

kami S

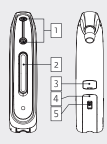


- 10k HD Sound
- Adaptive Sound Zoom
- Sound Zoom
- Adaptive Noise Guard
- Expansión (Squelch)
- Wind Shield
- Adaptive Feedback Guard
- Feedback Check
- 12 Canales WDCR
- Multi Channel MPO
- Max. 4 programas
- Conmutador balancín (Rocker switch)

- Alarma de pila baja
- Encendido retardado
- 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 2cm³)	EN 60118-0/A1:1994 (Simulador de oído)	ANSI S3.22-2009 (Acoplador 2cm³)
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 tínnitus*			
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



Programación

Cable: Set de cables H o I Pila: Sin pila

HI-PRO/HI-PRO II Caja de programación:

HI-PRO USB NOAHlink

Software: audifit 5.5

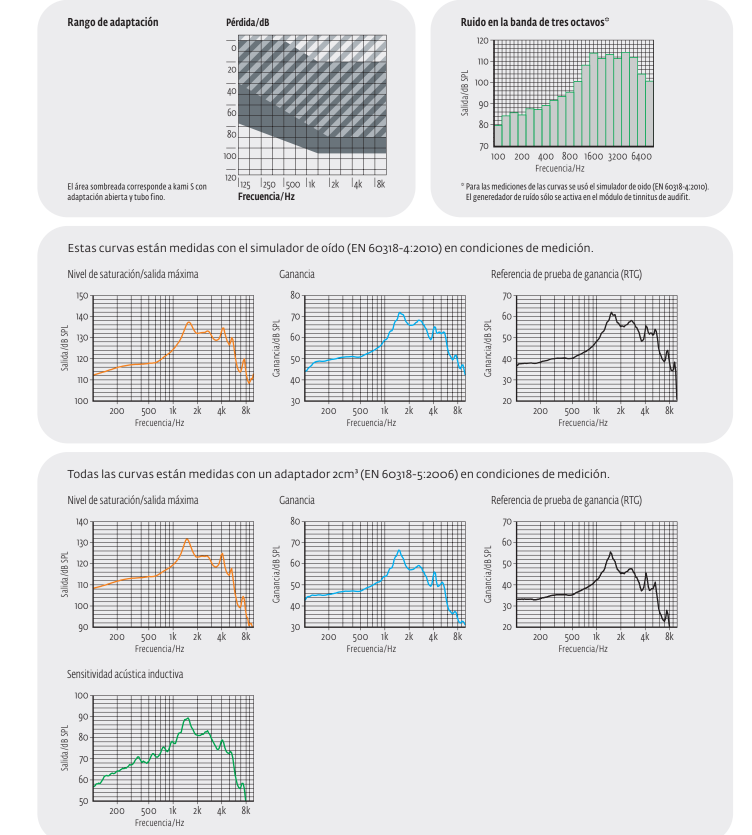








•• kami S



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.