

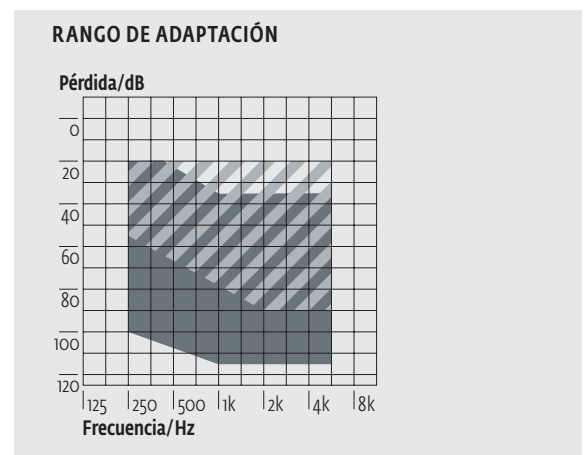
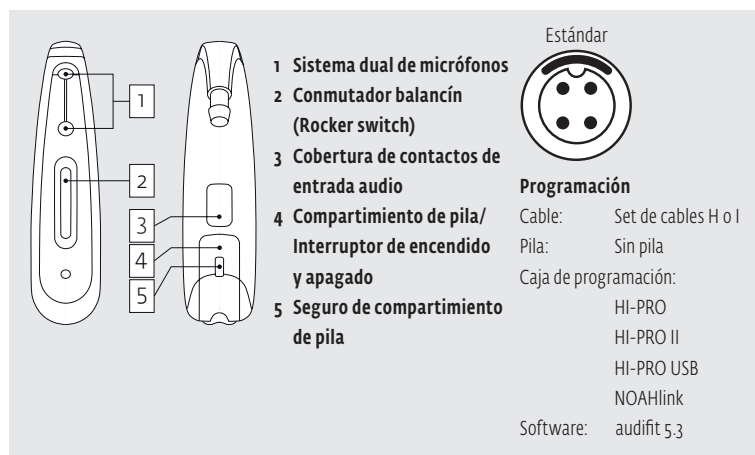


- Conectividad inalámbrica
- easyclick
- Bobina binaural
- Sound Dynamix
- Direccionalidad adaptativa (ADM)
- Filtro Notch (manual)
- Eliminación automática de retroalimentación (AFC<sup>2</sup>)
- Reducción automática de ruido (ANR)
- Expansión (Squelch)
- Auto T-Coil o Auto Phone
- Protocolo de uso (Data Logging)
- Conmutador balancín (Rocker switch)
- Número de programas: 4\*
- Señal acústica de cambio de programas (programable)
- 8 Canales WDCR
- Canales: 16
- Alarma de pila baja (programable)
- Seguro del compartimiento de pila
- Entrada directa de audio
- Capa repelente al agua
- Opción dual: codo o tubo fino

\* Programas 4; incluye 6 programas automáticos

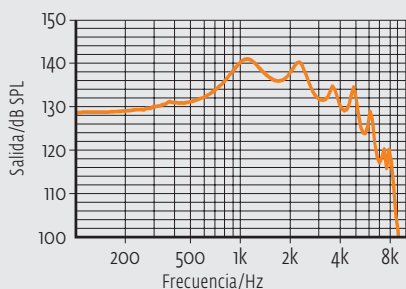
Datos técnicos	EN 60118-7: 2005 (Acoplador 2 cm <sup>3</sup> )	EN 60118-0: 1994 (Simulador de oído)	ANSI S3.22-2003 (Acoplador 2 cm <sup>3</sup> )
<b>Voltaje de funcionamiento</b>	1,30 V	1,30 V	1,30 V
<b>Ganancia acústica</b>			
HFA (50 dB SPL)	65 dB	-	65 dB
1600 Hz (50 dB SPL)	-	75 dB	-
Valor pico	72 dB	77 dB	72 dB
<b>Saturación de salida</b>			
HFA (90 dB SPL)	130 dB SPL	-	130 dB SPL
1600 Hz (90 dB SPL)	-	136 dB SPL	-
Valor pico	136 dB SPL	141 dB SPL	136 dB SPL
<b>Referencia de prueba de ganancia</b>	52 dB	61 dB	52 dB
<b>Sensitividad acústica inductiva</b>	92 dB SPL	99 dB SPL	127 dB SPL
<b>Rango de frecuencia</b>	100 Hz-6100 Hz	100 Hz-6300 Hz	100 Hz-6100 Hz
<b>Distorsión armónica total</b>			
500/800/1600 Hz	2/2/1 %	2/1/1 %	2/2/1 %
<b>Nivel de ruido de ingreso<sup>1</sup></b>	15 dB	13 dB	15 dB
<b>Corriente de pila</b>	0,85 mA/3,40 mA	0,85 mA/3,40 mA	0,85 mA/3,40 mA
<b>Tipo de pila</b>	13	13	13
<b>Rendimiento promedio de pila</b>	270 h/70 h	270 h/70 h	270 h/70 h

