



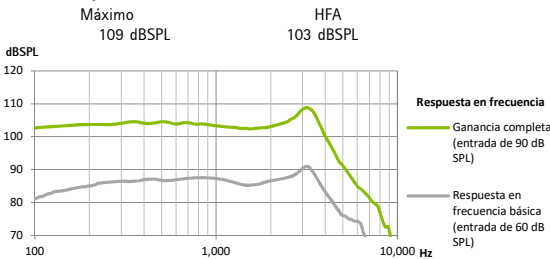
Phonak Virto M-312 (M90/M70/M50/M30)

Auricular M

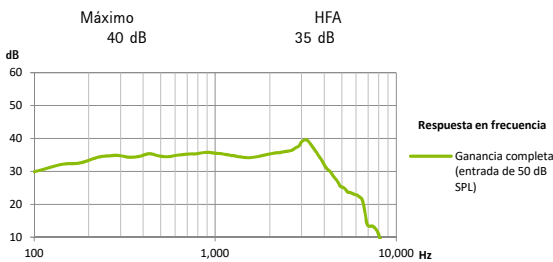
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



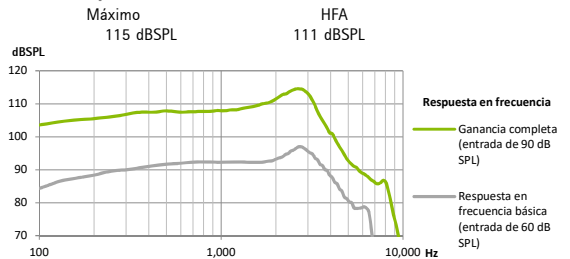
Rango de frecuencia	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Corriente de la batería	2.0 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

Auricular P

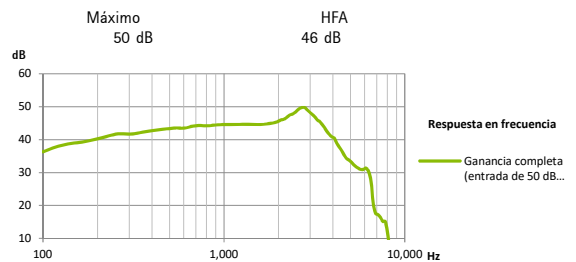
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6700 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Corriente de la batería	2.0 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

Información general de la prueba

- Tensión de alimentación 1,3 V / Impedancia 6,2 Ω
- Se utilizan ajustes de medición específicos. Ajuste RTS con control de volumen
- El dispositivo funciona en el modo lineal
- La expansión de nivel bajo está activa
- A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target



Advertencia: No se permite realizar cambios ni modificaciones en el audífono sin que hayan sido aprobados explícitamente por el fabricante. Tales cambios podrían dañar el oído o el audífono.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on



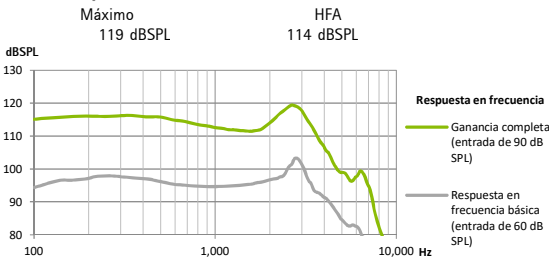
Phonak Virto M-312 (M90/M70/M50/M30)

Auricular SP

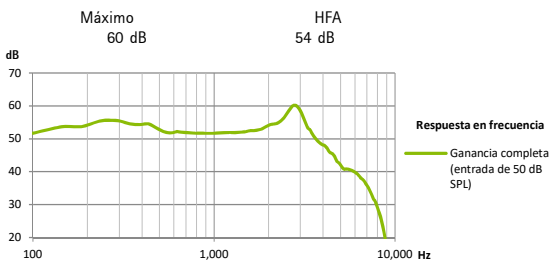
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



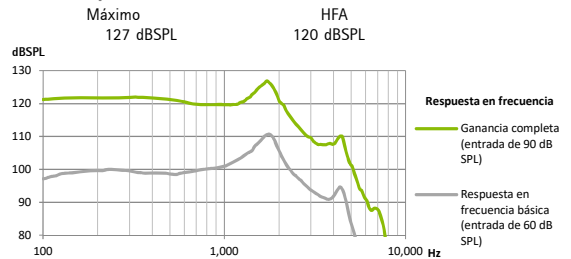
Rango de frecuencia	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Corriente de la batería	2.0 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

Auricular UP

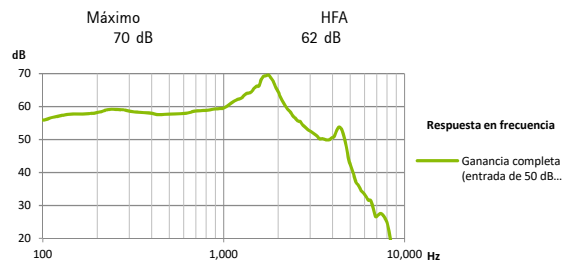
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 5200 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Corriente de la batería	2.1 mA			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

