

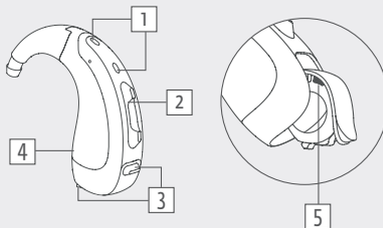
●● lewi S



- 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

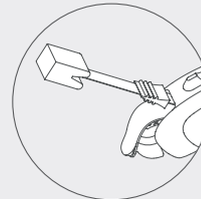
**Accesorios/Accesorios opcionales/Componentes:**

- audifon App
- clip concha
- filtro anticerumen
- multistreamer pro
- UniTip Domes
- UniTip ThinTube



- 1 Entradas de sonido de micrófono
- 2 Interruptor tipo balancín
- 3 Compartimiento de pila/Encendido/Apagado
- 4 Placa del fabricante
- 5 Marcador lateral (rojo = derecha / azul = izquierda)

Noahlink®  
Wireless



**Programación**

- a través de Noahlink Wireless con batería
- Programación alternativa con cable CS44 y Flex CS54 sin batería

**Prog.-Box:**

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



●● lewi S

**Datos técnicos**

**EN 60118-0:2015** (Acoplador 2 cm<sup>3</sup>) & **ANSI S3.22-2014** (Acoplador 2 cm<sup>3</sup>)

<b>Voltaje de funcionamiento</b>	1,30 V
<b>Ganancia acústica (50 dB SPL)</b>	
HFA	60 dB
Valor pico	67 dB
<b>Saturación de salida (90 dB SPL)</b>	
HFA	125 dB SPL
Valor pico	131 dB SPL
<b>Referencia de prueba de ganancia</b>	48 dB
<b>Rango de frecuencia</b>	100 Hz–6.700 Hz
<b>Distorsión armónica total</b>	
500/800/1.600/3.200 Hz	3/2/1/1 %
<b>Nivel de ruido de ingreso</b>	22 dB
<b>Consumo de energía con Wireless<sup>1</sup></b>	max. 3,3 mA
<b>Tipo de pila</b>	13
<b>Rendimiento promedio con Wireless<sup>1</sup></b>	100 h
<b>Enmascarador de tinnitus<sup>2</sup></b>	
Nivel de ruido (RMS)	107 dB
Rango de frecuencia	200 Hz–8.000 Hz

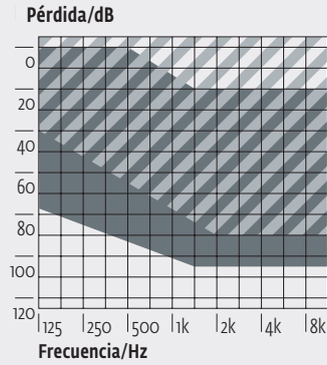
<sup>1</sup> según las funciones activas, el uso de accesorios Wireless, la pérdida auditiva individual y el entorno de escucha

<sup>2</sup> Sólo cuando se activa el módulo de tinnitus en audifit.



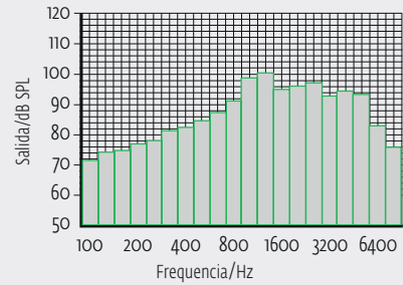
●● lewi S

Rango de adaptación



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

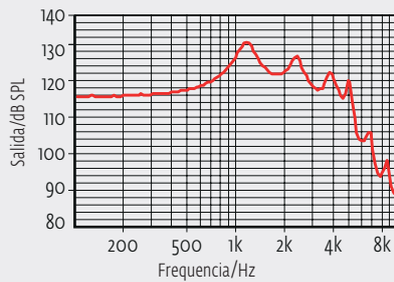
Ruido en la banda tres octavos



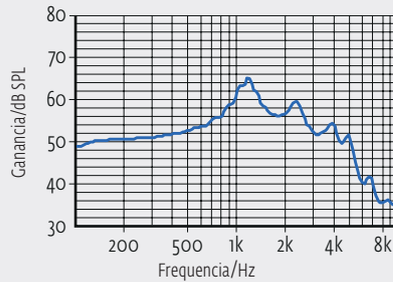
El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

Estas curvas están medidas con un conector acoplador de 2 cm<sup>3</sup> en el simulador de oído (EN 60318-5) en condiciones de medición estándar según EN 60118-0:2015

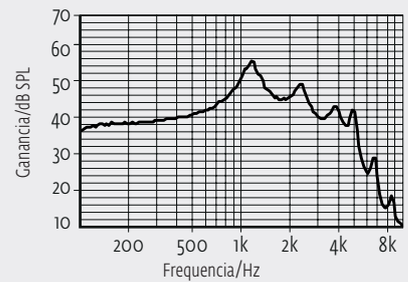
Nivel de saturación/salida máxima



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.