

●● rega S



- 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
- Entrada directa de audio
- Auto T-Coil/Auto Phone
- Bobina telefónica
- Módulo tinnitus
- Data Logging
- Live View
- MySound!
- Capa repelente al agua
- Opciones: Easy Thin Tube System

Datos técnicos

EN 60118-7:2005 (Acoplador 2cm<sup>3</sup>)

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

ANSI S3.22-2009 (Acoplador 2cm<sup>3</sup>)

Voltaje de funcionamiento

1,30 V

1,30 V

1,30 V

Ganancia acústica (50 dB SPL)

HFA

59 dB

-

59 dB

1600 Hz

-

71 dB

-

Valor pico

66 dB

72 dB

66 dB

Saturación de salida (90 dB SPL)

HFA

124 dB SPL

-

124 dB SPL

1600 Hz

-

137 dB SPL

-

Valor pico

132 dB SPL

137 dB SPL

132 dB SPL

Referencia de prueba de ganancia

48 dB

61 dB

48 dB

Sensitividad acústica inductiva

83 dB SPL

99 dB SPL

109 dB SPL

Rango de frecuencia

100 Hz-8000 Hz

100 Hz-6100 Hz

100 Hz-8000 Hz

Distorsión armónica total

500/800/1600 Hz

5/3/2 %

6/3/3 %

5/3/2 %

Nivel de ruido de ingreso

23 dB

18 dB

23 dB

Corriente de pila

1,45 mA

1,25 mA

1,45 mA

Tipo de pila

312

312

312

Rendimiento promedio de pila

100 h

100 h

100 h

Enmascarador de tinnitus\*

Nivel de ruido (RMS)

112

120

112

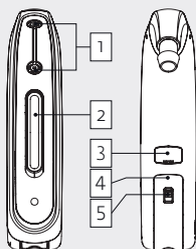
Rango de frecuencia

600 Hz-6400 Hz

800 Hz-8000 Hz

600 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

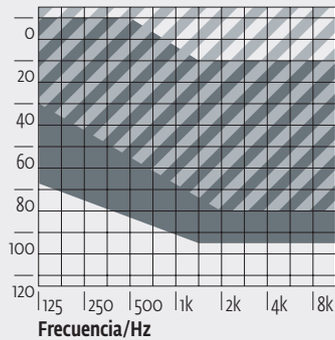
Cable: Set de cables H o I  
Pila: Sin pila  
Caja de programación: HI-PRO/HI-PRO II  
HI-PRO USB  
NOAHlink  
Software: audifit 5.5



●● rega S

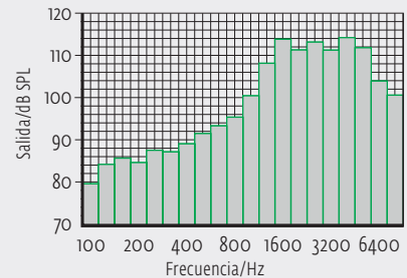
Rango de adaptación

Pérdida/dB



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

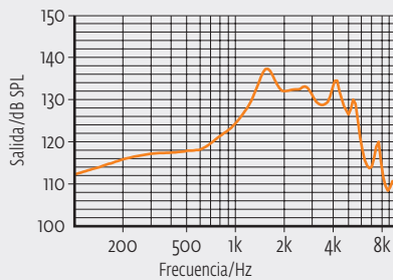
Ruido en la banda de tres octavos\*



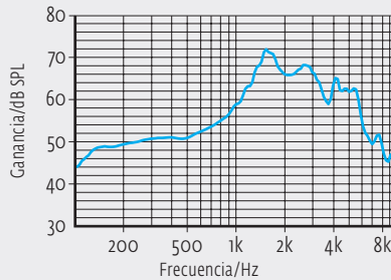
\* Para las mediciones de las curvas se usó el simulador de oído (EN 60318-4:2010). El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

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

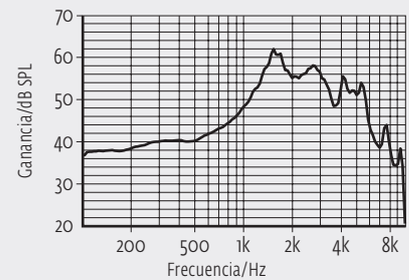
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia

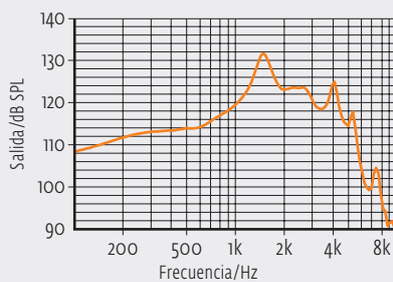


Referencia de prueba de ganancia (RTG)

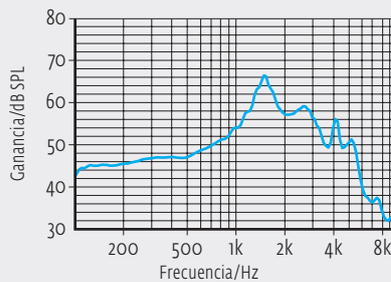


Todas las curvas están medidas con un adaptador 2cm<sup>3</sup> (EN 60318-5:2006) en condiciones de medición.

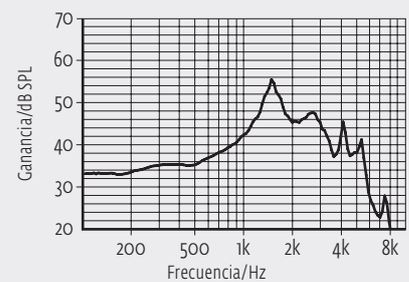
Nivel de saturación/salida máxima



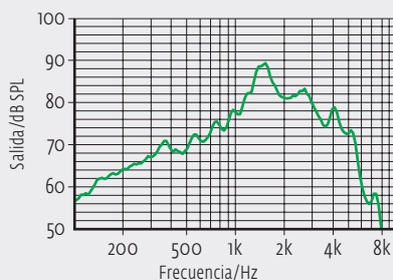
Ganancia



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.