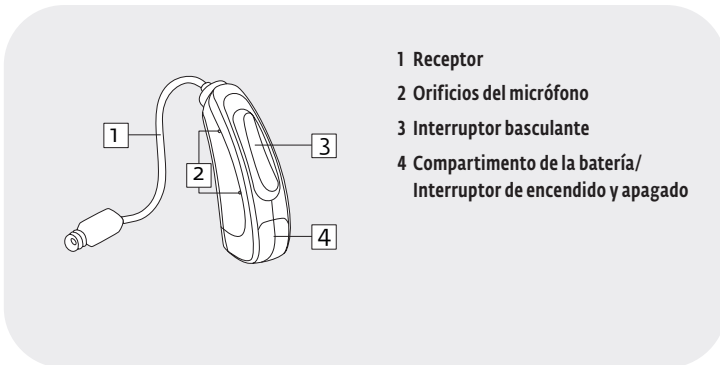


●● kami R



- 10k HD Sound
 - Adaptive Sound Zoom
 - Sound Zoom
 - Adaptive Noise Guard
 - Expansión (Squelch)
 - Wind Shield
 - Adaptive Feedback Guard
 - Feedback Check
 - 12 Canales WDCR
 - Multi Channel MPO
 - Max. 4 programas
 - Conmutador balancín (Rocker switch)
 - Alarma de pila baja
 - Encendido retardado
 - Auto T-Coil/Auto Phone
 - Bobina telefónica
 - Tinnitus-módulo
 - Data Logging
 - Live View
- MySound!
 - Capa repelente al agua
 - Opciones: Molde personalizado
- Consumibles:**
- Receptor externo S-M-P
 - Domes
 - Conchaclip
 - filtro anticerumen



●● kami R

Datos técnicos

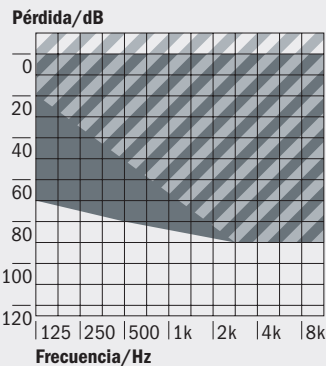
	EN (Acoplador 2 cm ³)			ANSI (Acoplador 2 cm ³)		
	60118-7:2005		60118-0:2015	S3.22-2009		S3.22-2014
	Unidad auricular S	Unidad auricular M	Unidad auricular P	Unidad auricular S	Unidad auricular M	Unidad auricular P
Voltaje de funcionamiento	1,30 V	1,30 V	1,30 V	1,30 V	1,30 V	1,30 V
Ganancia acústica (50 dB SPL)						
HFA	38 dB	52 dB	64 dB	38 dB	52 dB	64 dB
1.600 Hz	–	–	–	–	–	–
Valor pico	45 dB	55 dB	67 dB	45 dB	55 dB	67 dB
Saturación de salida (90 dB SPL)						
HFA	106 dB SPL	115 dB SPL	121 dB	106 dB SPL	115 dB SPL	121 dB
1.600 Hz	–	–	–	–	–	–
Valor pico	111 dB SPL	117 dB SPL	123 dB	111 dB	117 dB SPL	123 dB
Referencia de prueba de ganancia	29 dB	38 dB	44 dB	29 dB	38 dB	44 dB
Sensitividad acústica inductiva	60 dB	73 dB	76 dB	90 dB	102 dB	104 dB
Rango de frecuencia	100 Hz-9.500 Hz	100 Hz-9.500 Hz	100 Hz-8.000 Hz	100 Hz-9.500 Hz	100 Hz- 9.500 Hz	100 Hz-8.000 Hz
Distorsión armónica total						
500/800/1.600/3.200 Hz	2/2/2/-%	1/2/1/-%	2/2/1/1%	2/2/2/-%	1/2/1/-%	2/2/1/1%
Nivel de ruido de ingreso	24 dB	24 dB	24 dB	24 dB	24 dB	24 dB
Corriente de pila	1,35 mA	1,55 mA	1,66 mA	1,35 mA	1,55 mA	1,66 mA
Tipo de pila	312	312	312	312	312	312
Rendimiento promedio de pila	110 h	90 h	80 h	110 h	90 h	80 h
Enmascarador de tinnitus*						
Nivel de ruido (RMS)	101	108	108	101	108	108
Rango de frecuencia	100-8.000	100-8.000	100-8.000	100-8.000	100-8.000	100-8.000

