

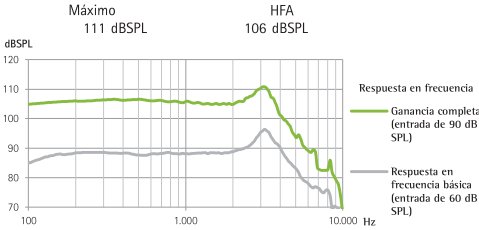


Phonak Terra RIC-312/Phonak Terra+ RIC-312

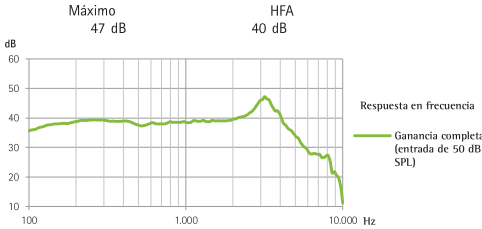
Auricular S Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

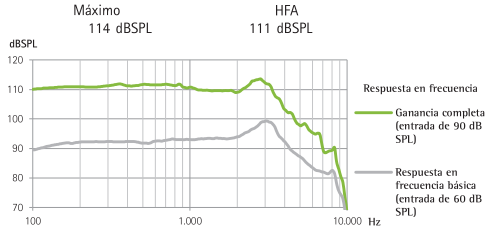


Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Corriente de la batería	1,4 mA			
Tiempo de funcionamiento esperado*	121 h			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

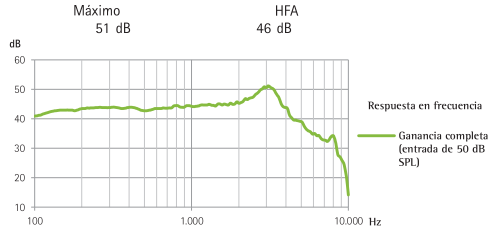
Auricular M Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

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	1,4 mA			
Tiempo de funcionamiento esperado*	121 h			
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 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
- La latencia de la señal de audio determinada según un estándar interno es de 6,2 ms

Advertencias

- ⚠ Este audífono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audífono ya que existe riesgo de reducir la audición residual del usuario.
- ⚠ 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.
- ⚠ El SPL desarrollado en los oídos de los niños puede ser sustancialmente mayor que en los adultos medios. Se recomienda medir el RECD para corregir el objetivo del adaptador OSPL90.

* El funcionamiento de la batería depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la batería, el ambiente sonoro y el acoplador. Tenga en cuenta que el tiempo de funcionamiento de las baterías de ZnAir no-recargables puede variar dependiendo del modelo de la batería.



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

A Sonova brand

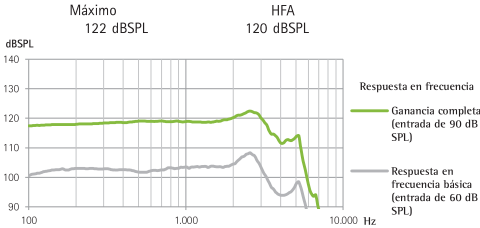


Phonak Terra RIC-312/Phonak Terra+ RIC-312

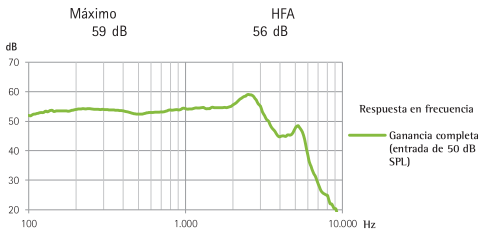
Auricular P Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

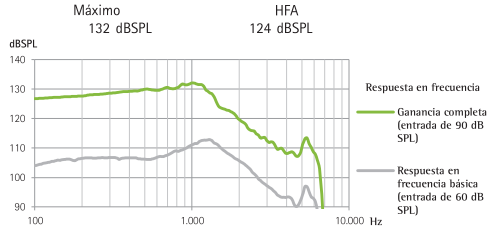


Rango de frecuencia	<100 Hz - 6300 Hz (CeruShield)
	<100 Hz - 5900 Hz (CeruStop)
Distorsión armónica total	500Hz 800Hz 1600Hz 3200Hz
	1,0% 1,5% 1,0% 1,0%
Corriente de la batería	1,5 mA
Tiempo de funcionamiento esperado*	113 h
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL

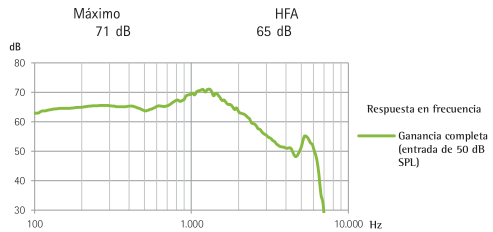
Auricular UP Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6100 Hz
Distorsión armónica total	500Hz 800Hz 1600Hz 3200Hz
	1,5% 1,5% 1,0% 1,0%
Corriente de la batería	1,4 mA
Tiempo de funcionamiento esperado*	121 h
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL

* El funcionamiento de la batería depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la batería, el ambiente sonoro y el acoplador. Tenga en cuenta que el tiempo de funcionamiento de las baterías de ZnAir no-recargables puede variar dependiendo del modelo de la batería.