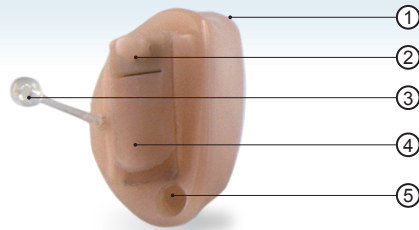


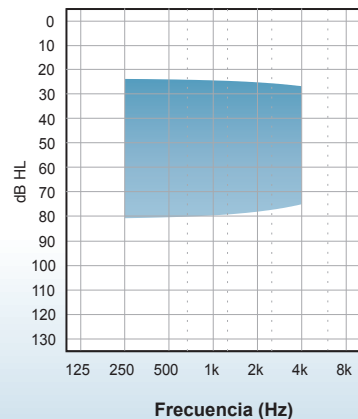
Especificaciones Técnicas

m6 CIC



- ① Filtro anticerumen
- ② Pulsador de Programas
- ③ Extractor
- ④ Portapilas (Tipo 10)
- ⑤ Ventilación

(1) Rango de Adaptación



DESCRIPCIÓN

Siguiendo la línea de la familia m6, m6 CIC es un audífono programable 100% digital con una estrategia de procesamiento WDRC. Sus 16 canales totalmente independientes y sus 32 bandas de ajuste frecuencial, permiten al audioprotesista un ajuste preciso y de alta fiabilidad.

Finalidad prevista: Adaptación para hipoacusias tipo mixtas-neurosensoriales leves a moderadas.⁽¹⁾

| | | Datos Acústicos | |
|------------------|---|-----------------|-------------------------|
| | | EN 60118-7:2005 | EN 60118-0:1993 A1:1994 |
| SALIDA | NPAS ¹ 90 Máximo | 115 | 124 |
| | Frecuencia a NPAS90 Máximo | 300 | 2700 |
| | PAF ² -NPAS90 / FRE-NPAS90 | 112 | 119 |
| GANANCIA | PAF-GM / FRE-GM (dB) | 36 | 42 |
| | GM (dB) | 42 | 52 |
| | Frecuencia a GM (Hz) | 2800 | 2900 |
| | GER (Ganancia Ensayo Referencia) (dB) | 36 | 42 |
| RUIDO | Ruido de entrada equivalente (dB _{SPL}) | 25 | 26 |
| CAG ⁵ | Tiempo de respuesta (ms) | 1 | 1 |
| | Tiempo de caída (ms) | 7 | 33 |
| BOBINA | SEBE ³ @ 31,6 mA/m | N/A | N/A |
| | PAF-NSMA ⁴ @ 10 mA/m | N/A | N/A |
| | 500 Hz @ 100 mA / m (%) | N/A | N/A |
| | 800 Hz @ 100 mA / m (%) | N/A | N/A |
| DISTORSIÓN | 1600 Hz @ 100 mA / m (%) | N/A | N/A |
| | 500 Hz @ 70 dB _{SPL} (%) | 0,7 | 0,7 |
| | 800 Hz @ 70 dB _{SPL} (%) | 0,6 | 1,1 |
| CONSUMO | 1600 Hz @ 65 / 70 dB _{SPL} (%) | 0,4 | 0,8 |
| | Corriente de batería (mA) | 1,24 | 1,18 |
| ANCHO DE BANDA | f ₁ (Hz) | <200 | N/A |
| | f ₂ (Hz) | 6000 | N/A |

Fuente de alimentación: Simulador de batería 1.3 V

EN 60318-5:2006 EN 60318-4:2010

¹NPAS= Nivel de Presión Acústica de Salida ²PAF= Promedio para Altas Frecuencias ³SEBE= Sensibilidad Equivalente del Bucle de Ensayo

⁴PAF-NSMA= Nivel de Sensibilidad Magneto-Acústica del PAF máximo ⁵CAG= Control Automático Ganancia

Características

- ✓ Matrix 115/42 @ 2cc
- ✓ 100% Tecnología Digital
- ✓ Programable Digitalmente
- ✓ Análisis en tiempo real
- ✓ 16 Canales independientes WDRC
- ✓ 4 Memorias
- ✓ 128 Bandas de análisis frecuencial
- ✓ Ecuador de 32 bandas
- ✓ Registro de datos
- ✓ Cancelador automático de realimentación
- ✓ Reductor automático de ruido
- ✓ Audiometría in-situ
- ✓ Programación de avisos (audio,beeps)
- ✓ Tamaño reducido
- ✓ Totalmente compatible con telefonía móvil*
- ✓ Pila Tipo 10 - PR70 (EN 60086)

Requerimientos

- ✓ Ref. 53781 Cable de programación derecho
- ✓ Ref. 53832 Cable de programación izquierdo
- ✓ Ref. 53787 Cable conector FLEX
- ✓ Ref. 73194 Programador HIPRO o Ref. 66183 programador NOAHLINK
- ✓ MICROSON CODA e-STUDIO V3.5

