

# XTM M P6

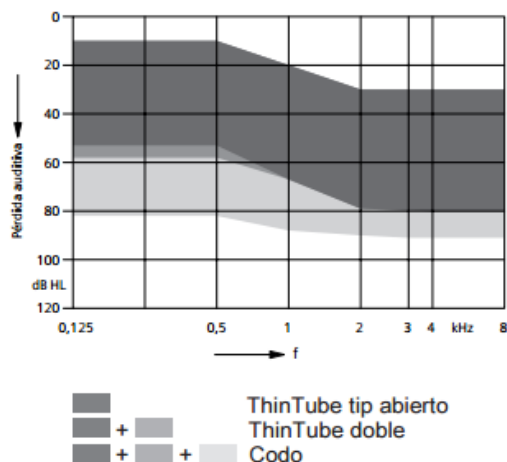
Miniretroauricular

# 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
<b>Nivel de presión sonora de salida</b> A 1,6 kHz Pico HFA-OSPL 90	- 130 dB SPL 126 dB SPL	133 dB SPL 136 dB SPL -	- 125 dB SPL 116 dB SPL	121 dB SPL 128 dB SPL -
<b>Ganancia</b> Ganancia máxima (FOG) en 1,6 kHz Ganancia máxima (pico) HFA-FOG Ganancia de prueba de referencia	- 60 dB 53 dB 49 dB	61 db 68 dB - 54 dB	- 53dB 46dB 39 dB	54dB 62dB - 46dB
<b>Frecuencia, ruido y direccionalidad</b> Rango de frecuencias Ruido de entrada equivalente Distorsión armónica total en 500/800/1.600 Hz	100-7000 Hz 19 dB 2/2/1 %	320-7200 Hz 19 dB 2/2/1 %	100-7000 Hz 19dB 1/1/2 %	120-7200 Hz 19dB 1/1/3 %
<b>Sensibilidad de la bobina inductiva</b> MASL (1 mA/m) en 1.6 kHz HFA MASL (1 mA/m) HFA SPLITS (izquierdo/derecho) RSETS (izquierdo/derecho)	- 82 dB SPL 102/105 dB SPL -7/-4 dB	89 dB SPL - - -	- 74 dB SPL 93/95 dB SPL -6/-4 dB	82 dB SPL - - -
<b>AGC-O (Completamente activado)</b> Tiempo de ataque/recuperación	3/90 ms	-	3/90 ms	-
<b>Batería</b> 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 1.0 Ma ~ 220 h	1.3 V 1.0 Ma ~ 220 h
<b>IRIL IEC 118-13: 2011 (OBSERVADA)</b> 800-960 MHz 1400-2000 MHz ANSI C63.19	<-20dB SPL <-15dB SPL M4/T2	<-20dB SPL <-15dB SPL M4/T2	<-20dB SPL <-15dB SPL M4/T2	<-20dB 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
- 60 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 M P6

Miniretroauricular

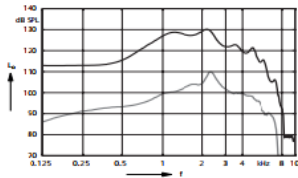
# A|M

PART OF THE FAMILY

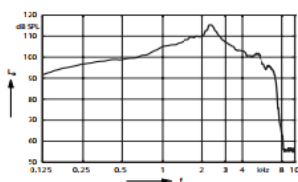
## DATOS BÁSICOS

### Codo con filtro

#### Acoplador 2 cc

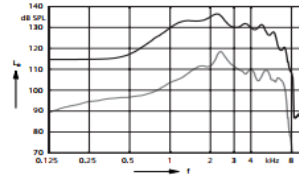


Nivel de presión sonora de salida (L<sub>1</sub> = 90 dB)  
Ganancia máxima (L<sub>1</sub> = 50 dB)

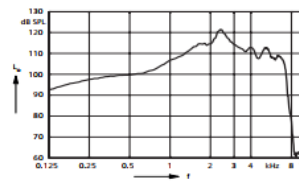


Respuesta frecuencial (L<sub>1</sub> = 60 dB)

#### Simulador de oído

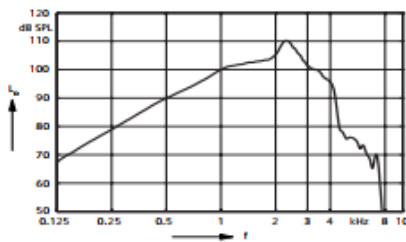


Nivel de presión sonora de salida (L<sub>1</sub> = 90 dB)  
Ganancia máxima (L<sub>1</sub> = 50 dB)

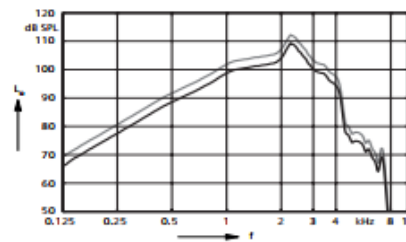


Respuesta acústica básica (L<sub>1</sub> = 60 dB)

#### Respuesta inductiva



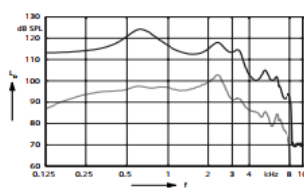
Respuesta inductiva (H = 10 mA/m)



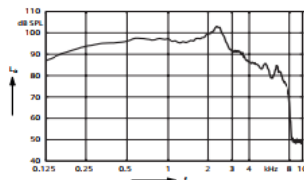
Curva SPLITS izquierda (H = 31.6 mA/m)  
Curva SPLITS derecha (H = 31.6 mA/m)

### Thin Tube

#### Acoplador 2 cc

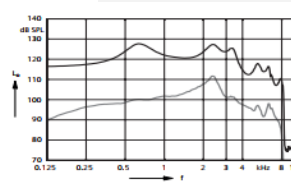


Nivel de presión sonora de salida (L<sub>1</sub> = 90 dB)  
Ganancia máxima (L<sub>1</sub> = 50 dB)

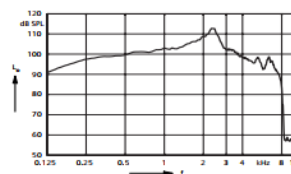


Respuesta frecuencial (L<sub>1</sub> = 60 dB)

#### Simulador de oído

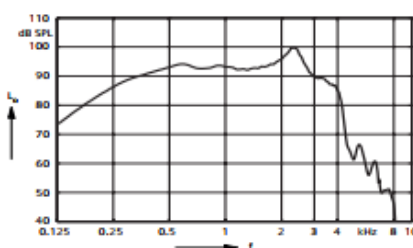


Nivel de presión sonora de salida (L<sub>1</sub> = 90 dB)  
Ganancia máxima (L<sub>1</sub> = 50 dB)

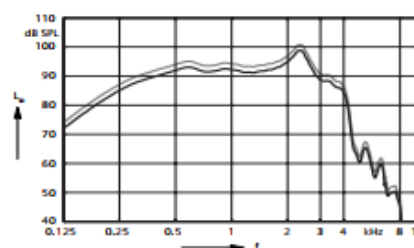


Respuesta acústica básica (L<sub>1</sub> = 60 dB)

#### Respuesta inductiva



Respuesta inductiva (H = 10 mA/m)



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