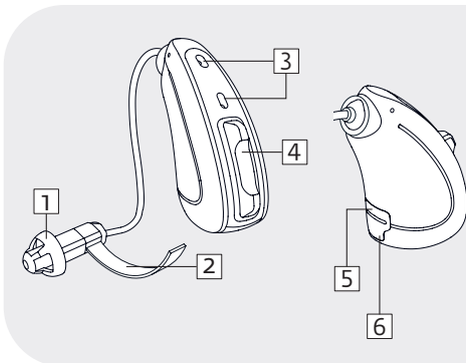


●● risa R Li



- Tecnología de batería de iones de litio de 28 mAh
 - 2.4 GHz Tecnología inalámbrica
 - Sonido de alta definición 10k HD
 - Scene Detect
(2 situaciones: habla & viento)
 - easyclick
 - Adaptive Sound Zoom
 - Automatic Sound Zoom
 - Sound Zoom
 - Omni Mic
 - Adaptive Noise Guard (2 etapas)
 - Expansion (Squelch)
 - Wind Shield (en Scene Detect)
 - Adaptive Feedback Guard
 - 12 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!
 - IP67/Revestimiento hidrófobo
- Accesorios/Accesorios opcionales/Componentes:**
- charge & dry
 - Receptor externo S-M-P
 - UniTip Domes
 - audifon App
 - Filtro CeruStop
 - Conchaclip
 - multistreamer pro



- 1 Domo/ Molde
- 2 Conchaclip (opcional)
- 3 Orificios del microfono
- 4 Interruptor basculante multifuncion
- 5 Placa de características
- 6 Marcado lateral

Noahlink Wireless

Programación

- a través de Noahlink Wireless
- actualización del firmware mediante el adaptador de actualización Wings R Li

Prog.-Box:

- Noahlink Wireless
- HiPro 2 para actualización de firmware con adaptador



●● risa R Li

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
Ganancia acústica (50 dB SPL)			
HFA	45 dB	55 dB	61 dB
Valor pico	52 dB	58 dB	64 dB
Saturación de salida (90 dB SPL)			
HFA	105 dB SPL	115 dB SPL	121 dB SPL
Valor pico	110 dB SPL	117 dB SPL	123 dB SPL
Referencia de prueba de ganancia	28 dB	38 dB	44 dB
Rango de frecuencia	100 Hz–8.200 Hz	100 Hz–9.100 Hz	100 Hz–7.400 Hz
Distorsión armónica total			
500/800/1.600/3.200 Hz	2/2/2/1 %	1/2/1/1 %	2/2/1/1 %
Nivel de ruido de ingreso	26 dB	23 dB	23 dB
Capacidad de la batería	28 mAh	28 mAh	28 mAh
Duración de la batería con inalámbrico¹	hasta 23 h	hasta 23 h	hasta 23 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–8.000 Hz

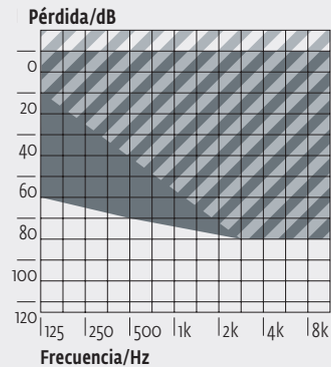
¹ según las funciones activas, el uso de accesorios Wireless, la pérdida auditiva individual y el entorno de escucha.

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

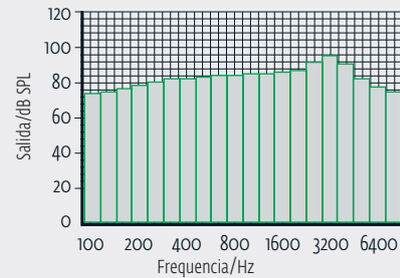


●● risa R Li (Unidad auricular S)

Rango de adaptación



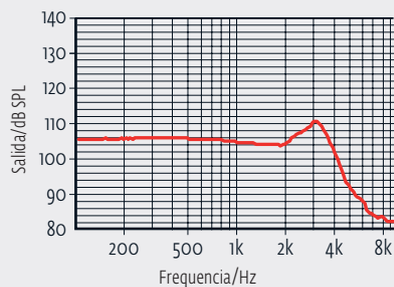
Ruido en la banda tres octavos



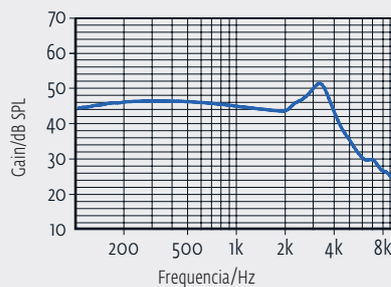
El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

