

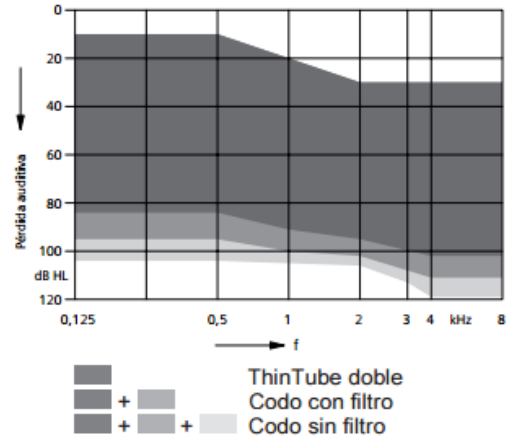
XTM P P6

Miniretroauricular

A|M
PART OF THE FAMILY



Rango de Adaptación



DATOS TÉCNICOS

	Codo con filtro		Open Fit	
	Acoplador 2cc	Simulador de oído	Acoplador 2cc	Simulador de oído
Nivel de presión sonora de salida A 1,6 kHz Pico HFA-OSPL 90	- 130 dB SPL 123 dB SPL	130 dB SPL 136 dB SPL -	- 125 dB SPL 114 dB SPL	119 dB SPL 129 dB SPL -
Ganancia Ganancia máxima (FOG) en 1,6 kHz Ganancia máxima (pico) HFA-FOG Ganancia de prueba de referencia	- 70 dB 62 dB 47 dB	68 dB 75 dB - 54 dB	- 65dB 49dB 37 dB	53dB 66dB - 43dB
Frecuencia, ruido y direccionalidad Rango de frecuencias Ruido de entrada equivalente Distorsión armónica total en 500/800/1.600 Hz	100-6900 Hz 19 dB 2/1/1 %	150-7000 Hz 19 dB 2/2/1 %	100-5800 Hz 28dB 1/1/2 %	100-6000 Hz 28dB 1/2/3 %
Sensibilidad de la bobina inductiva MASL (1 mA/m) en 1.6 kHz HFA MASL (1 mA/m) HFA SPLITS (izquierdo/derecho) RSETS (izquierdo/derecho)	- 92 dB SPL 105/105 dB SPL -2/-2 dB	99 dB SPL - - -	- 80 dB SPL 96/96 dB SPL -1/-1 dB	83 dB SPL - - -
AGC-O (Completamente activado) Tiempo de ataque/recuperación	3/90 ms	-	3/90 ms	-
Batería Voltaje de la batería Consumo de corriente de la batería Duración de la batería (pila zinc aire)	1.3 V 1.0 Ma ~ 220 h	1.3 V 1.0 Ma ~ 220 h	1.3 V 1.3 Ma ~ 170 h	1.3 V 1.3 Ma ~ 170 h
IRIL IEC 118-13: 2011 (OBSERVADA) 800-960 MHz 1400-2000 MHz ANSI C63.19	<-23dB SPL <-15dB SPL M4/T2	<-23dB SPL <-15dB SPL M4/T2	<-23dB SPL <-15dB SPL M4/T2	<-23dB SPL <-15dB SPL M4/T2

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

Características

- 12 canales de procesamiento de la señal
- 6 controles de ganancia
- 4 programas
- 75 dB de ganancia
- Batería 13
- Entrada directa de audio (DAI) a través de un portapilas intercambiable
- Rocker switch
- Telebobina
- Protección SecureTec (Clasificación IP67)
- 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 13

XTM P P6

Miniretroauricular

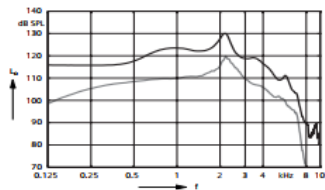
A|M

PART OF THE FAMILY

DATOS BÁSICOS

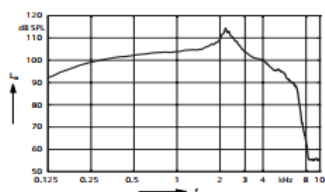
Codo con filtro

Acoplador 2 cc



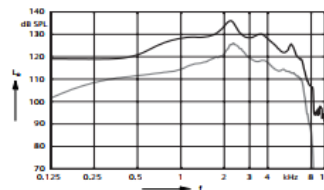
Nivel de presión sonora de salida (L_i = 90 dB)

