

Della^{Plus}

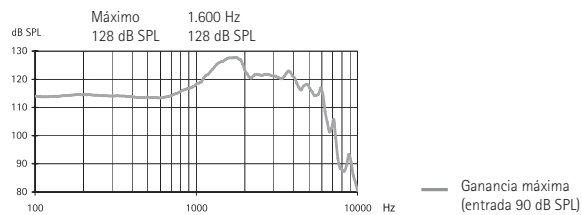
Información técnica de Della Plus M



Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

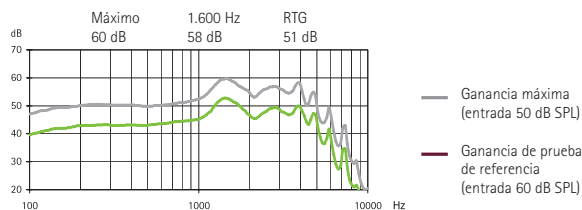


BTE compacto de potencia moderada, pila de tamaño 13 y micrófono omnidireccional.

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.

Ganancia acústica

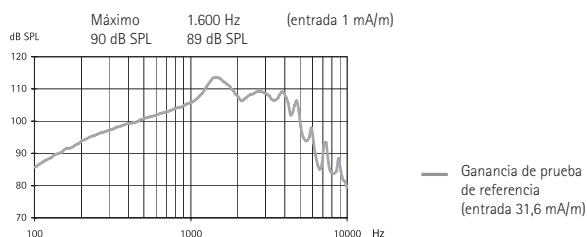


Rango de frecuencia	<100 Hz - 6.200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz
	3,0%	2,0%	2,0%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1,1 mA	1,2 mA	

Nivel de entrada

equivalente de ruido **20 dB SPL**

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	1 milisegundo	20 milisegundos

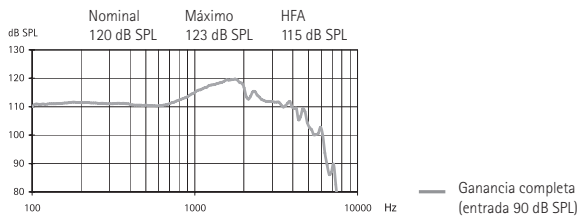


Della Plus M

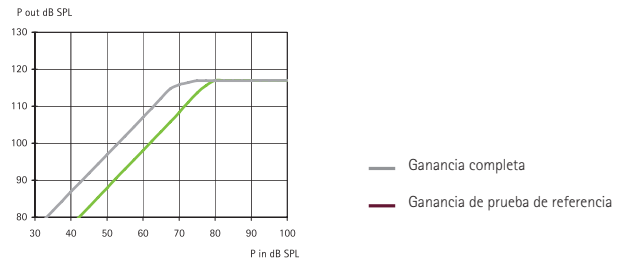
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI S3.22-2003

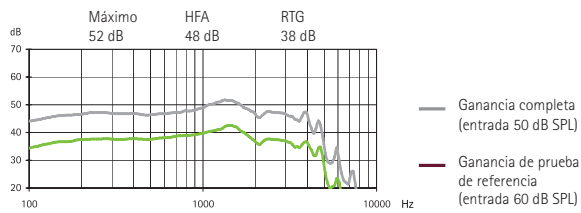
Nivel de presión sonora de salida



Características de entrada/salida a 2.000 Hz



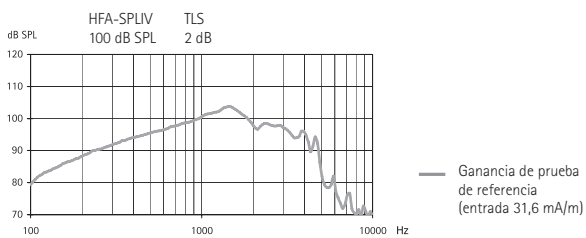
Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6.200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz
	3,0%	2,0%	2,0%

Nivel de entrada equivalente de ruido **21 dB SPL**

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	1 milisegundo	30 milisegundos