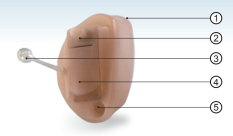
Especificaciones Técnicas

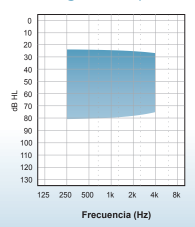


m6 cic



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

Rango de Adaptación



DESCRIPCIÓN

Siguiendo la línea de la familia m6, m6 CIC es un audífono programable 100% digital con una estrategia de procesado 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 mixtasneurosensoriales leves a moderadas.(1)

	Datos Acústicos	eaustinas	601780:1993 601780:1994
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
	1600 Hz @ 100 mA / m (%)	N/A	N/A
DISTORSIÓN	500 Hz @ 70 dB _{SPL} (%)	0,7	0,7
	800 Hz @ 70 dB _{SPL} (%)	0,6	1,1
	1600 Hz @ 65 / 70 dB _{SPL} (%)	0,4	0,8
CONSUMO	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

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
- √ Ecualizador 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

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

* Según Normativa EN 60118-13:2004

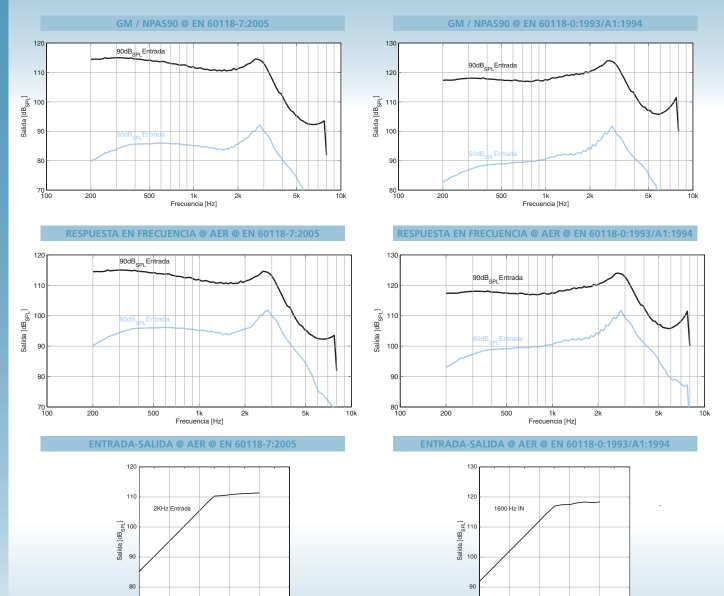


F-05.049 Rev.A Issue date: 22/04/2010

DS17021 Rev.1 22/11/2011

Especificaciones Técnicas





Accesorios 76594 Kit Filtros Clarium



70 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100