Della

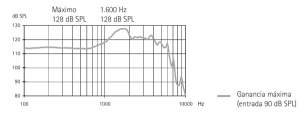
Información técnica

de Della M

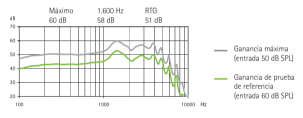
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz – 6.200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz
	3,0%	2,0%	2,0%
Corriente de la pila	 Inactiva	En funcionamiento	
	1,1 mA	1,2 mA	
Nivel de entrada			

oquivalente de ruic

equiva	lente de	ruido	2	0 c	ΙB	SPI

Datos dinámicos

	1 milisegundo	20 milisegundos
Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación



BTE compacto de potencia moderada, pila de tamaño 13 y micrófono omnidireccional.

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con el codo de tipo HE7.

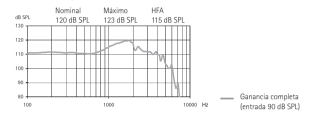
Nota: El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital puede dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Este es un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y que no puede considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

Della M

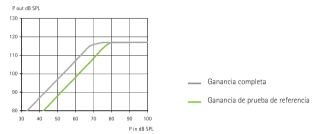
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI S3.22-2003

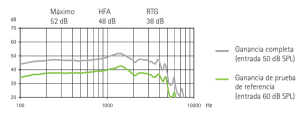
Nivel de presión sonora de salida



Características de entrada/salida a 2.000 Hz



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100	Hz - 6.200	Hz
Distorsión armónica total	500 H		Iz 1.600 Hz
	3,0%	2,0%	2,0%

Nivel de entrada equivalente de ruido 21 dB SPL

Datos dinámicos

Compresión	liempo de ataque	liempo de recuperación	
	1 milisegundo	30 milisegundos	