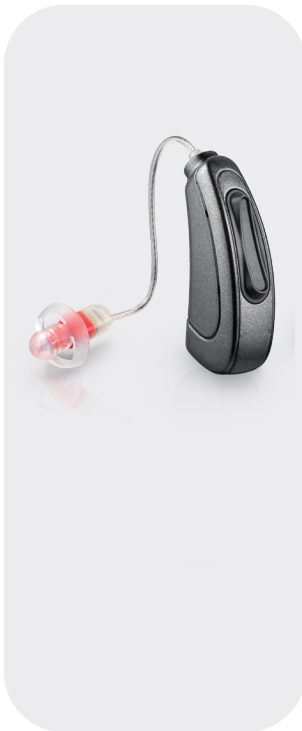


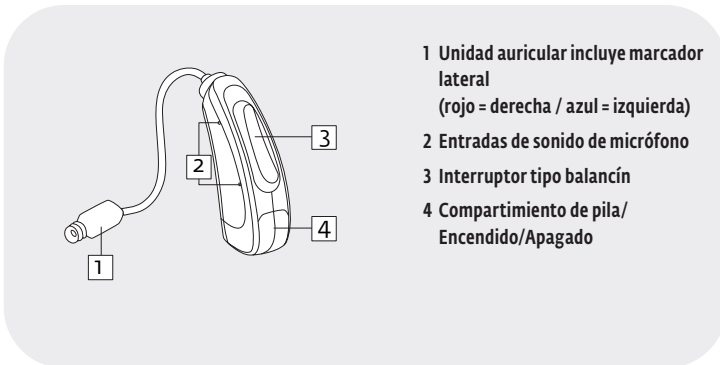
●● lewi R



- 2.4 GHz Tecnología inalámbrica
- Sonido de alta definición 10k HD
- Scene Detect (6 situaciones)
- Sincronización binaural
- easyclick
- Adaptive Sound Zoom
- Automatic Sound Zoom
- Sound Zoom
- Omni Mic
- Adaptive Noise Guard (4 etapas)
- Expansion (Squelch)
- Wind Shield (en Scene Detect)
- Adaptive Feedback Guard
- 16 Canales WDRC (48 canales internos de procesamiento de sonido)
- Multi Channel MPO
- Max. 4 programas
- Conmutador balancín (Rocker switch)
- Alarma de pila baja
- Encendido retardado
- Módulo de tinnitus (TRT)
- Data Logging
- MySound!
- Capa repelente al agua

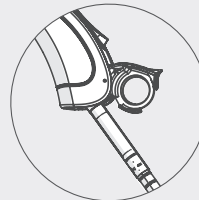
Accesorios/Accesorios opcionales/Componentes:

- audifon App
- clip concha
- filtro anticerumen
- multistreamer pro
- Receptor externo S-M-P
- UniTip Domes



- 1 Unidad auricular incluye marcador lateral (rojo = derecha / azul = izquierda)
- 2 Entradas de sonido de micrófono
- 3 Interruptor tipo balancín
- 4 Compartimento de pila/ Encendido/Apagado

Noahlink®
Wireless



Programación

- a través de Noahlink Wireless con batería
- Programación alternativa con cable CS44 sin batería

Prog.-Box:

- Noahlink Wireless
- NOAHlink
- HI-PRO
- HI-PRO USB



●● lewi R

Datos técnicos

EN 60118-0:2015 (Acoplador 2 cm³) & ANSI S3.22-2014 (Acoplador 2 cm³)

