 dB SPL	99 dB SPL	127 dB SPL
Rango de frecuencia	100 Hz-6100 Hz	100 Hz-6300 Hz	100 Hz-6100 Hz
Distorsión armónica total			
500/800/1600 Hz en %	2/2/1 %	2/1/1 %	2/2/1 %
Nivel de ruido de ingreso¹	15 dB	13 dB	15 dB
Corriente de pila	0,85 mA/3,40 mA	0,85 mA/3,40 mA	0,85 mA/3,40 mA
Tipo de pila	13	13	13
Rendimiento promedio de pila²	270 h/70 h	270 h/70 h	270 h/70 h

¹ Expansión (Squelch) = 38 dB SPL ² Con conexión de radio integrada en modo inactivo/con conexión de radio activa

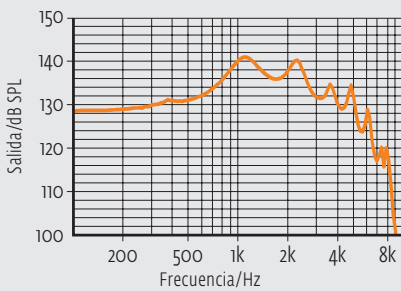


El área sombreada corresponde a via pro P con adaptación abierta y tubo fino.

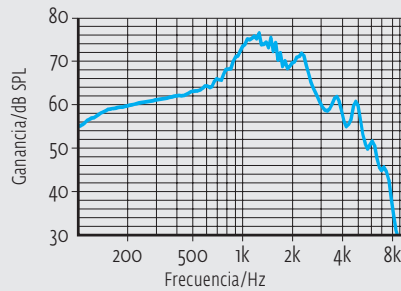


Estas curvas están medidas con el **simulador de oído (EN 60318-4)**. Toda la presión acústica están en referencia a 20 µPa.

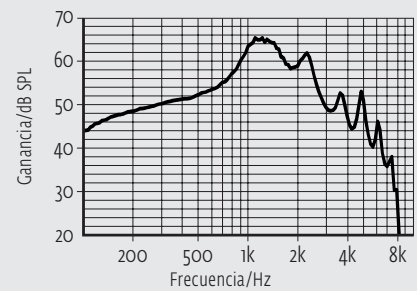
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia

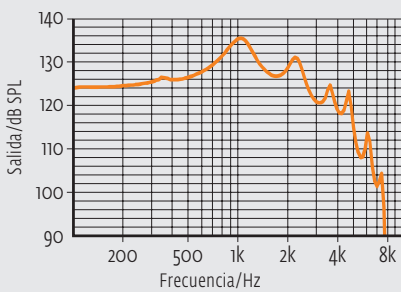


Referencia de prueba de ganancia (RTG)

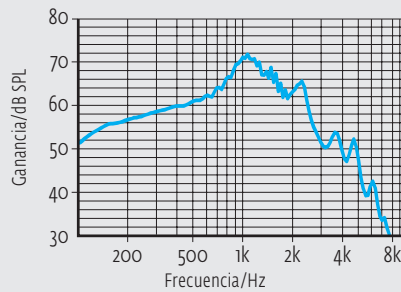


Todas las curvas están medidas con un **adaptador 2ccm (EN 60318-5)**. Toda la presión acústica está en referencia a 20 µPa.

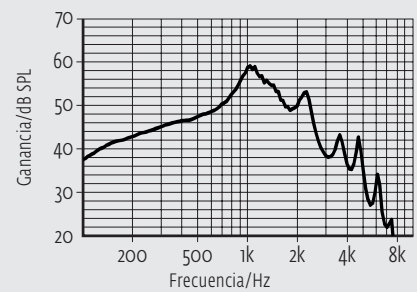
Nivel de saturación/salida máxima



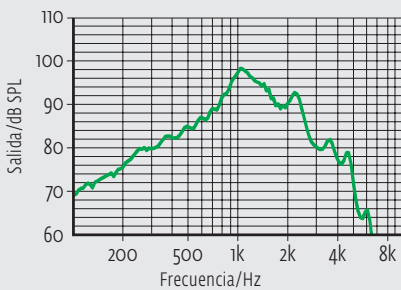
Ganancia



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.