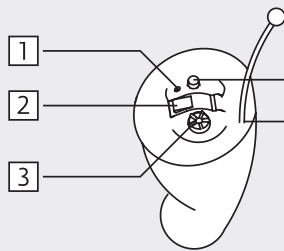


●● rega ITE



- 10k HD Sound
- Scene Detect
- Adaptive Sound Zoom
- Sound Zoom
- Adaptive Noise Guard
- Expansión (Squelch)
- Machine Noise Guard
- Wind Shield
- Adaptive Feedback Guard
- Feedback Check
- 18 Canales WDRC
- Multi Channel MPO
- Max. 4 programas
- Alarma de pila baja
- Encendido retardado
- Data Logging
- Live View
- MySound!
- Capa repelente al agua
- Opciones: Amplificación V50/V60/V70, Tipo de pila 312/13, Conmutador, Control de volumen, Auto T-Coil/ Auto Phone, Bobina telefónica, Módulo tinnitus, Protección de viento/ Protección de micrófono



- 1 Orificio del micrófono
- 2 Compartimento de la pila
- 3 Regulador de volumen
- 4 Botón de selección de programa
- 5 Hilo de tracción

Estándar



Programación

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------|
| Cable: | Set de cables J o K |
| Pila: | sin pila |
| Caja de programación: | HI-PRO
HI-PRO II
HI-PRO USB
NOAHlink |
| Software: | audifit 5.6 |

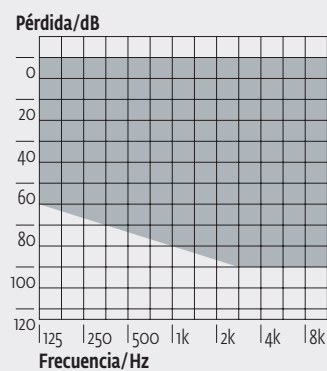


●● rega ITE V50

Datos técnicos	EN 60118-7:2005 (Acoplador 2cm ³)	EN 60118-0/A1:1994 (Simulador de oído)	ANSI S3.22-2014 (Acoplador 2cm ³)
Voltaje de funcionamiento	1,30 V	1,30 V	1,30 V
Ganancia acústica (50 dB SPL)			
HFA	42 dB	–	42 dB
1600 Hz	–	49 dB	–
Valor pico	50 dB	60 dB	50 dB
Saturación de salida (90 dB SPL)			
HFA	106 dB SPL	–	106 dB SPL
1600 Hz	–	113 dB SPL	–
Valor pico	112 dB SPL	122 dB SPL	112 dB SPL
Referencia de prueba de ganancia	28 dB	36 dB	28 dB
Sensitividad acústica inductiva	72 dB SPL	82 dB SPL	98 dB SPL
Rango de frecuencia	100 Hz–8800 Hz	100 Hz–10000 Hz	100 Hz–8800 Hz
Distorsión armónica total			
500/800/1600 Hz	2/2/2 %	3/4/3 %	2/2/2 %
Nivel de ruido de ingreso	30 dB	29 dB	30 dB
Corriente de pila	1,27 mA	1,32 mA	1,27 mA
Tipo de pila	312/13	312/13	312/13
Rendimiento promedio de pila	110/180 h	110/180 h	110/180 h
Enmascarador de tinnitus*			
Nivel de ruido (RMS)	101	111	101
Rango de frecuencia	100 Hz–8000 Hz	200 Hz–8000 Hz	100 Hz–8000 Hz

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

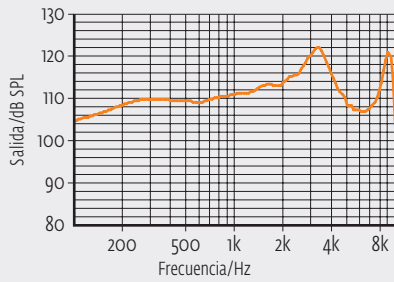
Rango de adaptación



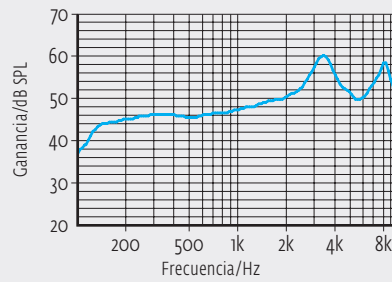
●● rega ITE V50

Estas curvas están medidas con el simulador de oído (EN 60318-4:2010) en condiciones de medición.

