

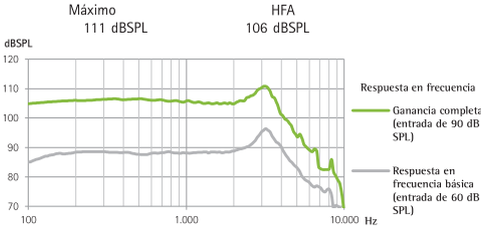


## Phonak Terra RIC-312/Phonak Terra+ RIC-312

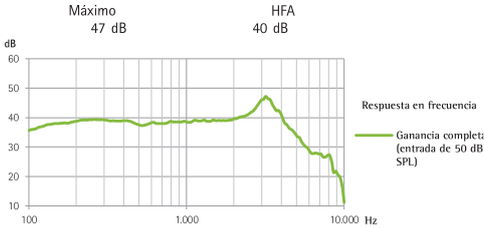
### Auricular S Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Nivel de presión sonora de salida



#### Ganancia acústica

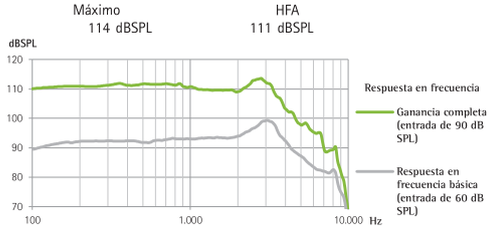


Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Corriente de la batería	1,4 mA			
Tiempo de funcionamiento esperado*	121 h			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

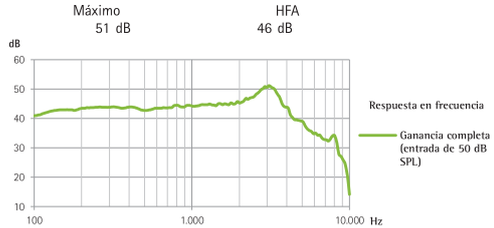
### Auricular M Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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 audifono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audifono ya que existe riesgo de reducir la audición residual del usuario.
- ⚠ No se permite realizar cambios ni modificaciones en el audifono sin que hayan sido aprobados explícitamente por el fabricante. Tales cambios podrían dañar el oído o el audifono.
- ⚠ 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

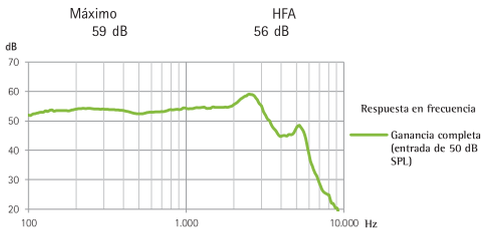
### Auricular P Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Nivel de presión sonora de salida



#### Ganancia acústica

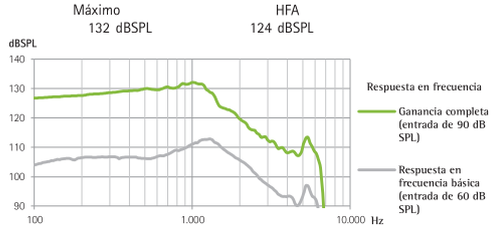


Rango de frecuencia	<100 Hz - 6300 Hz (CeruShield)
	<100 Hz - 5900 Hz (CeruStop)
Distorsión armónica total	500Hz 800Hz 1600Hz 3200Hz
	1,0% 1,5% 1,0% 1,0%
Corriente de la batería	1,5 mA
Tiempo de funcionamiento esperado*	113 h
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL

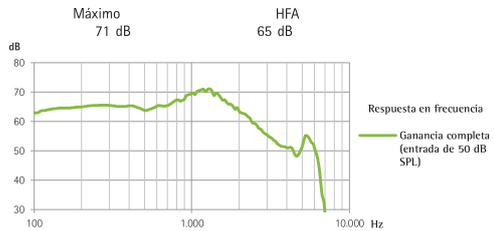
### Auricular UP Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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.