	Unidad auricular S	Unidad auricular M	Unidad auricular P
Voltaje de funcionamiento	1,30 V	1,30 V	1,30 V
Ganancia acústica (50 dB SPL)			
HFA	38 dB	54 dB	64 dB
Valor pico	45 dB	56 dB	67 dB
Saturación de salida (90 dB SPL)			
HFA	106 dB SPL	115 dB SPL	120 dB SPL
Valor pico	111 dB SPL	117 dB SPL	122 dB SPL
Referencia de prueba de ganancia	29 dB	38 dB	44 dB
Rango de frecuencia	100 Hz–9.400 Hz	100 Hz–9.100 Hz	100 Hz–7.700 Hz
Distorsión armónica total			
500/800/1.600/3.200 Hz	2/2/1/1 %	1/2/1/1 %	2/2/1/1 %
Nivel de ruido de ingreso	26 dB	22 dB	21 dB
Consumo de energía con Wireless¹	max. 3,3 mA	max. 3,3 mA	max. 3,3 mA
Tipo de pila	312	312	312
Rendimiento promedio con Wireless¹	55 h	55 h	55 h
Enmascarador de tinnitus²			
Nivel de ruido (RMS)	101 dB	108 dB	109 dB
Rango de frecuencia	100 Hz–8.000 Hz	100 Hz–8.000 Hz	100 Hz–6.400 Hz

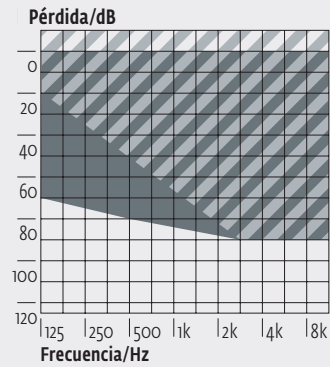
¹ según las funciones activas, el uso de accesorios Wireless, la pérdida auditiva individual y el entorno de escucha

² Sólo cuando se activa el módulo de tinnitus en audifit.



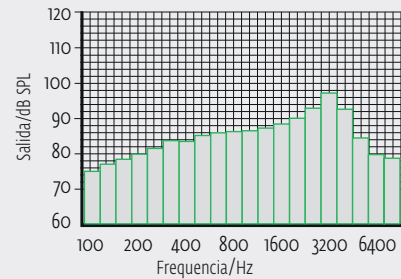
●● lewi R (Unidad auricular S)

Rango de adaptación



El área sombreada corresponde a lewi R con adaptación abierta y tubo fino.

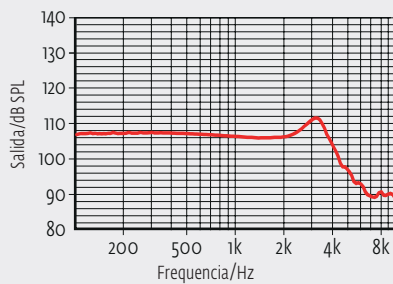
Ruido en la banda tres octavos



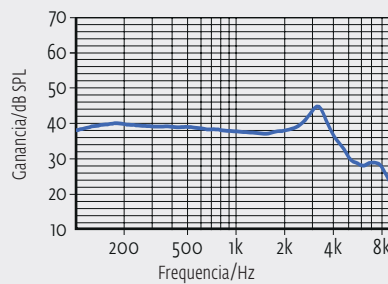
El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

Estas curvas están medidas con un conector acoplador de 2 cm³ en el simulador de oído (EN 60318-5) en condiciones de medición estándar según EN 60118-0:2015

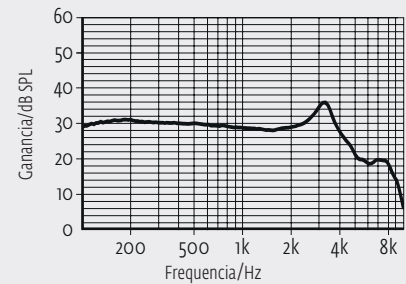
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia



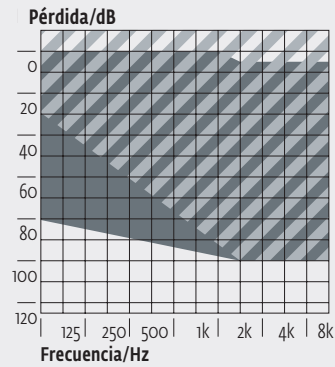
Referencia de pueba de ganancia (RTG)



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.

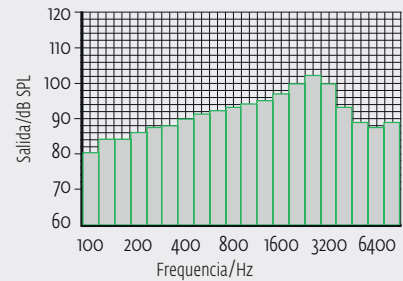
●● lewi R (Unidad auricular M)

Rango de adaptación



El área sombreada corresponde a lewi R con adaptación abierta y tubo fino.

