Sina 8 G4

CON PILA 10





CARACTERÍSTICAS

Audífono intracanal CIC semimodular

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Compartimento de la pila como conexión y desconexión

Pulsador (integrado en la tapa del compartimento para pilas), programable como pulsador para selección de programas, como pulsador para selección de programas con función de conexión y desconexión, como control de volumen y subir/bajar nivel de tinitus (solo opción Wireless)

Señales acústicas/melodías dependientes del nivel (puede activarse o desactivarse) para tensión baja de pila, cambio de programa, control de volumen, función de conexión/desconexión

Retardo de conexión Audiomatic (P) (puede activarse o desactivarse)

Filtro de auricular HF 3 Black o HF 4 Black

Filtro de micrófono Microsafe

Hilo de extracción para extraer el audífono del oído

OPCIONES







Streamer de audio Smart Connect

Control remoto Smart Remote

Control remoto Smart Key Aplicación Smart Connect

Aplicación Smart Remote

CABLE DE PROGRAMACIÓN

Cable de programación, derecha	Núm. de art. 105 40 984
Cable de programación, izquierda	Núm. de art. 105 40 985

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

24 canales de procesamiento de la señal / 12 canales de frecuencia

12 canales AGC / 12 canales MPO

6 programas auditivos

> MusicSelect

Data Logging

Wireless (opcional)

> AudioLink

> Sincronización binaural

> Wireless audio streaming

PROCESAMIENTO DE LA SEÑAL

Sistema Anti-Feedback

Control del ruido de fondo

> Reducción adaptativa del ruido de fondo

> Filtro Wiener

> Supresor de impulsos

> Sistema automático de situación

Concepto de frecuencia y dinámica

> TRC S

> Compresión selectiva de la frecuencia

Programable función tinitus

FUNCIONES AUTOMÁTICAS

Comfort365

Acclimatic

Comformatic



P = Patente Mas información en www.audioservice.com

Sina 8G4







IEC 60118-7:20051) IEC 60118-0²⁾ ANSI S3.22-20091) OSPI OSPL SALIDA MÁXIMA 130 120 Entrada: 90 dB SPL 110 110 100 100 dB 70 dB 70 -G G GANANCIA MÁXIMA 60 60 Entrada: 50 dB SPL 40 30 dB 0 100 Hz 1000 Hz 10000 Hz 100 Hz INFORMACIÓN TÉCNICA SALIDA MÁXIMA Valor pico a 90 dB 115 dB 125 dB 1.600 Hz (RTF) 108 dB 116 dB Promedio en frecuencias altas 108 dB 112 dB GANANCIA MÁXIMA Valor pico a 50 dB 40 dB 50 dB 1.600 Hz (RTF) 34 dB 41 dB Promedio en frecuencias altas 35 dB 39 dB Ganancia de comprobación de referencia 30 dB 34 dB CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Tamaño de pila Vida útil de pila en horas 90 90 Rango de frecuencias 100 - 8.000 Hz 100 - 8.250 Hz Consumo de corriente de la pila 0,70 mA 0,70 mA 27 dB Nivel de ruido equivalente 24 dB Enmascarador de tinitus de banda ancha 78 dB Distorsión 500 Hz 1% 1% 2% 800 Hz 1%

Datos tecnicos medidos de acuerdo a IEC 60118-0 en acopiador de simulador de oido

1.600 Hz

ADVERTENCIA

Riesgo de asfixia por piezas pequeñas.

Este dispositivo no es apto para su uso por lactantes, niños pequeños ni personas con discapacidad psíquica.

1%

1%

Datos técnicos medidos de acuerdo a IEC 60118-7:2005 y ANSI S3.22-2009 en acoplador de 2 cc Datos técnicos medidos de acuerdo a IEC 60118-0 en acoplador de simulador de oído

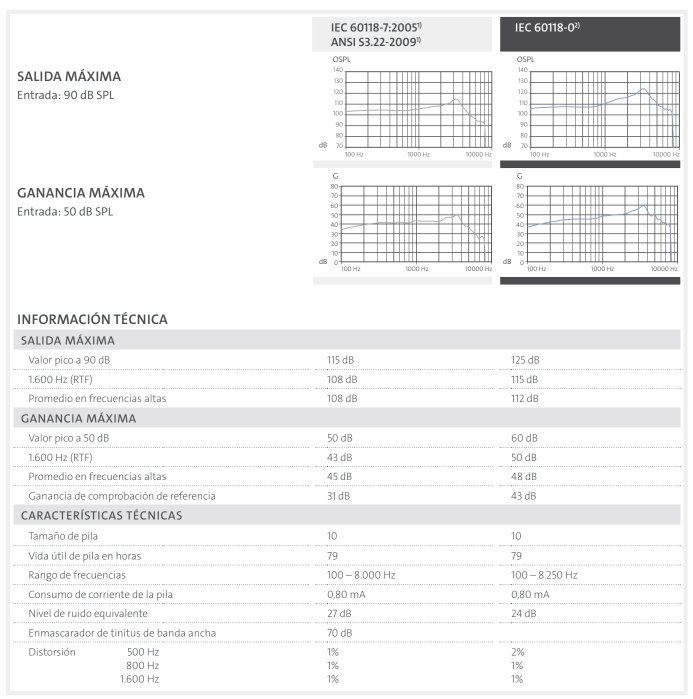
10.2016 / Sujeto a modificaciones y errores.

Sina 8G4









¹⁾ Datos técnicos medidos de acuerdo a IEC 60118-7:2005 y ANSI S3.22-2009 en acoplador de 2 cc

ADVERTENCIA Riesgo de asfixia por piezas pequeñas.

Este dispositivo no es apto para su uso por lactantes, niños pequeños ni personas con discapacidad psíquica.

Para verificar rango de controles y otras características de programación véase Simulación de Instrumentos Auditivos en Connexx 8.2 y AudioFit 8.2 o versiones posteriores.

²⁾ Datos técnicos medidos de acuerdo a IEC 60118-0 en acoplador de simulador de oído