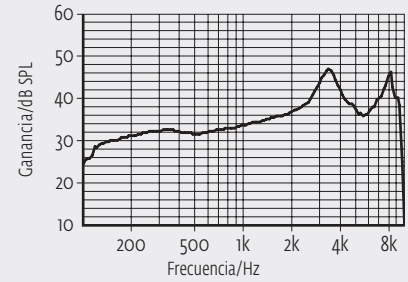
Nivel de saturación/salida máxima



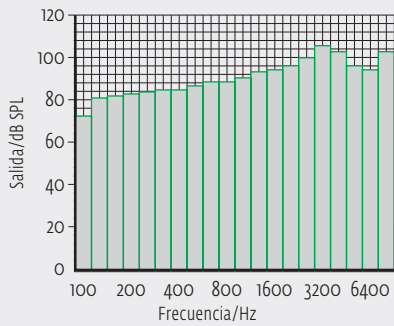
Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



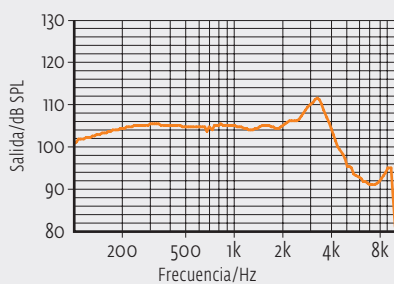
Ruido en la banda de tres octavos**



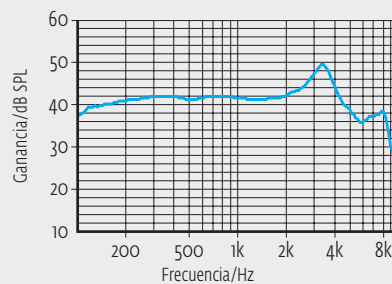
* El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

Todas las curvas están medidas con un adaptador 2cm³ (EN 60318-5:2006) en condiciones de medición.

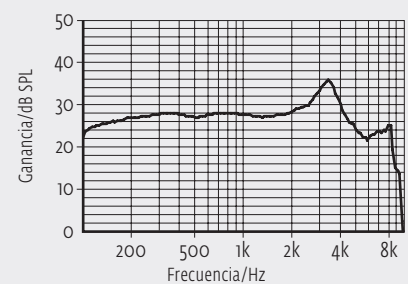
Nivel de saturación/salida máxima



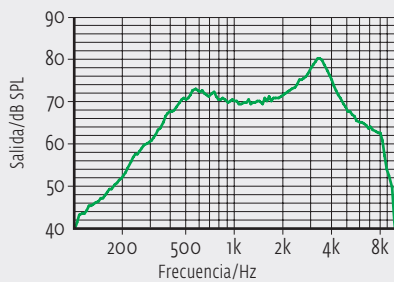
Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



Sensibilidad acústica inductiva



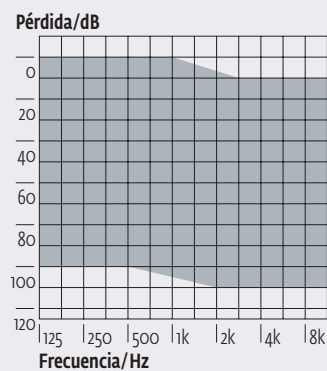
Debido al procesamiento complejo de señales, las mediciones de las curvas presentadas arriba son posibles sólo en una configuración estándar del aparato y con el software actual. Para ver variaciones de otros parámetros se recomienda hacer pruebas con el software.

●● rega ITE V6o

Datos técnicos	EN 60118-7:2005 (Acoplador 2cm ³)	EN 60118-0/A1:1994 (Simulador de oído)	ANSI S3.22-2014 (Acoplador 2cm ³)
Voltaje de funcionamiento	1,30 V	1,30 V	1,30 V
Ganancia acústica (50 dB SPL)			
HFA	54 dB	–	54 dB
1600 Hz	–	62 dB	–
Valor pico	61 dB	70 dB	61 dB
Saturación de salida (90 dB SPL)			
HFA	112 dB SPL	–	112 dB SPL
1600 Hz	–	119 dB SPL	–
Valor pico	115 dB SPL	125 dB SPL	115 dB SPL
Referencia de prueba de ganancia	35 dB	42 dB	35 dB
Sensitividad acústica inductiva	80 dB SPL	93 dB SPL	105 dB SPL
Rango de frecuencia	100 Hz–9400 Hz	100 Hz–10000 Hz	100 Hz–9400 Hz
Distorsión armónica total			
500/800/1600 Hz	1/2/1 %	2/2/1 %	1/2/1 %
Nivel de ruido de ingreso	24 dB	29 dB	24 dB
Corriente de pila	1,35 mA	1,25 mA	1,35 mA
Tipo de pila	312/13	312/13	312/13
Rendimiento promedio de pila	110/170 h	110/170 h	110/170 h
Enmascarador de tinnitus*			
Nivel de ruido (RMS)	104	116	104
Rango de frecuencia	100 Hz–8000 Hz	200 Hz–8000 Hz	100 Hz–8000 Hz