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

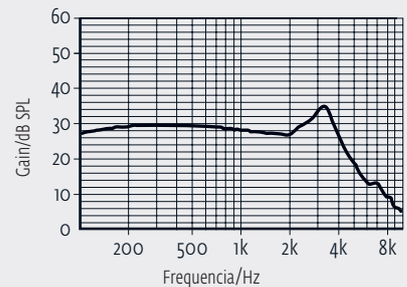
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia



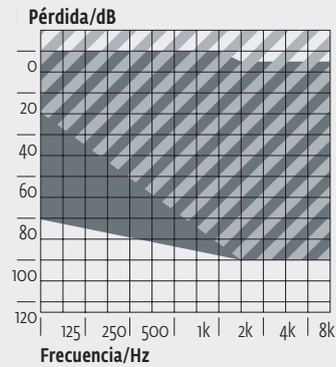
Referencia de prueba de ganancia (RTG)



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.

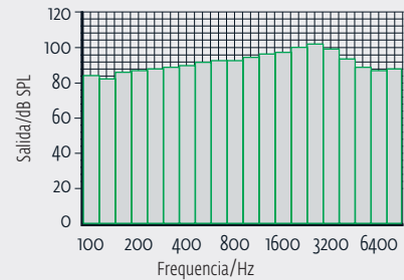
●● **risa R Li** (Unidad auricular M)

Rango de adaptación



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

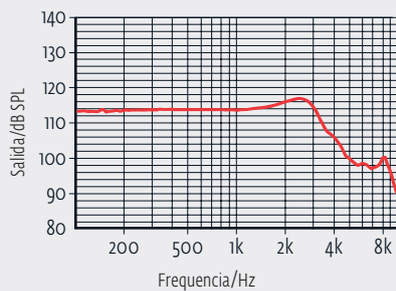
Ruido en la banda tres octavos



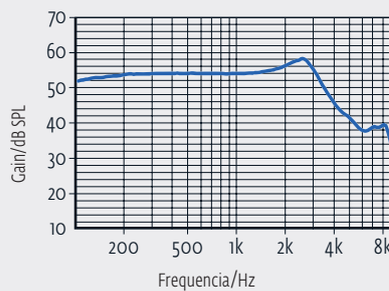
El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

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

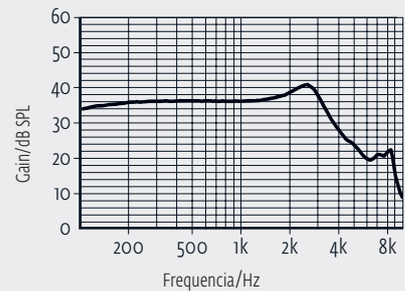
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia



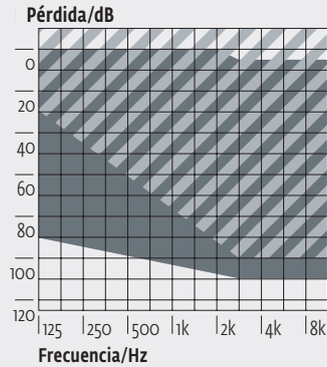
Referencia de prueba de ganancia (RTG)



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.

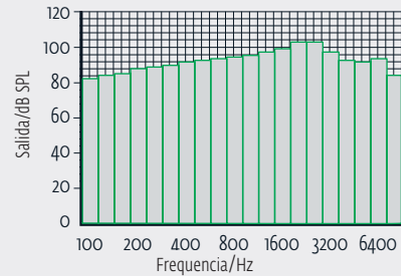
●● risa R Li (Unidad auricular P)

Rango de adaptación



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

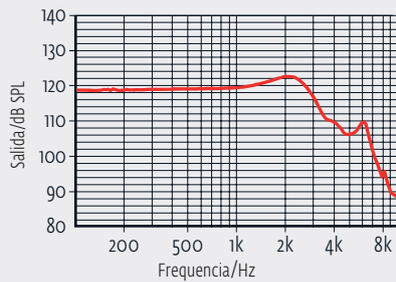
Ruido en la banda tres octavos



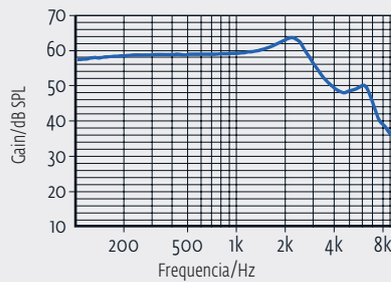
El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

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

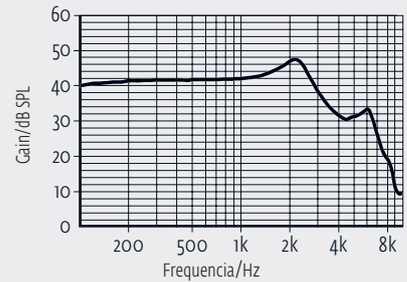
Nivel de saturación/salida máxima



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.