

# XTM P A4

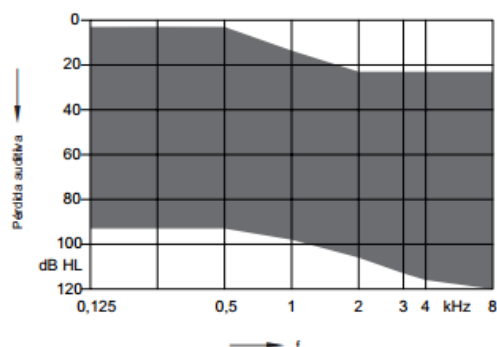
Miniretroauricular

# 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	-	132 dB SPL
Pico	132 dB SPL	137 dB SPL
HFA-OSPL 90	126 dB SPL	-
<b>Ganancia</b>		
Ganancia máxima (FOG) en 1,6 kHz	-	69 dB
Ganancia máxima (pico)	70 dB	74 dB
HFA-FOG	64 dB	-
Ganancia de prueba de referencia	50 db	58 dB
<b>Frecuencia, ruido y direccionalidad</b>		
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
<b>Batería</b>		
Voltaje de la batería	1.3 V	1.3 V
Consumo de corriente de la batería	1.3 mA	1.3 mA
Duración de la batería (pila zinc aire)	~170 h	~170 h
<b>IRIL IEC 118-13: 2011 (OBSERVADA)</b>		
800-960 MHz	<-35 dB SPL	<-35 dB SPL
1400-2000 MHz	<-24 dB SPL	<-24 dB SPL
ANSI C63.19	M3	M3

## Audífono miniretroauricular digital programable de alto rango de calibración

### Características

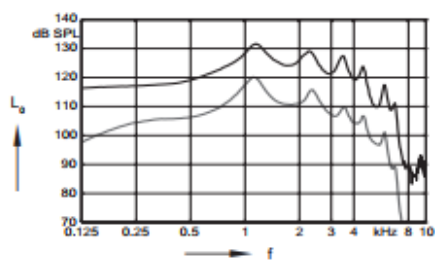
- 8 canales de procesamiento de la señal
- 6 perfiles de sonido preconfigurados
- Batería 13
- Rocker switch
- Feedback Preventer
- Micrófono direccional
- Comodidad Sonora y Conveniencia
- Manejo de Ruido

### Accesorios

- Aplicación Fit2Go

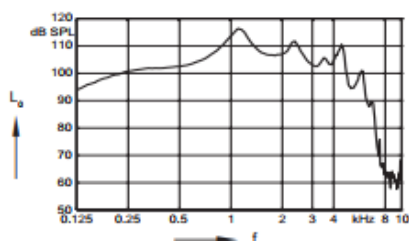
### DATOS BÁSICOS

#### Acoplador 2 cc



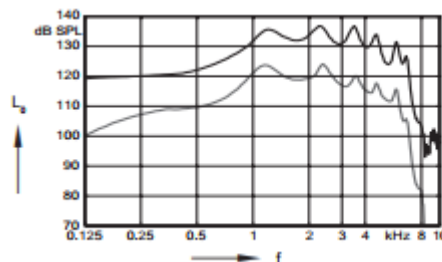
Nivel de presión sonora de salida ( $L_1 = 90$  dB)

Ganancia máxima ( $L_1 = 50$  dB)



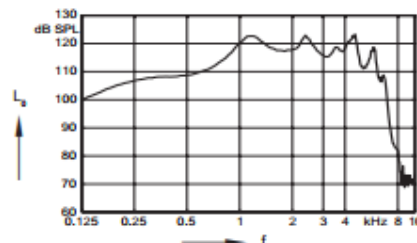
Respuesta frecuencial ( $L_1 = 60$  dB)

#### Simulador de oído



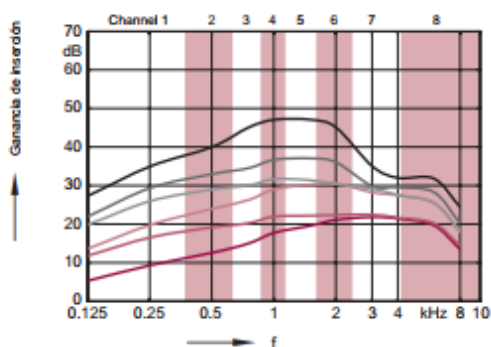
Nivel de presión sonora de salida ( $L_1 = 90$  dB)

Ganancia máxima ( $L_1 = 50$  dB)



Respuesta acústica básica ( $L_1 = 60$  dB)

### Perfiles de sonido y canales



Perfiles de sonido preconfigurados

