

STF P T1

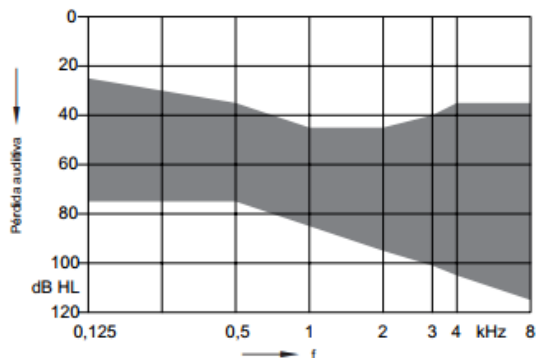
Miniretroauricular

A|M

PART OF THE FAMILY



Rango de Adaptación



■ Codo sin filtro

DATOS TÉCNICOS

	Acoplador 2cc	Simulador de oído
Nivel de presión sonora de salida		
A 1,6 kHz	-	132 dB SPL
Pico	130 dB SPL	136 dB SPL
HFA-OSPL 90	125 dB SPL	-
Ganancia		
Ganancia máxima (FOG) en 1,6 kHz	-	59 dB
Ganancia máxima (pico)	62 dB	71 dB
HFA-FOG	58 dB	-
Ganancia de prueba de referencia	48 dB	52 dB
Frecuencia, ruido y direccionalidad		
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	-	-
Batería		
Voltaje de la batería	1.3 V	1.3 V
Consumo de corriente de la batería	1.1 mA	1.1 mA
Duración de la batería (pila zinc aire)	~200 h	~200 h
IRIL IEC 118-13: 2011 (OBSERVADA)		
800-960 MHz	<-35 dB SPL	<-35 dB SPL
1400-2000 MHz	<-24 dB SPL	<-24 dB SPL
ANSI C63.19	M3	M3

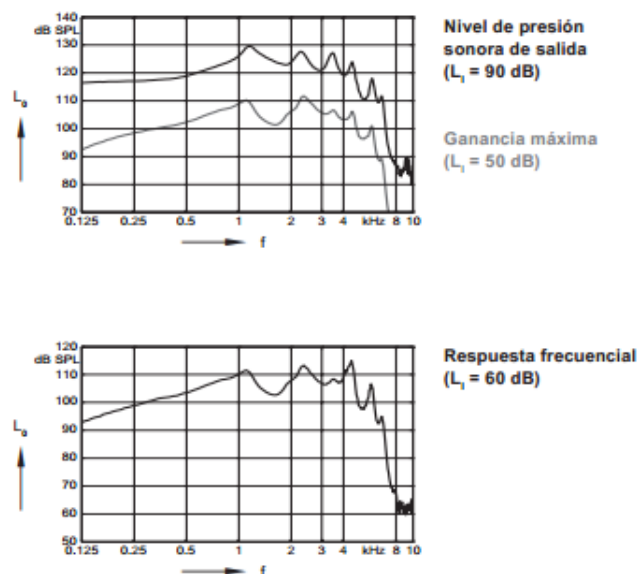
Audífono miniretroauricular digital programable de alto rango de calibración. Cubre un rango muy amplio de pérdida auditiva .

Características

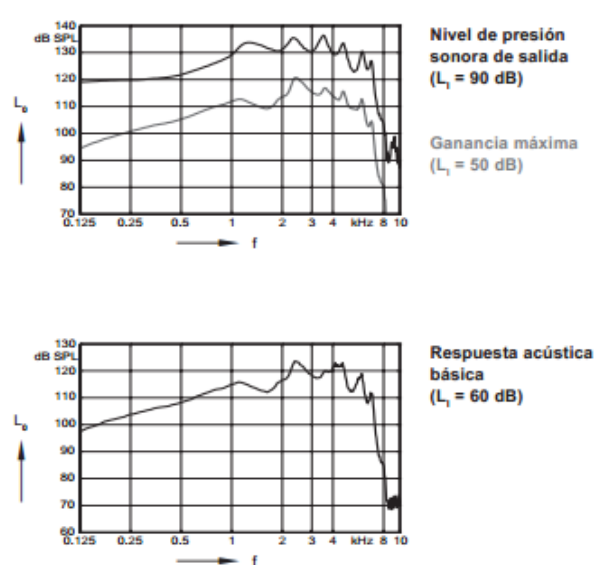
- 2 canales de procesamiento de la señal
- 3 perfiles de sonido preconfigurados
- Batería 13
- Rocker switch
- Feedback Preventer

DATOS BÁSICOS

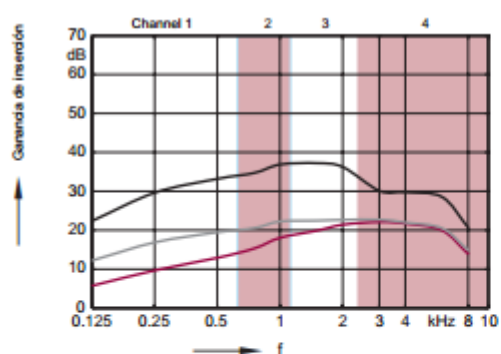
Acoplador 2 cc



Simulador de oído



Perfiles de sonido y canales



Perfiles de sonido preconfigurados