Ganancia máxima (L_i = 50 dB)



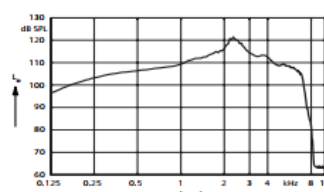
Respuesta frecuencial (L_i = 60 dB)

Simulador de oído



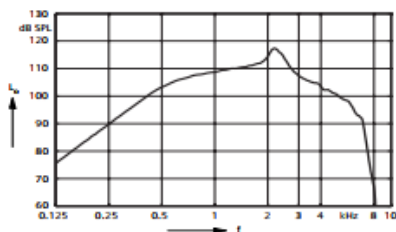
Nivel de presión sonora de salida (L_i = 90 dB)

Ganancia máxima (L_i = 50 dB)

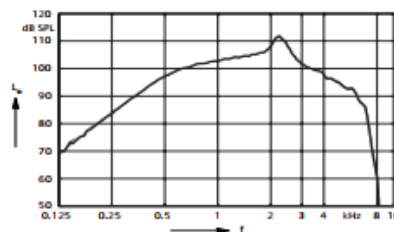


Respuesta acústica básica (L_i = 60 dB)

Respuesta inductiva



Respuesta inductiva (H = 10 mA/m)

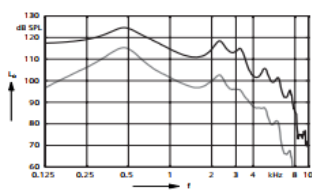


Curva SPLITS izquierda (H = 31.6 mA/m)

Curva SPLITS derecha (H = 31.6 mA/m)

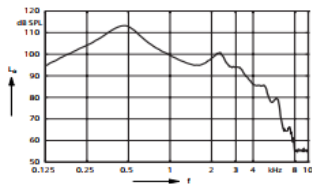
Thin Tube

Acoplador 2 cc



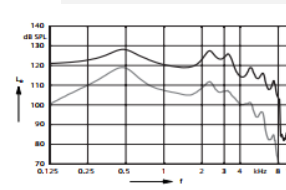
Nivel de presión sonora de salida (L_i = 90 dB)

Ganancia máxima (L_i = 50 dB)



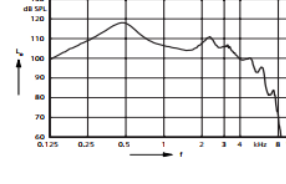
Respuesta frecuencial (L_i = 60 dB)

Simulador de oído



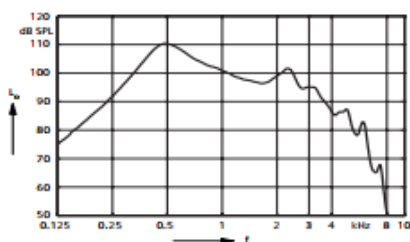
Nivel de presión sonora de salida (L_i = 90 dB)

Ganancia máxima (L_i = 50 dB)

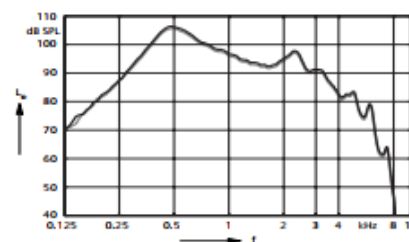


Respuesta acústica básica (L_i = 60 dB)

Respuesta inductiva



Respuesta inductiva (H = 10 mA/m)



Curva SPLITS izquierda (H = 31.6 mA/m)

Curva SPLITS derecha (H = 31.6 mA/m)