

Volta P C

AUDÍFONO RETROAURICULAR POTENTE CON PILA 13



 **Audio Service**

CARACTERÍSTICAS

Para el ajuste cerrado

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Compartimento de la pila como conexión y desconexión

Pulsador, programable como pulsador para selección de programas, para conexión y desconexión

Interruptor basculante, programable como control de volumen

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

Bobina telefónica

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

Codo deformable

OPCIONES

Zapata de audio (transparent)

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 44 994

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 13 Núm. de art. 109 33 080

COLORES DE LA CARCASA

 Beige

 Gris

 Marrón oscuro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

8 canales de procesamiento de la señal / 4 canales de frecuencia

4 canales AGC / 4 canales MPO

4 programas auditivos

Data Logging

PROCESAMIENTO DE LA SEÑAL

Sistema Anti-Feedback

Control del ruido de fondo

➤ Reducción adaptativa del ruido de fondo (conexión/desconexión)

Sistema multimicrófono AudioTronic

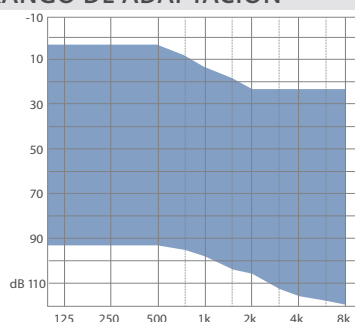
➤ Direccionalidad estática

TRC S

ACCESORIOS

Clip para compartimento de la pila en rojo y en azul para identificar los laterales

RANGO DE ADAPTACIÓN



P = Patente

Más información en www.audioservice.com



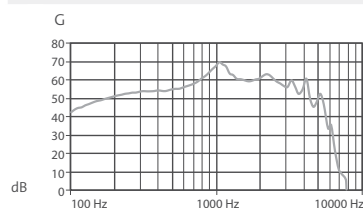
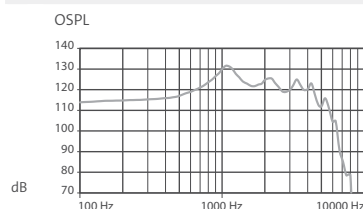
SALIDA MÁXIMA

Entrada: 90 dB SPL

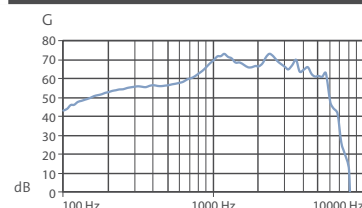
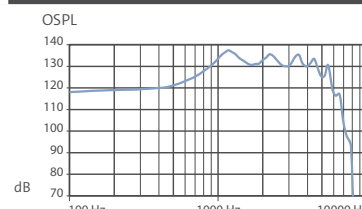
GANANCIA MÁXIMA

Entrada: 50 dB SPL

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾



IEC 60118-0²⁾



INFORMACIÓN TÉCNICA

SALIDA MÁXIMA

Valor pico a 90 dB	134 dB	138 dB
1.600 Hz (RTF)	123 dB	132 dB
Promedio en frecuencias altas	126 dB	130 dB

GANANCIA MÁXIMA

Valor pico a 50 dB	70 dB	75 dB
1.600 Hz (RTF)	59 dB	67 dB
Promedio en frecuencias altas	62 dB	64 dB
Ganancia de comprobación de referencia	50 dB	60 dB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tamaño de pila	13	13
Vida útil de pila en horas	145	145
Rango de frecuencias	110 – 6.000 Hz	170 – 6.700 Hz
Corriente de la pila	1,4 mA	1,4 mA
Nivel de ruido equivalente	24 dB	24 dB
Sensibilidad de la bobina auditiva (1 mA/m)	93 dB	97 dB
Distorsión		
500 Hz	3%	4%
800 Hz	2%	4%
1.600 Hz	1%	1%

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

⚠ 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.

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

AS AUDIO-SERVICE GmbH · Alter Postweg 190 · 32584 Löhne · Germany
info@audioservice.com · www.audioservice.com