

XTM P P4

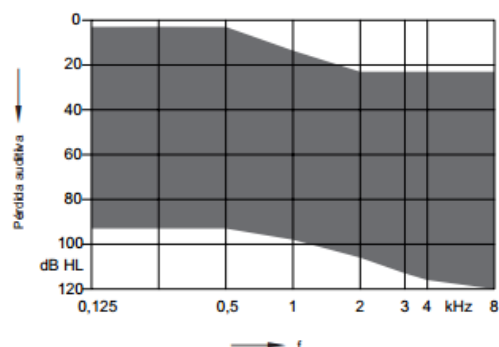
Miniretroauricular

A|M

PART OF THE FAMILY



Rango de Adaptación



Codo sin filtro

DATOS TÉCNICOS

	Acoplador 2cc	Simulador de oído
Nivel de presión sonora de salida		
A 1,6 kHz	-	133 dB SPL
Pico	134 dB SPL	138 dB SPL
HFA-OSPL 90	127 dB SPL	-
Ganancia		
Ganancia máxima (FOG) en 1,6 kHz	-	69 dB
Ganancia máxima (pico)	70 dB	75dB
HFA-FOG	64 dB	-
Ganancia de prueba de referencia	50 db	58 dB
Frecuencia, ruido y direccionalidad		
Rango de frecuencias	110-6000 Hz	170-6700 Hz
Ruido de entrada equivalente	24 dB SPL	24 dB SPL
Distorsión armónica total en 500/800/1.600 Hz	3/2/1 %	4/4/1 %
AI-DI	3.5 dB	3.5 dB
Sensibilidad de la bobina inductiva		
MASL (1 mA/m) en 1.6 kHz	-	97 dB SPL
HFA MASL (1 mA/m)	93 dB SPL	-
HFA SPLITS (izquierdo/derecho)	110/107 dB SPL	-
RSETS (izquierdo/derecho)	0/-3 dB	-
Batería		
Voltaje de la batería	1.3 V	1.3 V
Consumo de corriente de la batería	1.4 mA	1.4 mA
Duración de la batería (pila zinc aire)	~160 h	~160 h
IRIL IEC 118-13: 2011 (OBSERVADA)		
800-960 MHz	<-35 dB SPL	<-35 dB SPL
1400-2000 MHz	<-24 dB SPL	<-24 dB SPL
ANSI C63.19	M3/T3	M3/T3

Audífono miniretroauricular digital programable de alto rango de calibración

Características

- 8 canales de procesamiento de la señal
- 4 controles de ganancia
- 4 programas auditivos
- Batería 13
- Botón de presión
- Rocker Switch
- Telebobina
- Entrada directa de audio a través de un portapilas intercambiable
- Feedback Preventer
- Micrófono Direccional
- Comodidad Sonora y Conveniencia
- Manejo de Ruido
- Clasificador Automático
- Data Logging (diario electrónico)

XTM P P4

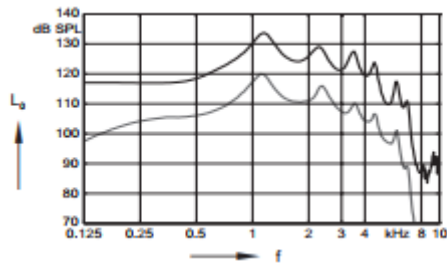
Minietroauricular

A|M

PART OF THE FAMILY

DATOS BÁSICOS

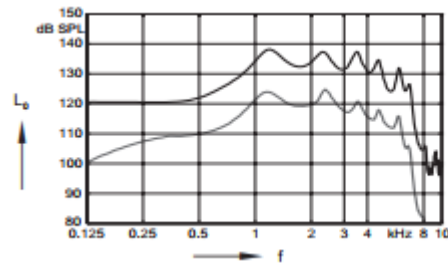
Acoplador 2 cc



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

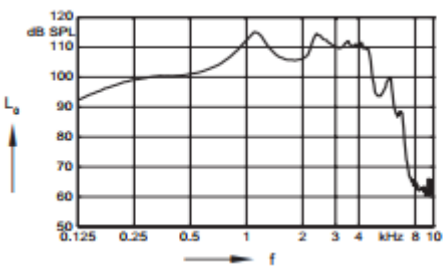
Ganancia máxima ($L_1 = 50$ dB)

Simulador de oído

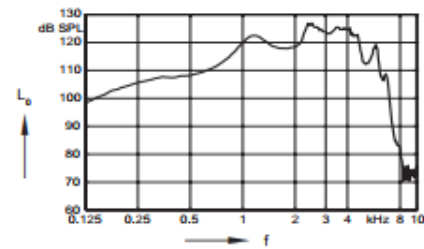


Nivel de presión sonora de salida ($L_1 = 90$ dB)

Ganancia máxima ($L_1 = 50$ dB)

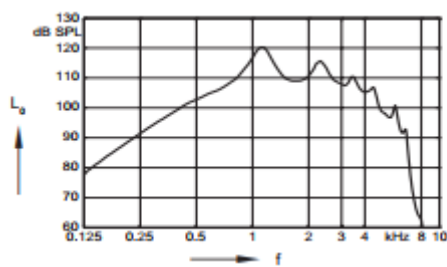


Respuesta frecuencial ($L_1 = 60$ dB)

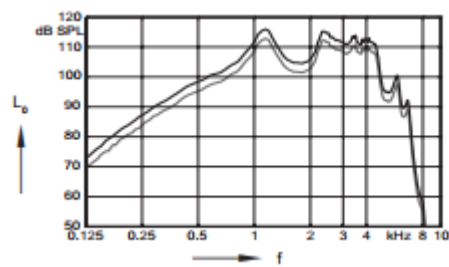


Respuesta acústica básica ($L_1 = 60$ dB)

Respuesta inductiva



Respuesta inductiva ($H = 10$ mA/m)



Curva SPLITS izquierda ($H = 31.6$ mA/m)

Curva SPLITS derecha ($H = 31.6$ mA/m)