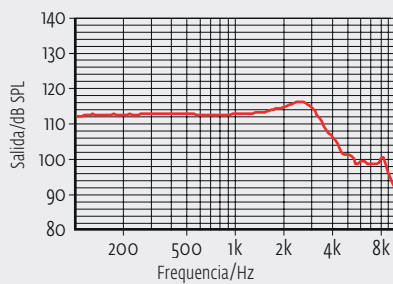
Ruido en la banda tres octavos



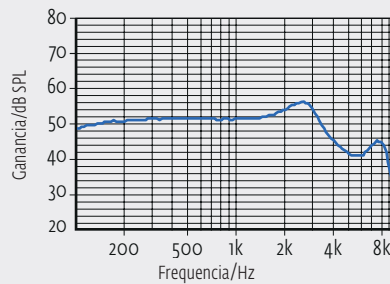
El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

Estas curvas están medidas con un conector acoplador de 2 cm³ en el simulador de oído (EN 60318-5) en condiciones de medición estándar según EN 60118-0:2015

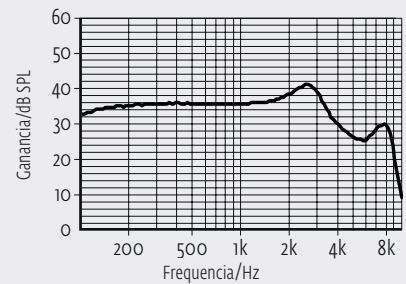
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia



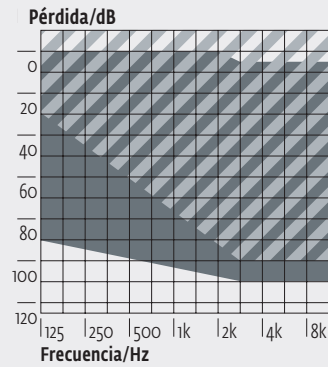
Referencia de pueba de ganancia (RTC)



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.

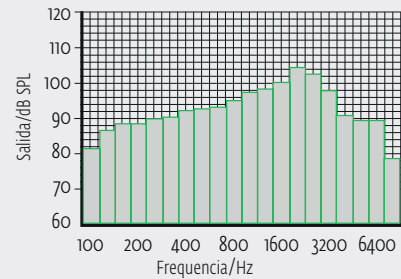
●● **lewi R** (Unidad auricular P)

Rango de adaptación



El área sombreada corresponde a lewi R con adaptación abierta y tubo fino.

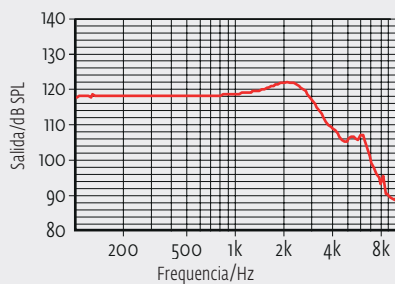
Ruido en la banda tres octavos



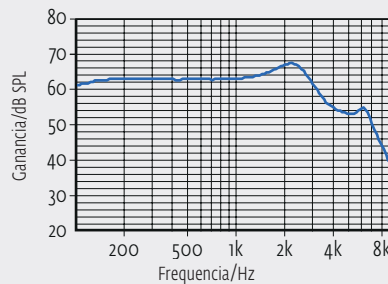
El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

Estas curvas están medidas con un conector acoplador de 2 cm³ en el simulador de oído (EN 60318-5) en condiciones de medición estándar según EN 60118-0:2015

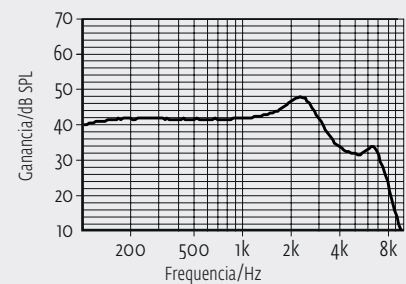
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia



Referencia de pueba 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.