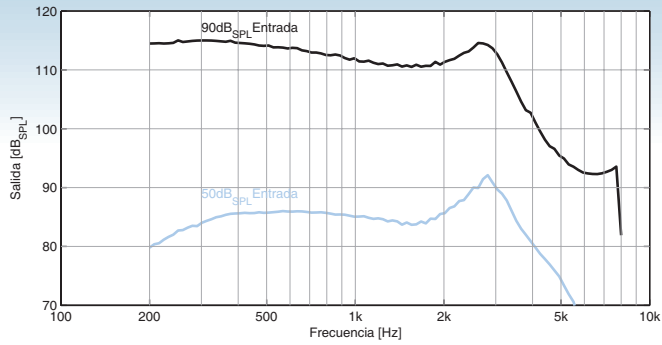
Referencias

- 73325 FP m6 CIC PINK R GTIN-13: 8435281305605
- 73327 FP m6 CIC PINK L GTIN-13: 8435281305612
- 73328 FP m6 CIC COCO R GTIN-13: 8435281305629
- 73329 FP m6 CIC COCO L GTIN-13: 8435281305636
- 81768 m6 CIC Beige R
- 81773 m6 CIC Rojo R
- 81766 m6 CIC Azul L
- 81767 m6 CIC Beige L
- Código GMDN: 41209

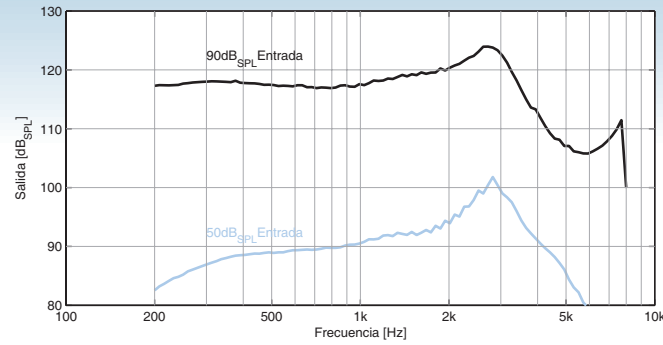
* Según Normativa EN 60118-13:2004

Especificaciones Técnicas

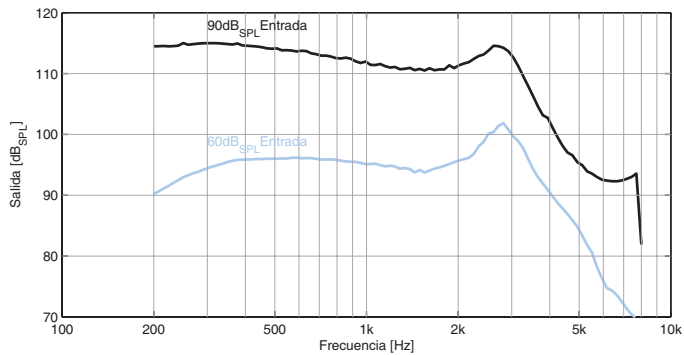
GM / NPAS90 @ EN 60118-7:2005



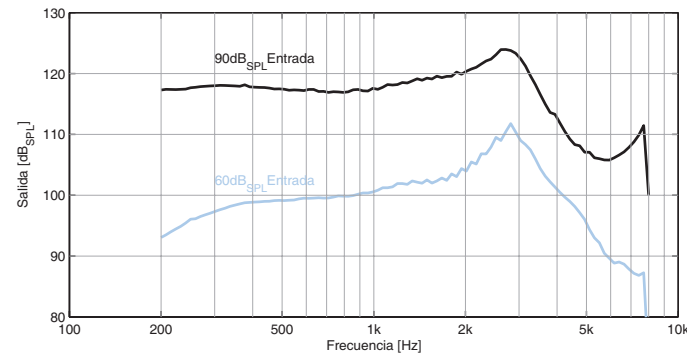
GM / NPAS90 @ EN 60118-0:1993/A1:1994



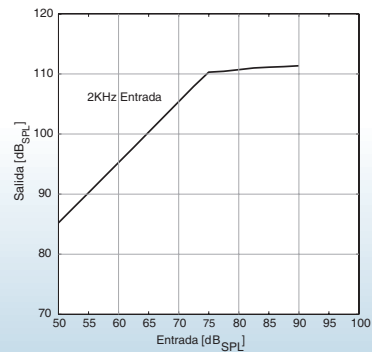
RESPUESTA EN FRECUENCIA @ AER @ EN 60118-7:2005



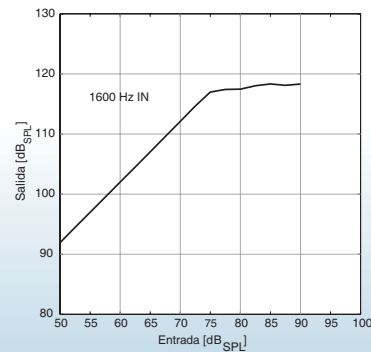
RESPUESTA EN FRECUENCIA @ AER @ EN 60118-0:1993/A1:1994



ENTRADA-SALIDA @ AER @ EN 60118-7:2005



ENTRADA-SALIDA @ AER @ EN 60118-0:1993/A1:1994



Accesorios
76594 Kit Filtros Clarium