

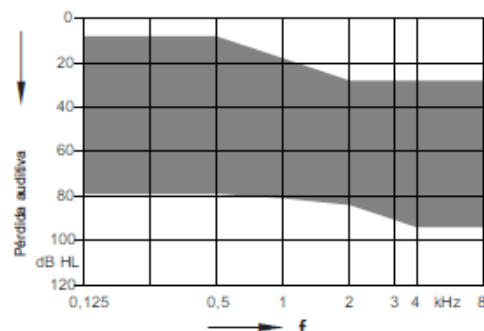
IF ITC P4

Intracanal

A|M
PART OF THE FAMILY



Rango de Adaptación



DATOS TÉCNICOS

	Acoplador 2cc	Simulador de oído
Nivel de presión sonora de salida		
A 1,6 kHz	-	121 dB SPL
Pico	116 dB SPL	127 dB SPL
HFA-OSPL 90	112 dB SPL	-
Ganancia		
Ganancia máxima (FOG) en 1,6 kHz	-	55 dB
Ganancia máxima (pico)	55 dB	65 dB
HFA-FOG	49 dB	-
Ganancia de prueba de referencia	35 dB	45 dB
Frecuencia, ruido y direccionalidad		
Rango de frecuencias	100-8100 Hz	120-8100 Hz
Ruido de entrada equivalente	21 dB SPL	22 dB SPL
Distorsión armónica total en 500/800/1.600 Hz	2/2/1 %	3/4/5 %
AI-DI	-	-
Batería		
Voltaje de la batería	1.3 V	1.3 V
Consumo de corriente de la batería	1.0 mA	1.0 mA
Duración de la batería (pila zinc aire)	~120 h	~120 h
IRIL IEC 118-13: 2011 (OBSERVADA)		
800-960 MHz	<-6 dB SPL	<-6 dB SPL
1400-2000 MHz	<-24 dB SPL	<-24 dB SPL
ANSI C63.19	M4	M4

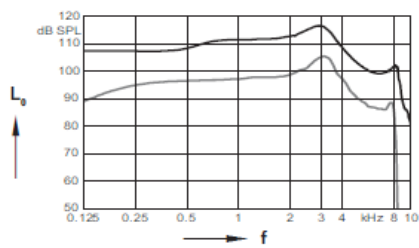
Audífono intracanal digital programable de alto rango de calibración.

Características

- 8 canales de procesamiento de la señal
- 4 controles de ganancia
- 4 programas
- Batería 312
- Botón de presión
- Feedback Preventer
- Calidad sonora y comodidad
- Manejo de Ruido
- Data logging (diario electrónico)

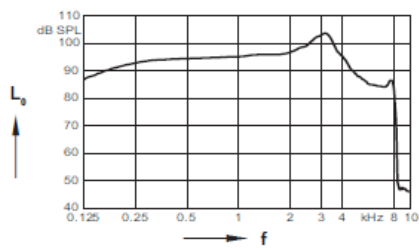
DATOS BÁSICOS

Acoplador 2 cc



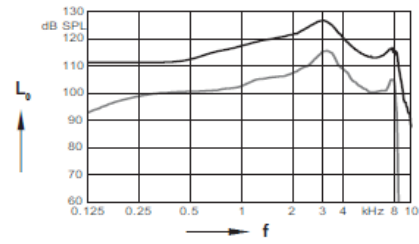
Nivel de presión sonora de salida ($L_1 = 90$ dB)

Ganancia máxima ($L_1 = 50$ dB)



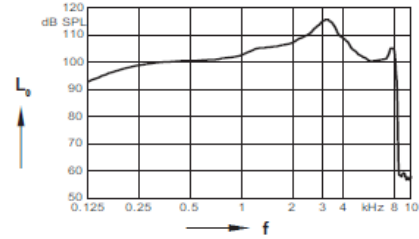
Respuesta frecuencial ($L_1 = 60$ dB)

Simulador de oído



Nivel de presión sonora de salida ($L_1 = 90$ dB)

Ganancia máxima ($L_1 = 50$ dB)



Respuesta acústica básica ($L_1 = 60$ dB)