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

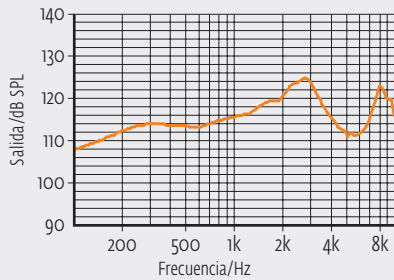
Rango de adaptación



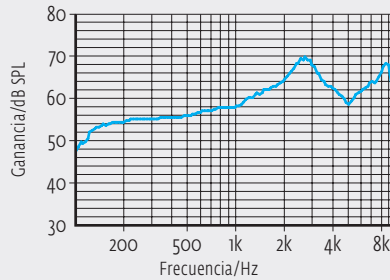
●● rega ITE V6o

Estas curvas están medidas con el simulador de oído (EN 60318-4:2010) en condiciones de medición.

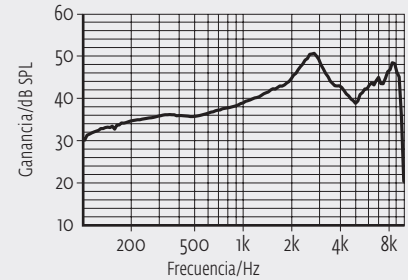
Nivel de saturación/salida máxima



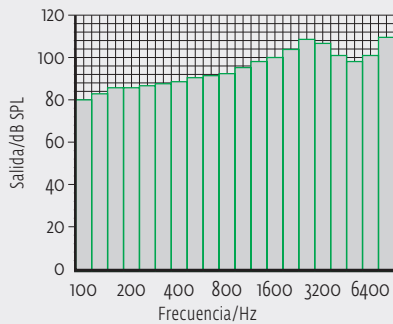
Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



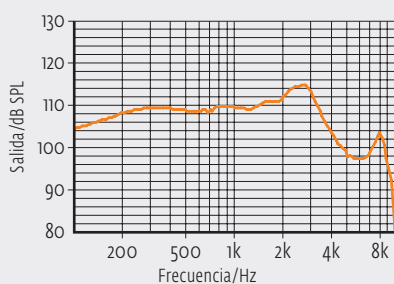
Ruido en la banda de tres octavos**



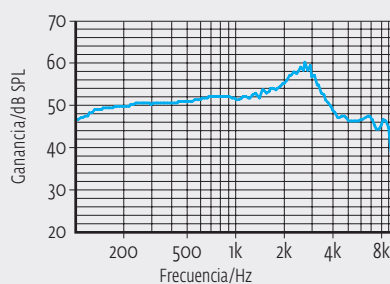
* El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

Todas las curvas están medidas con un adaptador 2cm³ (EN 60318-5:2006) en condiciones de medición.

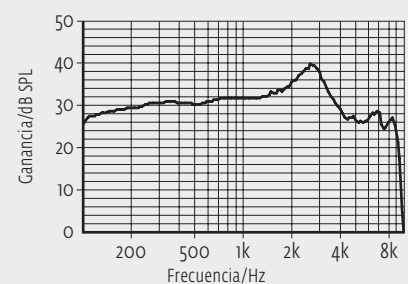
Nivel de saturación/salida máxima



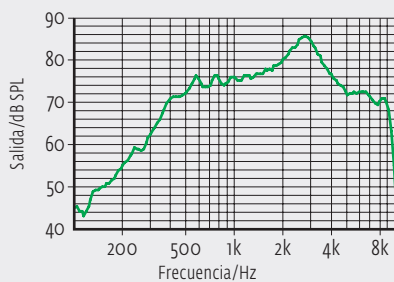
Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



Sensibilidad acústica inductiva



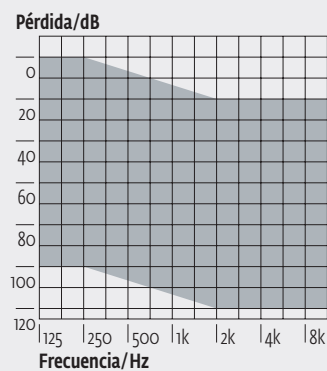
Debido al procesamiento complejo de señales, las mediciones de las curvas presentadas arriba son posibles sólo en una configuración estándar del aparato y con el software actual. Para ver variaciones de otros parámetros se recomienda hacer pruebas con el software.