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



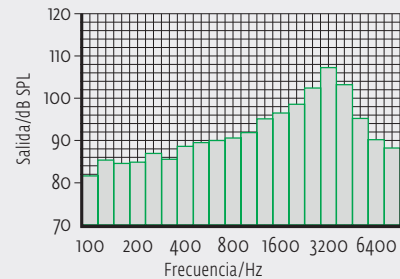
●● **kami R** (Unidad auricular S)

Rango de adaptación



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

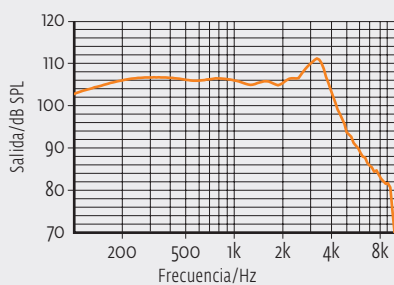
Ruido en la banda de tres octavos*



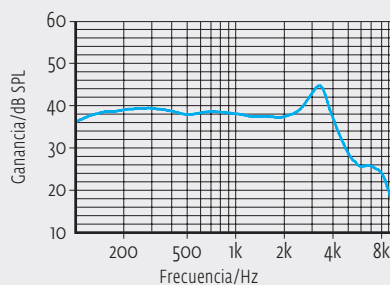
* Para las mediciones de las curvas se usó el simulador de oído [EN 60318-5]. El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

Estas curvas están medidas con un conector acoplador de 2 cm³ en el simulador de oído (EN 60318-5:2006) en condiciones de medición estándar según EN 60118-7:2005.

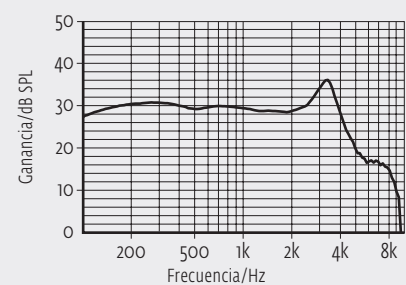
Nivel de saturación/salida máxima



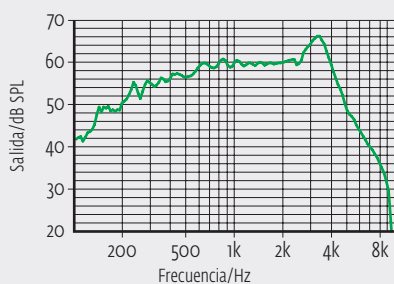
Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



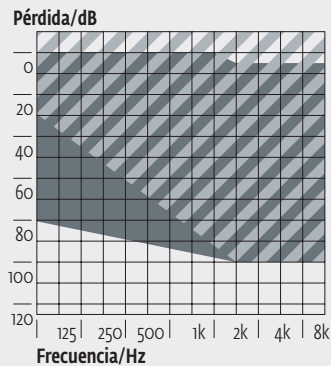
Sensibilidad acústica inductiva



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.

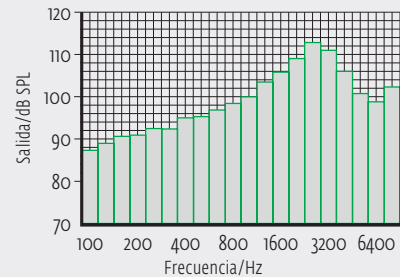
●● **kami R** (Unidad auricular M)

Rango de adaptación



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

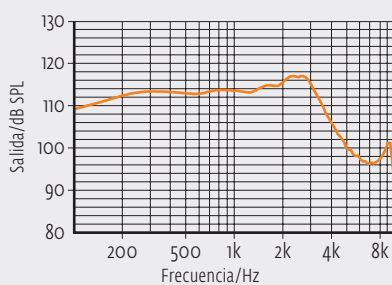
Ruido en la banda de tres octavos*



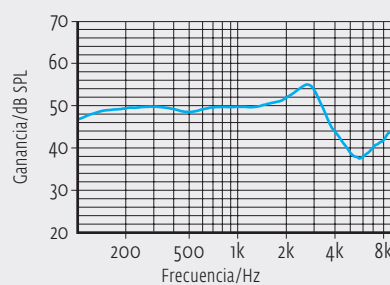
* Para las mediciones de las curvas se usó el simulador de oído [EN 60318-5]. El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

Estas curvas están medidas con un conector acoplador de 2 cm³ en el simulador de oído (EN 60318-5:2006) en condiciones de medición estándar según EN 60118-7:2005.

