

### lewi S

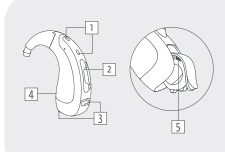


- 2.4 GHz Wireless-Technology
- 10k HD Sound
- Scene Detect (6 situaciones)
- Binaurale Synchronisation
- easyclick
- Adaptive Sound Zoom
- Automatic Sound Zoom
- Sound Zoom
- Omni Mic
- Adaptive Noise Guard (4 etapas)
- Expansión
- Wind Shield
- Adaptive Feedback Guard
- Feedback Check
- 16 Canales WDRC
- Multi Channel MPO
- Max. 4 programas

- Conmutador balancín (Rocker switch)
- Alarma de pila baja
- Encendido retardado
- Tinnitus-módulo
- Data Logging
- Live View
- MySound!
- Capa repelente al agua

#### Opciones:

- audifon App
- multistreamer pro
- UniTip Soundshell
- UniTip ThinTube
- UniTip Domes
- clip concha
- filtro anticerumen



- 1 Entradas de sonido de micrófono
- 2 Interruptor tipo balancín
- 3 Compartimiento de pila/ Encendido/Apagado
- 4 Placa del fabricante
- 5 Marcador lateral (Rojo - Derecho/ Azul - Izquierda)





#### Progración

a través de NOAHlink Wireless con batería Programación alternativa con cable. CS44 y Flex CS54 sin batería

Prog.-Box: NOAHlink Wireless

NOAHlink HI-PRO HI-PRO USB









## • lewi S

Datos técnicos EN 60118-0:2015 (Acoplador 2 cm³) & ANSI S3.22-2014 (Acoplador 2 cm³)

Voltaje de funcionamiento 1,30 V

Ganancia acústica (50 dB SPL)

HFA 60 dB Valor pico 67 dB

Saturación de salida (90 dB SPL)

HFA125 dB SPLValor pico131 dB SPLReferencia de prueba de ganancia48 dB

Rango de frecuencia 100 Hz-6700 Hz

Distorsión armónica total

500/800/1600/3200 Hz3/2/1/1%Nivel de ruido de ingreso22 dBCorriente de pila1,53 mATipo de pila13Rendimiento promedio de pila150 hRendimiento promedio with Wireless¹100 h

Enmascarador de tínnitus<sup>2</sup>

Nivel de ruido (RMS) 107 dB

Rango de frecuencia 200 Hz-8000 Hz







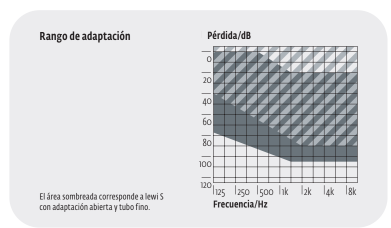


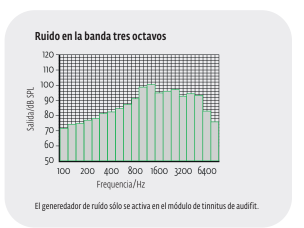
¹ a las 2h de uso diario de funcionalidades de streaming.

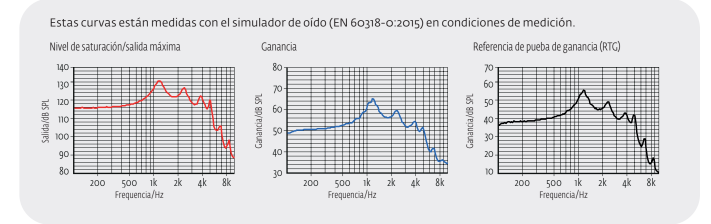
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sólo cuando se activa el modulo de tinnitus en audifit.



# • lewi 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.