●● **rega ITE V70**

Datos técnicos	EN 60118-7:2005 (Acoplador 2cm ³)	EN 60118-0/A1:1994 (Simulador de oído)	ANSI S3.22-2014 (Acoplador 2cm ³)
Voltaje de funcionamiento	1,30 V	1,30 V	1,30 V
Ganancia acústica (50 dB SPL)			
HFA	64 dB	–	64 dB
1600 Hz	–	74 dB	–
Valor pico	70 dB	78 dB	70 dB
Saturación de salida (90 dB SPL)			
HFA	126 dB SPL	–	126 dB SPL
1600 Hz	–	138 dB SPL	–
Valor pico	131 dB SPL	139 dB SPL	131 dB SPL
Referencia de prueba de ganancia	49 dB	60 dB	49 dB
Sensitividad acústica inductiva	92 dB SPL	103 dB SPL	119 dB SPL
Rango de frecuencia	100 Hz–6500 Hz	100 Hz–6700 Hz	100 Hz–6500 Hz
Distorsión armónica total			
500/800/1600 Hz	1/1/1 %	2/2/1 %	1/1/1 %
Nivel de ruido de ingreso	23 dB	20 dB	23 dB
Corriente de pila	1,60 mA	1,28 mA	1,60 mA
Tipo de pila	312/13	312/13	312/13
Rendimiento promedio de pila	90/140 h	90/140 h	90/140 h
Enmascarador de tinnitus*			
Nivel de ruido (RMS)	111	119	111
Rango de frecuencia	100 Hz–6400 Hz	200 Hz–8000 Hz	100 Hz–6400 Hz

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

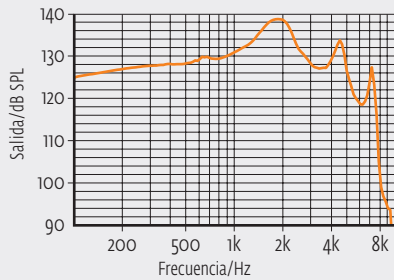
Rango de adaptación



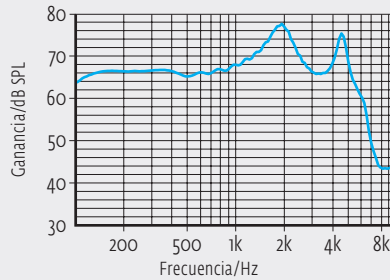
●● rega ITE V70

Estas curvas están medidas con el simulador de oído (EN 60318-4:2010) en condiciones de medición.

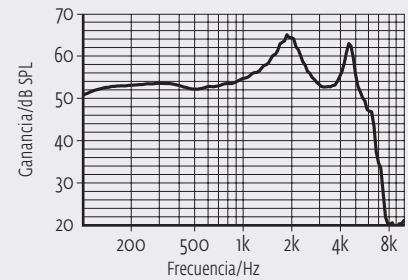
Nivel de saturación/salida máxima



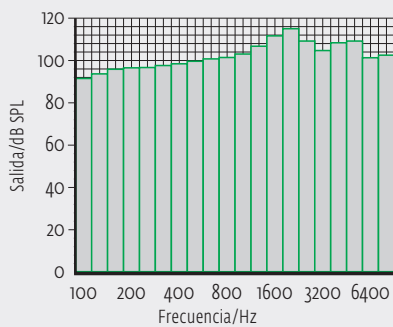
Ganancia



Referencia de prueba de ganancia (RTG)



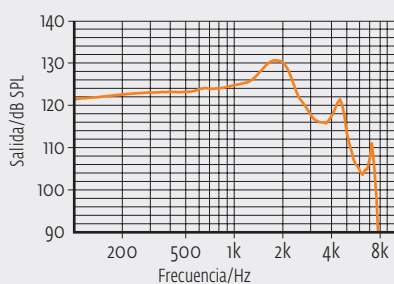
Ruido en la banda de tres octavos**



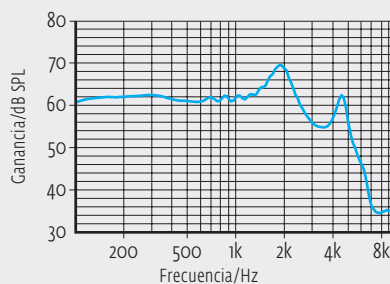
* El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

Todas las curvas están medidas con un adaptador 2cm³ (EN 60318-5:2006) en condiciones de medición.

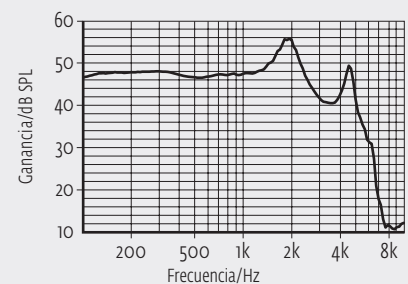
Nivel de saturación/salida máxima



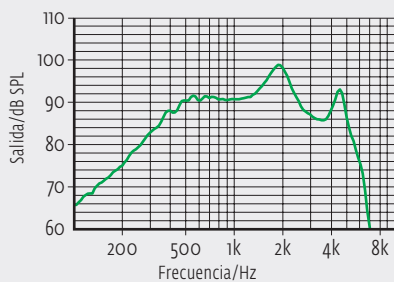
Ganancia



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.