

# XTM S P6

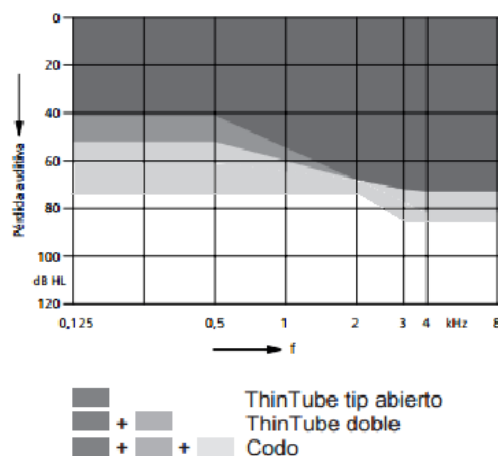
Miniretroauricular

# A|M

PART OF THE FAMILY



## Rango de Adaptación



## DATOS TÉCNICOS

	Codo con filtro		Open Fit/Thin Tube	
	Acoplador 2cc	Simulador de oído	Acoplador 2cc	Simulador de oído
<b>Nivel de presión sonora de salida</b>				
A 1,6 kHz	-	129 dB SPL	-	116 dB SPL
Pico	124 dB SPL	132 dB SPL	124 dB SPL	125 dB spl
HFA-OSPL 90	121 dB SPL	-	113 dB SPL	-
<b>Ganancia</b>				
Ganancia máxima (FOG) en 1,6 kHz	-	49 db	-	48dB
Ganancia máxima (pico)	55 dB	62 dB	45dB	53dB
HFA-FOG	42 dB	-	41dB	-
Ganancia de prueba de referencia	42 dB	42 dB	36 dB	41dB
<b>Frecuencia, ruido y direccionalidad</b>				
Rango de frecuencias	100-7100 Hz	1000—7100 Hz	100-7100 Hz	280-7100 Hz
Ruido de entrada equivalente	20 dB	23 dB	15dB	15dB
Distorsión armónica total en 500/800/1.600 Hz	2/1/1 %	2/1/1 %	1/1/2 %	1/1/2 %
<b>AGC-O (Completamente activado)</b>				
Tiempo de ataque/recuperación	3/90 ms	-	3/90 ms	-
<b>Batería</b>				
Voltaje de la batería	1.3 V	1.3 V	1.3 V	1.3 V
Consumo de corriente de la batería	0.9 Ma	0.9 Ma	0.9 Ma	0.9 Ma
Duración de la batería (pila zinc aire)	~ 125 h	~ 125 h	~ 125 h	~ 125 h
<b>IRIL IEC 118-13: 2011 (OBSERVADA)</b>				
800-960 MHz	<-10dB SPL	<-10dB SPL	<-10dB SPL	<-10dB SPL
1400-2000 MHz	<-10dB SPL	<-10dB SPL	<-10dB SPL	<-10dB SPL
ANSI C63.19	M3	M3	M3	M3

**Audífono de alta gama miniretroauricular digital programable. Amplio rango de calibración. Sumamente discreto debido a su tamaño pequeño.**

### Características

- 12 canales de procesamiento de la señal
- 6 controles de ganancia
- 4 programas
- 55 dB de ganancia
- Batería 312
- Botón de presión
- Protección SecureTec (Clasificación IP67)
- Micrófono Direccional
- Feedback Preventer
- Clasificador Automático
- Data Logging (diario electrónico)
- Calidad Sonora y Comodidad
- Manejo de Ruido
- Uso de open fit o con molde a medida