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

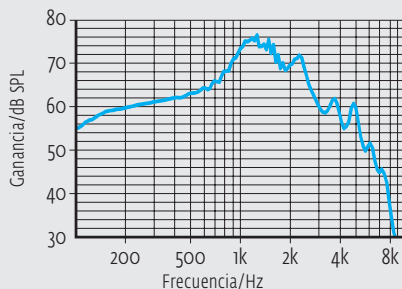


Estas curvas están medidas con el **simulador de oído (EN 60318-4)**. Toda la presión acústica están en referencia a 20  $\mu$ Pa.

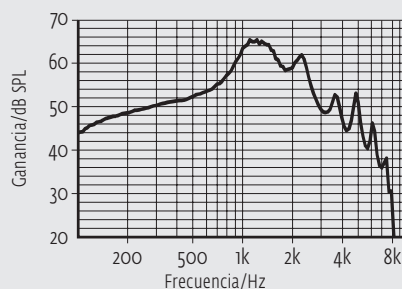
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia

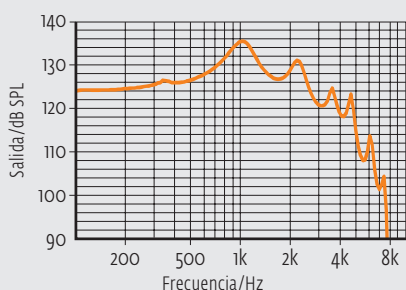


Referencia de prueba de ganancia (RTG)

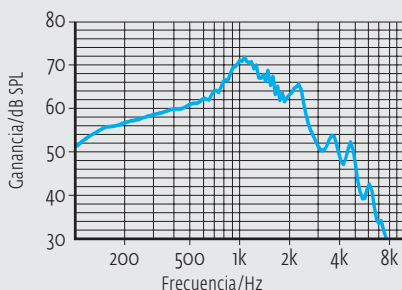


Todas las curvas están medidas con un **adaptador 2ccm (EN 60318-5)**. Toda la presión acústica está en referencia a 20  $\mu$ Pa.

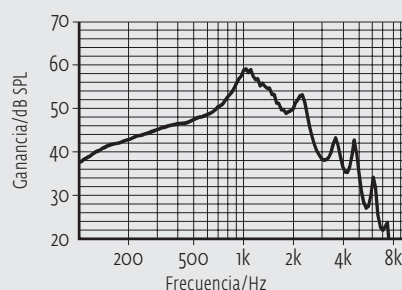
Nivel de saturación/salida máxima



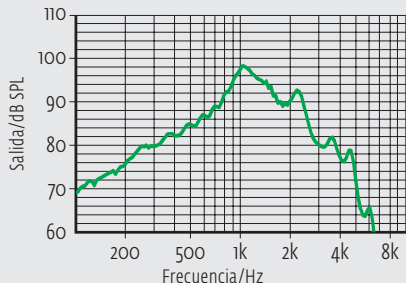
Ganancia



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.