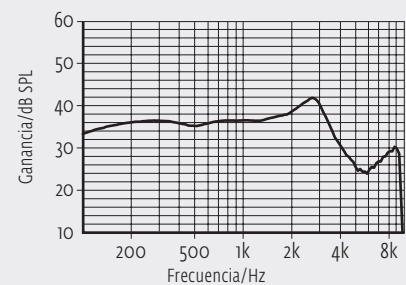
Nivel de saturación/salida máxima



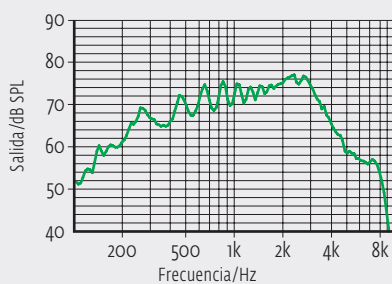
Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



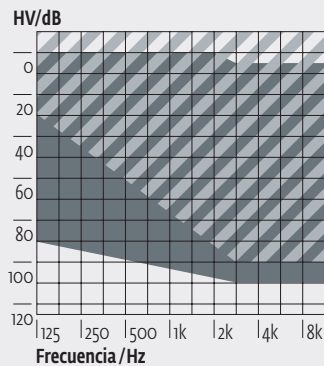
Sensibilidad acústica inductiva



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.

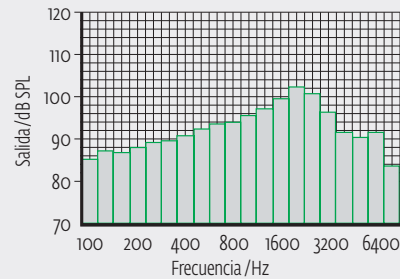
●● **kami R** (Unidad auricular P)

Rango de adaptación



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

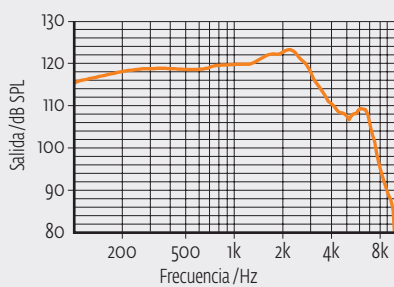
Ruido en la banda de tres octavos*



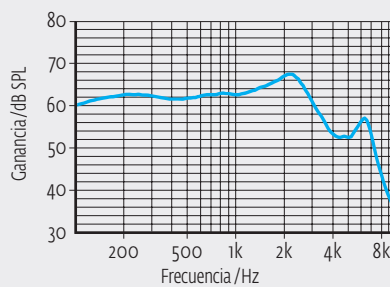
* Para las mediciones de las curvas se usó el simulador de oído [EN 60318-5]. El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

Estas curvas están medidas con un conector acoplador de 2 cm³ en el simulador de oído (EN 60318-5:2006) en condiciones de medición estándar según EN 60118-7:2005.

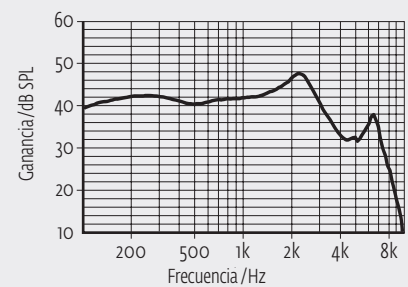
Nivel de saturación/salida máxima



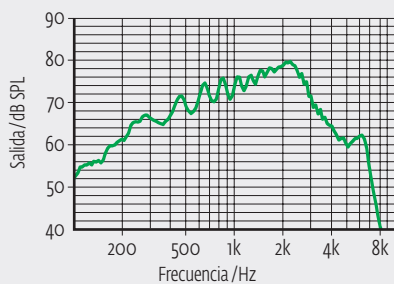
Ganancia



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.