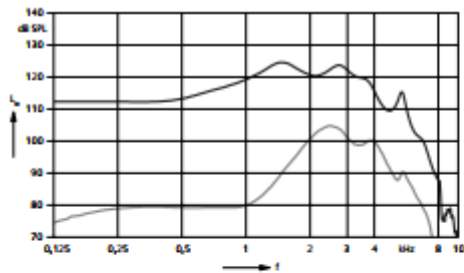
### Accesorios

- Programación con cable con el adaptador de programación 312

### DATOS BÁSICOS

#### Codo con filtro

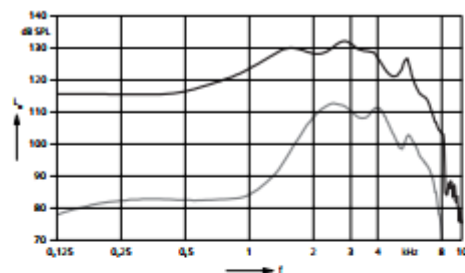
##### Acoplador 2 cc



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

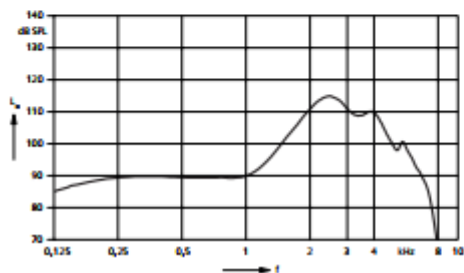
Ganancia máxima ( $L_1 = 50$  dB)

##### Simulador de oído

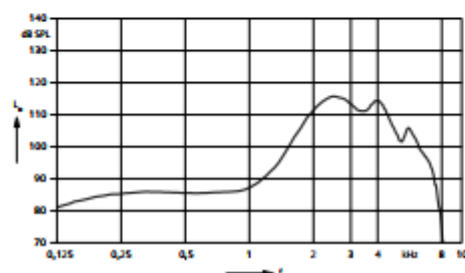


Nivel de presión sonora de salida ( $L_1 = 90$  dB)

Ganancia máxima ( $L_1 = 50$  dB)



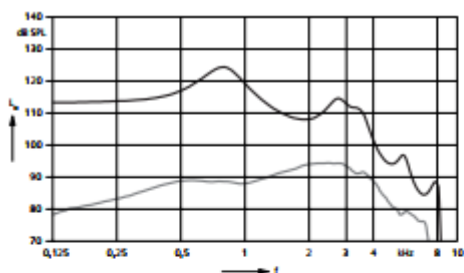
Respuesta frecuencial ( $L_1 = 60$  dB)



Respuesta acústica básica ( $L_1 = 60$  dB)

#### Thin Tube

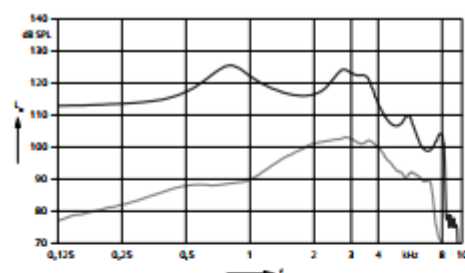
##### Acoplador 2 cc



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

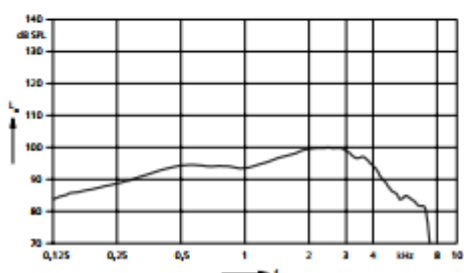
Ganancia máxima ( $L_1 = 50$  dB)

##### Simulador de oído

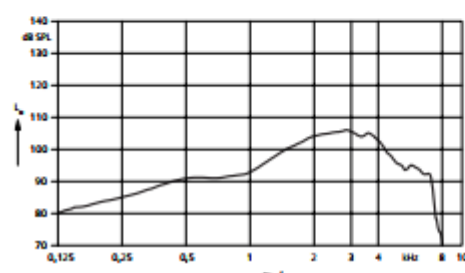


Nivel de presión sonora de salida ( $L_1 = 90$  dB)

Ganancia máxima ( $L_1 = 50$  dB)



Respuesta frecuencial ( $L_1 = 60$  dB)



Respuesta acústica básica ( $L_1 = 60$  dB)