

XTM P6 ITC

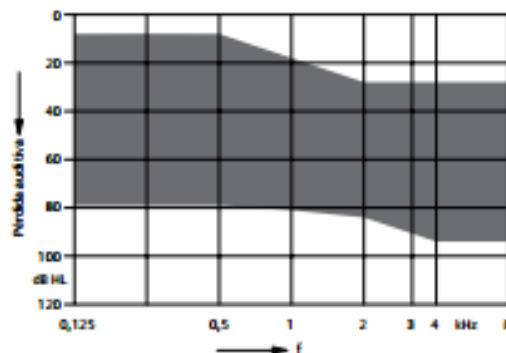
Intracanal 118.55

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	-	119 dB SPL
Pico	118 dB SPL	129 dB SPL
HFA-OSPL 90	112 dB SPL	-
Ganancia		
Ganancia máxima (FOG) en 1,6 kHz	-	53 dB
Ganancia máxima (pico)	55 dB	65 dB
HFA-FOG	47 dB	-
Ganancia de prueba de referencia	35 db	44 db
Frecuencia, ruido y direccionalidad		
Rango de frecuencias	100-7800 Hz	110-8000 Hz
Ruido de entrada equivalente	21 dB SPL	22 dB SPL
Distorsión armónica total en 500/800/1.600 Hz	2/2/2 %	3/5/4 %
Sensibilidad de la bobina inductiva		
MASL (1 mA/m) en 1.6 kHz	-	85 dB SPL
HFA MASL (1 mA/m)	77 dB SPL	-
HFA SPLITS (izquierdo/derecho)	94/94 dB SPL	-
RSETS (izquierdo/derecho)	-1/-1 dB	-
Batería		
Voltaje de la batería	1.3 V	1.3 V
Consumo de corriente de la batería	1.1 mA	1.1 mA
Duración de la batería (pila zinc aire)	~110 h/~60h	~110 h/~60h
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/T2	M4/T2

Audífono intracanal digital programable de alto rango de calibración. Hechos a medida de cada paciente, proporcionan discreción y comodidad.

Características

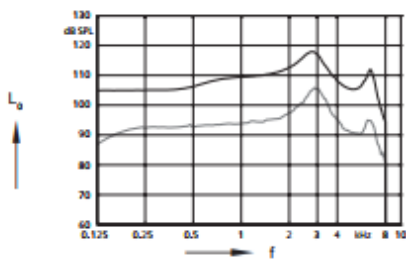
- 12 canales de procesamiento de la señal
- 6 controles de ganancia
- 4 programas
- Para pérdidas auditivas leves a moderadamente severas
- Control de volumen
- Botón de presión para cambio de programas
- Telebobina
- Feedback Preventer
- Clasificador Automático con Desempeño Alto
- Data Logging (diario electrónico)
- Comodidad Sonora y Conveniencia
- Manejo de Ruido

Accesorios

- Programación con cable a través del Conector Flex

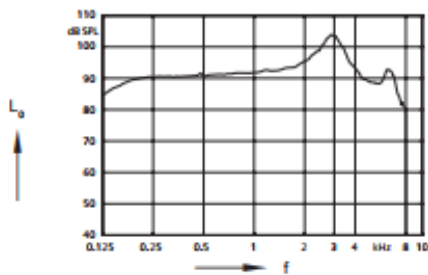
DATOS BÁSICOS

Acoplador 2 cc



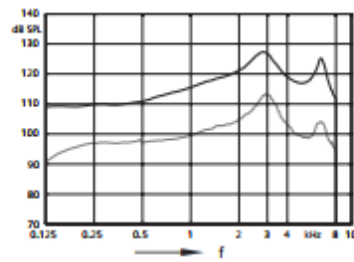
Nivel de presión sonora de salida (L₁ = 90 dB)

Ganancia máxima (L₁ = 50 dB)



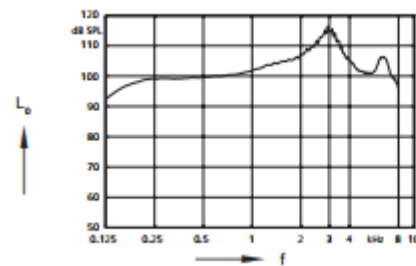
Respuesta frecuencial (L₁ = 60 dB)

Simulador de oído



Nivel de presión sonora de salida (L₁ = 90 dB)

Ganancia máxima (L₁ = 50 dB)



Respuesta acústica básica (L₁ = 60 dB)