

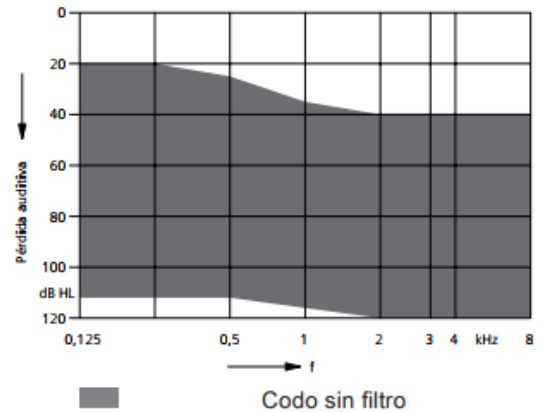
XTM XP P6

Retroauricular

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	-	139 dB SPL
Pico	140 dB SPL	144 dB SPL
HFA-OSPL 90	133 dB SPL	-
Ganancia		
Ganancia máxima (FOG) en 1,6 kHz	-	76 dB
Ganancia máxima (pico)	80 dB	84dB
HFA-FOG	72 dB	-
Ganancia de prueba de referencia	56 db	64 dB
Frecuencia, ruido y direccionalidad		
Rango de frecuencias	100-5600 Hz	100-5900 Hz
Ruido de entrada equivalente	24 dB SPL	26 dB SPL
Distorsión armónica total en 500/800/1.600 Hz	3/2/1 %	7/3/2 %
AI-DI	3.6 dB	3.6 dB
Sensibilidad de la bobina inductiva		
MASL (1 mA/m) en 1.6 kHz	-	107 dB SPL
HFA MASL (1 mA/m)	102 dB SPL	-
HFA SPLITS (izquierdo/derecho)	115/112 dB SPL	-
RSETS (izquierdo/derecho)	-1/-4 dB	-
Batería		
Voltaje de la batería	1.3 V	1.3 V
Consumo de corriente de la batería	2.4 mA	2.4 mA
Duración de la batería (pila zinc aire)	~160 h	~160 h
IRIL IEC 118-13: 2011 (OBSERVADA)		
800-960 MHz	<-34 dB SPL	<-34 dB SPL
1400-2000 MHz	<-34 dB SPL	<-34 dB SPL
ANSI C63.19	M3/T4	M3/T4

Audífono de alta gama retroauricular digital programable. Amplio rango de calibración.

Características

- 12 canales de procesamiento de la señal
- 6 controles de ganancia
- 4 programas
- 80 dB de ganancia
- Batería 675
- Entrada directa de audio (DAI) a través de un portapilas intercambiable
- Rocker switch
- Telebobina
- Micrófono Direccional
- Feedback Preventer
- Clasificador Automático
- Data Logging (diario electrónico)
- Calidad Sonora y Comodidad
- Manejo de Ruido

Accesorios

- Programación con cable con el adaptador de programación 675

XTM XP P6

Retroauricular

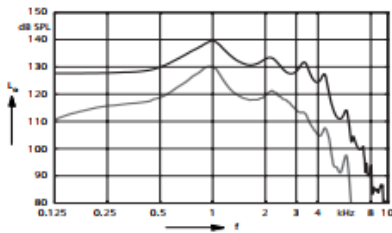
A|M

PART OF THE FAMILY

DATOS BÁSICOS

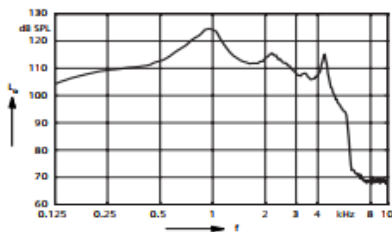
Codo con filtro

Acoplador 2 cc



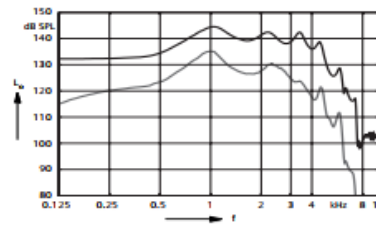
Nivel de presión sonora de salida ($L_1 = 90$ dB)

Ganancia máxima ($L_1 = 50$ dB)



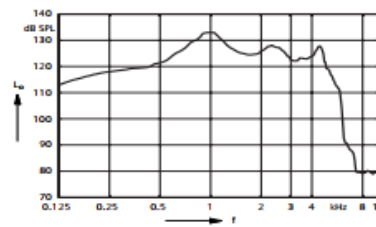
Respuesta frecuencial ($L_1 = 60$ dB)

Simulador de oído



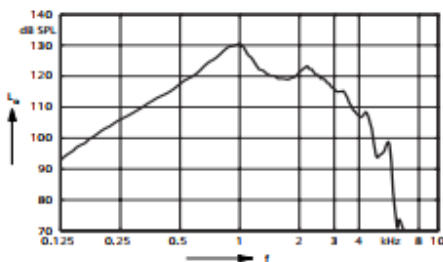
Nivel de presión sonora de salida ($L_1 = 90$ dB)

Ganancia máxima ($L_1 = 50$ dB)

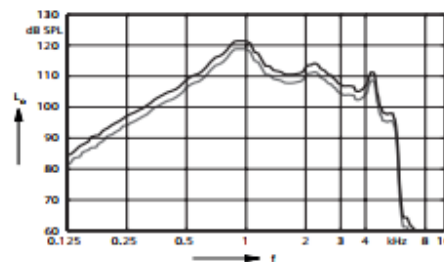


Respuesta acústica básica ($L_1 = 60$ dB)

Respuesta inductiva



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



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

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