Ida HYPE 12 G4





CON PILA 312

CARACTERÍSTICAS

Audífono intracanal en conducto auditivo semimodular

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Compartimento de la pila como conexión y desconexión

Interruptor basculante (integrado en la tapa del compartimento para pilas), programable como pulsador para selección de programas, para conexión/desconexión, como control de volumen o como control de sonido, subir/bajar nivel de tinitus

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 HE 3 Black o HE 4 Black

Filtro de micrófono Microsafe

Imán de retención de pila y herramienta para cambiar las pilas

OPCIONES









Streamer de audio Smart Connect

Control remoto Smart Remote

Control remoto Smart Key

Aplicación Smart Connect con AudioDirSelect

Aplicación Smart Remote con AudioDirSelect

AutoPhone Set

CABLES DE PROGRAMACIÓN Y ADAPTADOR

Cable para interfaz HiPro, derecha	Núm. de art. 029 44 986
Cable para interfaz HiPro, izquierda	Núm. de art. 029 49 994
Cable para interfaz Noah-Link, derecha	Núm. de art. 106 02 843
Cable para interfaz Noah-Link, izquierda	Núm. de art. 106 02 842
Adaptador para cable HiPro y Noah-Link	Núm. de art. 072 02 901

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

32 canales de procesamiento de la señal / 16 canales de frecuencia

16 canales AGC / 16 canales MPO

6 programas auditivos

> MusicSelect

> 2earPhone (requieren opción Wireless y AutoPhone)

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

> Reducción adaptativa del ruido del viento

> Supresor de impulsos

> Sistema automático de situación

> Selectronic

Sistema multimicrófono AudioTronic

Direccionalidad estática

> Automático

> Adaptativo

> Habla 360

> AudioSpot (Requisito AudioLink)

Concepto de frecuencia y dinámica

> Compresión selectiva de la frecuencia

> Funcionalidad HiFi

> Sound Upgrade (en el modo de funcionamiento Wireless audio streaming)

Programable función tinnitus

FUNCIONES AUTOMÁTICAS

Comfort365

Acclimatic intelligente

Comformatic



P = Patente

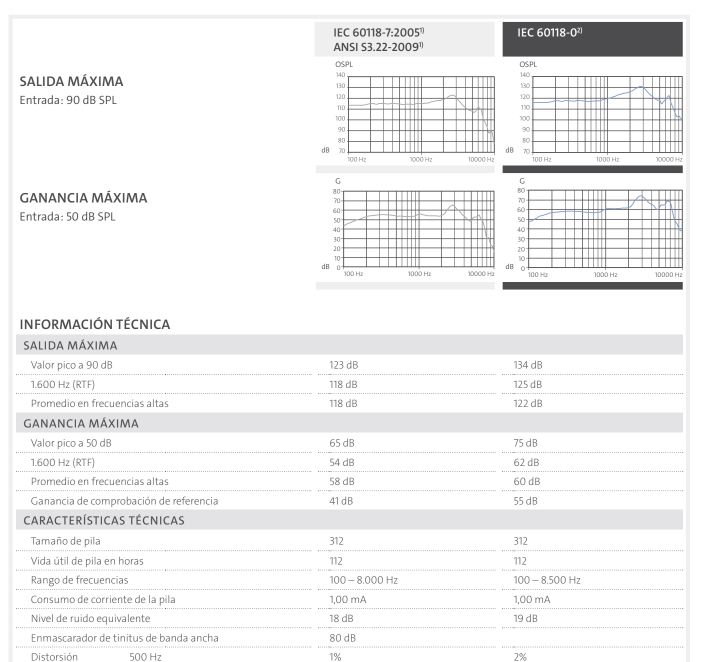
Mas información en www.audioservice.com

Ida HYPE 12 G4





Ganancia 65 dB



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

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

800 Hz

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.

ADVERTENCIA

El nivel máximo de presión sonora de salida que pueden alcanzar los audífonos es de 132 dB SPL o mayor.
Riesgo de lesiones auditivas del usuario. Preste atención a un ajuste cuidadoso de los audífonos.

1%

1%

2% 2%

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.