



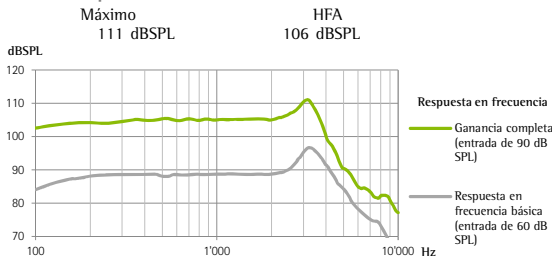
Phonak Audéo M-312 (M90/M70/M50/M30)

Auricular S

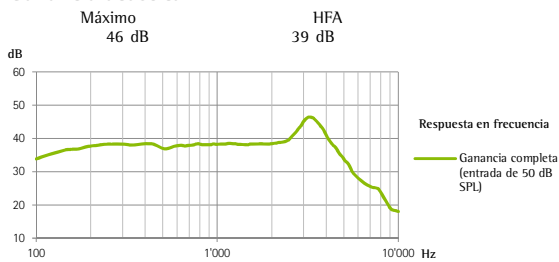
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



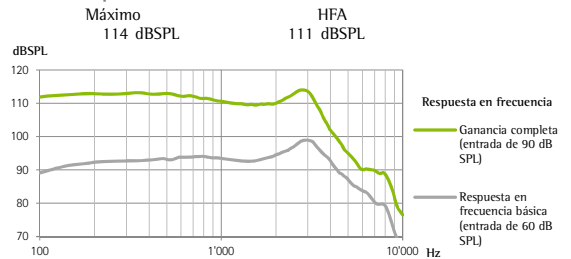
Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Corriente de la batería	2.2	mA		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dBSPL		

Auricular M

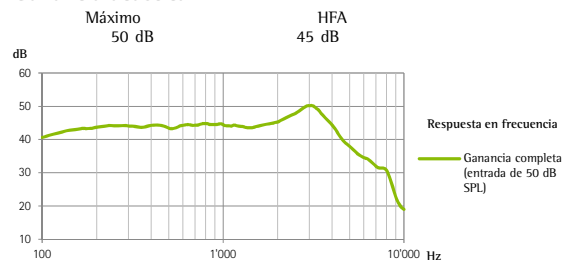
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Corriente de la batería	2.1	mA		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dBSPL		

Información general de la prueba

- Tensión de alimentación 1,3 V / Impedancia 6,2 Ω
- Se utilizan ajustes específicos de medición. Ajuste RTS con control de volumen
- El dispositivo funciona en el modo lineal
- La expansión de nivel bajo está activa
- Todos los datos obtenidos se miden con los ajustes de medición de Phonak Target

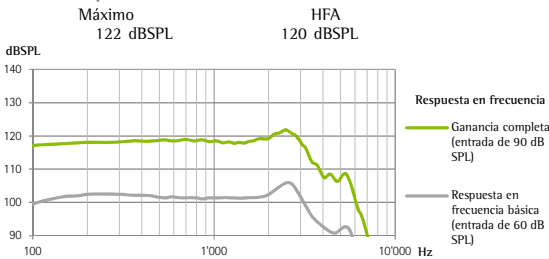
Phonak Audéo M-312 (M90/M70/M50/M30)

Auricular P

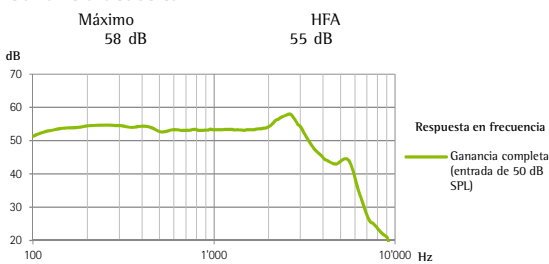
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



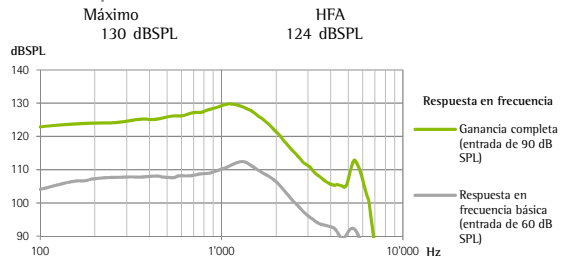
Rango de frecuencia	<100 Hz - 6300 Hz			
Distorsión armónica total	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Corriente de la batería	2.2	mA		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dBSPL		

Auricular UP

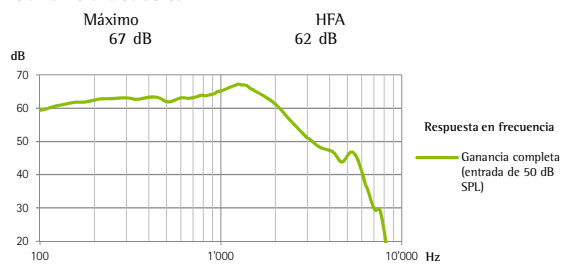
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6000 Hz			
Distorsión armónica total	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Corriente de la batería	2.1	mA		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dBSPL		