

●● rega P



- 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 WDCR
- Multi Channel MPO
- Max. 4 programas
- Conmutador balancín (Rocker switch)
- Alarma de pila baja
- Encendido retardado
- Seguro del compartimiento de pila
- Entrada directa de audio
- Auto T-Coil/Auto Phone
- Bobina telefónica
- Módulo tinnitus
- Data Logging
- Live View
- MySound!
- MyMusic!
- Capa repelente al agua
- Opciones: Easy Thin Tube System

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento

Ganancia acústica (50 dB SPL)

HFA

1600 Hz

Valor pico

Saturación de salida (90 dB SPL)

HFA

1600 Hz

Valor pico

Referencia de prueba de ganancia

Sensitividad acústica inductiva

Rango de frecuencia

Distorsión armónica total

500/800/1600 Hz

Nivel de ruido de ingreso

Corriente de pila

Tipo de pila

Rendimiento promedio de pila

Enmascarador de tinnitus*

Nivel de ruido (RMS)

Rango de frecuencia

EN 60118-7:2005 (Acoplador 2cm³)

1,30 V

67 dB

-

71 dB

131 dB SPL

-

137 dB SPL

54 dB

94 dB SPL

100 Hz-6800 Hz

2/1/1%

24 dB

1,65 mA

13

140 h

111

100 Hz-6400 Hz

EN 60118-0/A1:1994 (Simulador de oído)

1,30 V

-

76 dB

79 dB

-

137 dB SPL

141 dB SPL

60 dB

102 dB SPL

100 Hz-5500 Hz

2/1/1%

22 dB

1,31 mA

13

140 h

118

100 Hz-8000 Hz

ANSI S3.22-2009 (Acoplador 2cm³)

1,30 V

67 dB

-

71 dB

131 dB SPL

-

137 dB SPL

54 dB

125 dB SPL

100 Hz-6800 Hz

2/1/1%

24 dB

1,65 mA

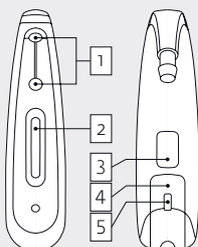
13

140 h

111

100 Hz-6400 Hz

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



- 1 Entradas de sonido de micrófono
- 2 Interruptor tipo balancín
- 3 Entrada de audio directa, opcional
- 4 Compartimiento de pila/Encendido/ Apagado
- 5 Seguro del compartimiento de pila

Estándar



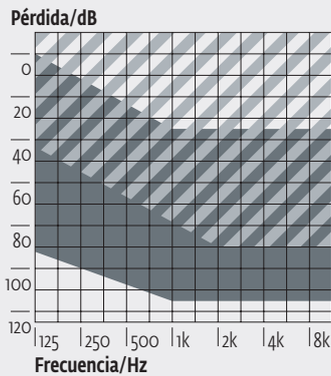
Programación

- Cable: Set de cables H o I
 Pila: Sin pila
 Caja de programación: HI-PRO/HI-PRO II
 HI-PRO USB
 NOAHlink
 Software: audifit 5.5



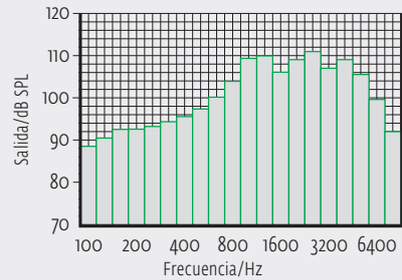
●● rega P

Rango de adaptación



El área sombreada corresponde a rega P con adaptación abierta y tubo fino.

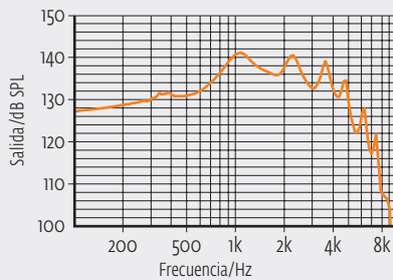
Ruido en la banda de tres octavos*



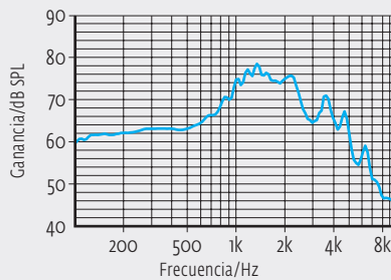
* Para las mediciones de las curvas se usó el simulador de oído (EN 60318-4:2010). El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

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

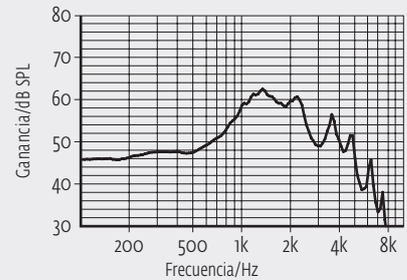
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia

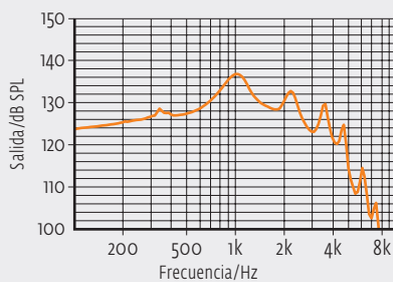


Referencia de prueba de ganancia (RTG)

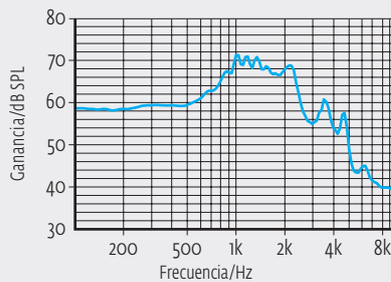


Todas las curvas están medidas con un adaptador 2 cm³ (EN 60318-5:2006) en condiciones de medición.

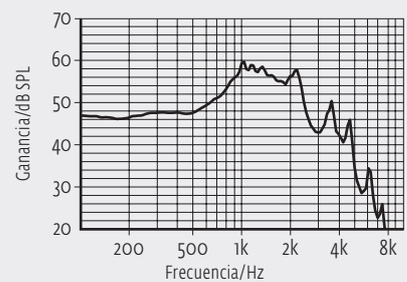
Nivel de saturación/salida máxima



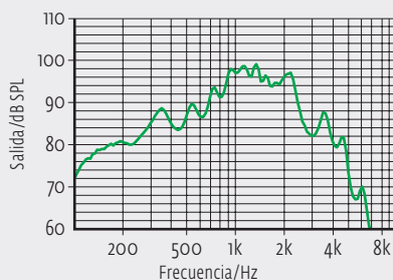
Ganancia



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.