

●● sino S

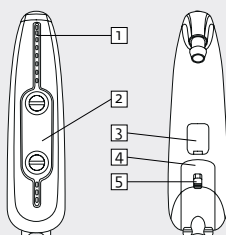


- 10k HD Sound
- Sound Zoom
- Adaptive Noise Guard
- Expansión (Squelch)
- Adaptive Feedback Guard
- Feedback Check
- 9 Canales WDCR
- Multi Channel MPO
- Max. 4 programas
- Conmutador balancín (Rocker switch)
- Alarma de pila baja
- Encendido retardado
- Seguro del compartimiento de pila
- Entrada directa de audio
- Auto T-Coil/Auto Phone
- Bobina telefónica
- Módulo tinnitus
- Data Logging
- Live View
- MySound!
- Capa repelente al agua
- Opciones: Easy Thin Tube System

Datos técnicos

	EN 60118-7:2005 (Acoplador 2cm ³)	EN 60118-0/A1:1994 (Simulador de oído)	ANSI S3.22-2009 (Acoplador 2cm ³)
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 Bloqueo de compartimiento de pila

Estándar



Programación

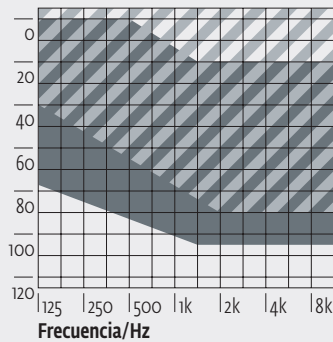
Cable:	Set de cables H o I
Pila:	Sin pila
Caja de programación:	HI-PRO/HI-PRO II HI-PRO USB
Software:	NOAHlink audifit 5.5



●● sino S

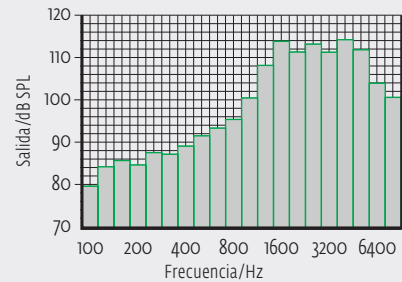
Rango de adaptación

Pérdida/dB



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

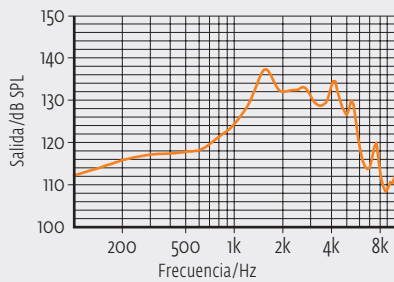
Ruido en la banda de tres octavos*



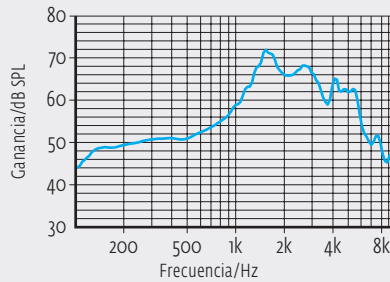
* Para las mediciones de las curvas se usó el simulador de oído (EN 60318-4:2010). El generador de ruido sólo se activa en el módulo de tinnitus de audifit.

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

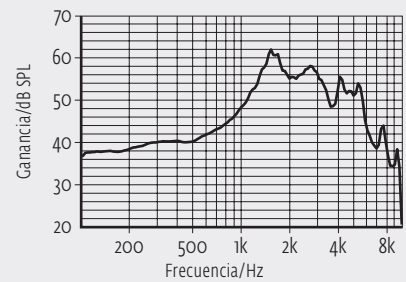
Nivel de saturación/salida máxima



Ganancia

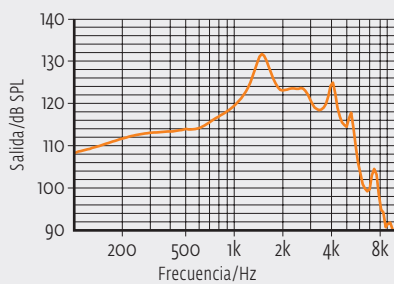


Referencia de prueba de ganancia (RTG)

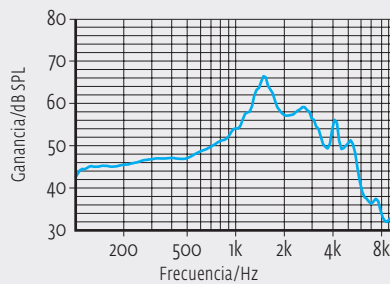


Todas las curvas están medidas con un adaptador 2cm³ (EN 60318-5:2006) en condiciones de medición.

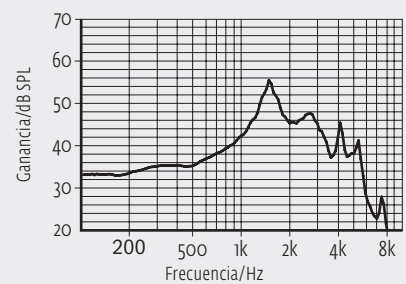
Nivel de saturación/salida máxima



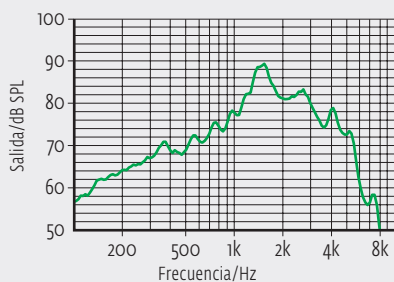
Ganancia



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.