

# XTM XP P4

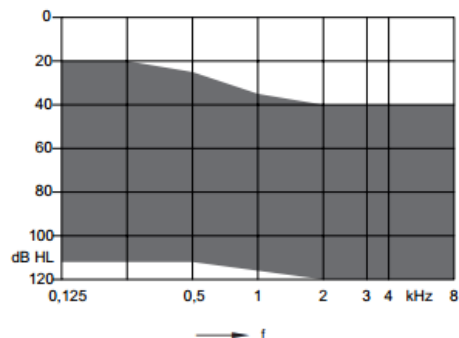
Retroauricular

# A|M

PART OF THE FAMILY



## Rango de Adaptación



## DATOS TÉCNICOS

	Acoplador 2cc	Simulador de oído
<b>Nivel de presión sonora de salida</b>		
A 1,6 kHz	-	139 dB SPL
Pico	140 dB SPL	144 dB SPL
HFA-OSPL 90	133 dB SPL	-
<b>Ganancia</b>		
Ganancia máxima (FOG) en 1,6 kHz	-	76 dB
Ganancia máxima (pico)	80 dB	84 dB
HFA-FOG	72 dB	-
Ganancia de prueba de referencia	56 db	64 dB
<b>Frecuencia, ruido y direccionalidad</b>		
Rango de frecuencias	100-5400 Hz	100-5700 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
<b>Sensibilidad de la bobina inductiva</b>		
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	-
<b>Batería</b>		
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
<b>IRIL IEC 118-13: 2011 (OBSERVADA)</b>		
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 retroauricular digital programable de alto rango de calibración**

## Características

- 8 canales de procesamiento de la señal
- 4 controles de ganancia
- 4 programas auditivos
- Batería 675
- Botón de presión
- Rocker Switch
- Telebobina
- Entrada directa de audio a través de un portapilas intercambiable
- Micrófono Direccional
- Feedback Preventer
- Comodidad Sonora y Conveniencia
- Manejo de Ruido Optimización Automática
- Clasificador Automático
- Data Logging (diario electrónico)

# XTM XP P4

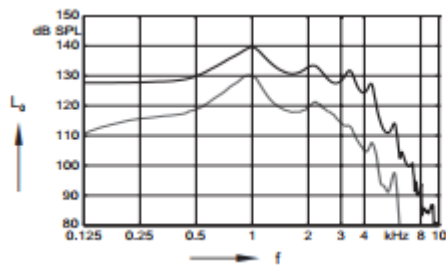
Retroauricular

# A|M

PART OF THE FAMILY

## DATOS BÁSICOS

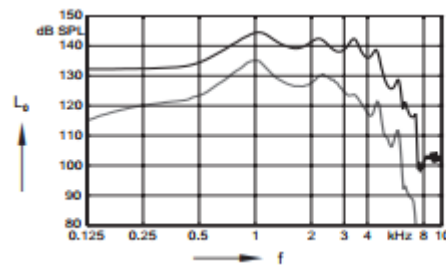
### Acoplador 2 cc



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

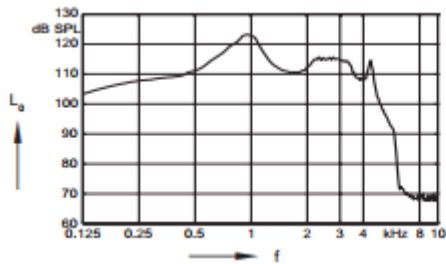
Ganancia máxima ( $L_1 = 50$  dB)

### Simulador de oído

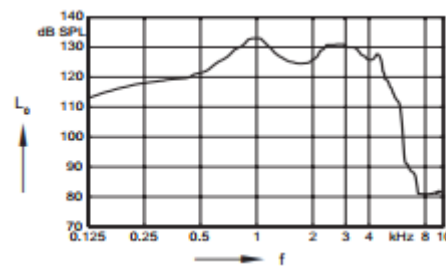


Nivel de presión sonora de salida ( $L_1 = 90$  dB)

Ganancia máxima ( $L_1 = 50$  dB)

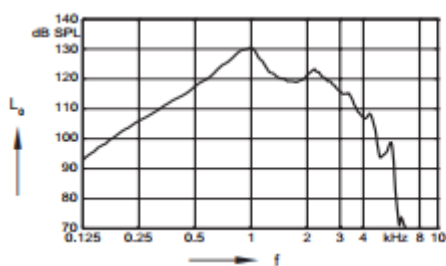


Respuesta frecuencial ( $L_1 = 60$  dB)

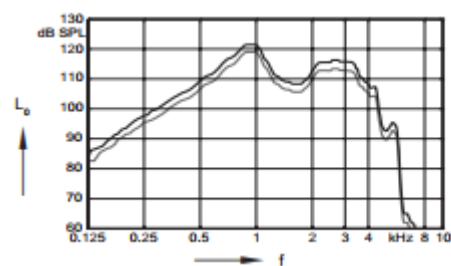


Respuesta acústica básica ( $L_1 = 60$  dB)

## Respuesta inductiva



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



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

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