



- 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)
- Protocolo de uso (Data Logging)
- Número de programas: 4\*
- Señal acústica de cambio de programas (programable)
- 8 Canales WDCR
- Canales: 16
- Alarma de pila baja (programable)
- Capa repelente al agua
- Opciones: Control de volumen, Conmutador balancín (Rocker switch), Auto T-Coil, Auto Phone, Bobina telefónica

\* Programas 4; incluye 6 programas automáticos

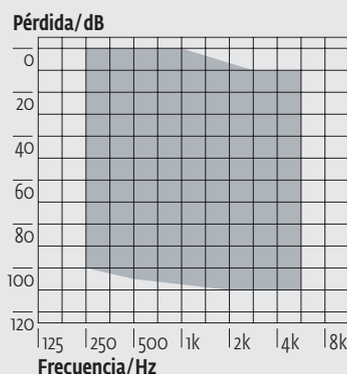
Datos técnicos	EN 60118-7: 2005 (Acoplador 2 cm <sup>3</sup> )	EN 60118-0: 1994 (Simulador de oído)	ANSI S3.22-2003 (Acoplador 2 cm <sup>3</sup> )
<b>Voltaje de funcionamiento</b>	1,30 V	1,30 V	1,30 V
<b>Ganancia acústica</b>			
HFA (50 dB SPL)	56 dB	-	56 dB
1600 Hz (50 dB SPL)	-	64 dB	-
Valor pico	62 dB	72 dB	62 dB
<b>Saturación de salida</b>			
HFA (90 dB SPL)	113 dB SPL	-	113 dB SPL
1600 Hz (90 dB SPL)	-	120 dB SPL	-
Valor pico	117 dB SPL	127 dB SPL	117 dB SPL
<b>Referencia de prueba de ganancia</b>	36 dB	43 dB	36 dB
<b>Sensitividad acústica inductiva</b>	76 dB SPL	83 dB SPL	101 dB SPL
<b>Rango de frecuencia</b>	100 Hz-8000 Hz	100 Hz-8000 Hz	100 Hz-8000 Hz
<b>Distorsión armónica total</b>			
<b>500/800/1600 Hz</b>	1/1/1 %	1/1/1 %	1/1/1 %
<b>Nivel de ruido de ingreso<sup>1</sup></b>	15 dB	18 dB	15 dB
<b>Corriente de pila</b>	0,88 mA	0,96 mA	0,88 mA
<b>Tipo de pila</b>	13	13	13
<b>Rendimiento promedio de pila</b>	260 h	260 h	260 h

<sup>1</sup> Expansión (Squelch) = 36 dB SPL

## PROGRAMACIÓN

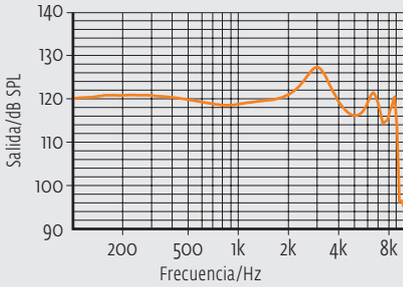
Cable:	Set de cables C, D, E o F
Pila:	Con pila
Caja de programación:	HI-PRO HI-PRO USB HI-PRO II NOAHlink
Software:	audifit 5.3

## RANGO DE ADAPTACIÓN

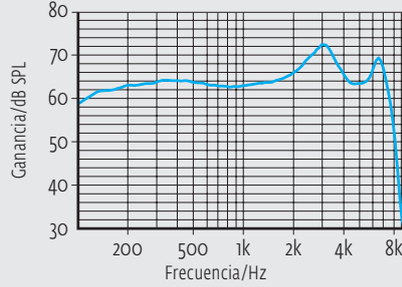


Estas curvas están medidas con el **simulador de oído (EN 60318-4)**. Toda la presión acústica están en referencia a 20 µPa.

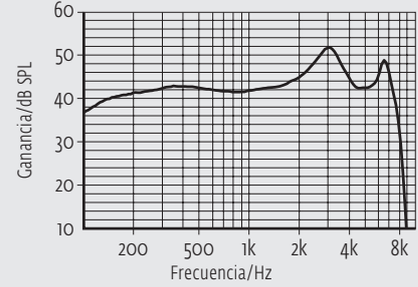
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia

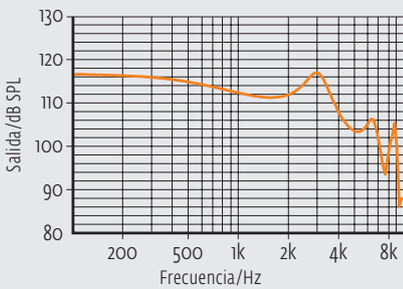


Referencia de prueba de ganancia (RTG)

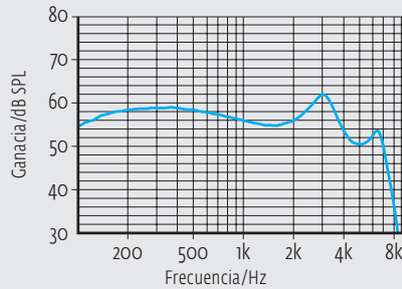


Todas las curvas están medidas con un **adaptador 2ccm (EN 60318-1)**. Toda la presión acústica está en referencia a 20 µPa.

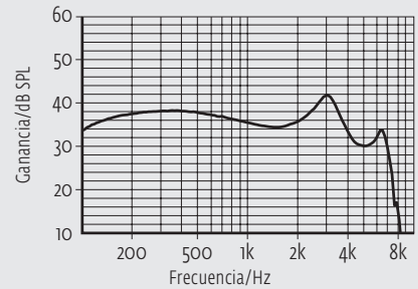
Nivel de saturación/salida máxima



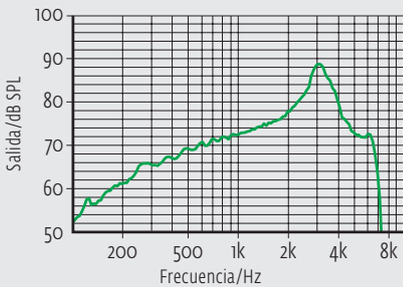
Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



Sensibilidad 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.