



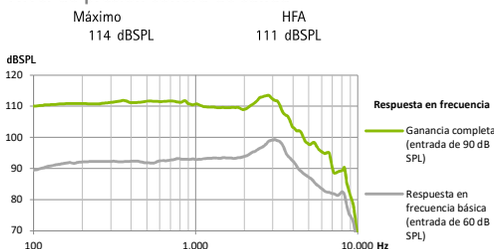
Phonak Audéo P-R Fit (P90/P70/Trial)

Auricular M

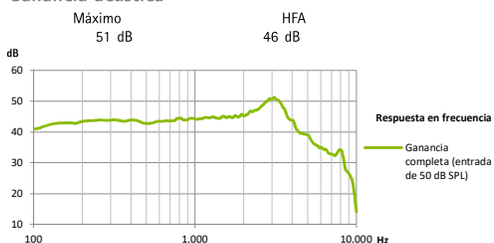
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



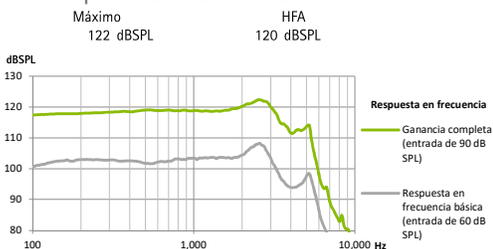
Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorsión armónica total	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

Auricular P

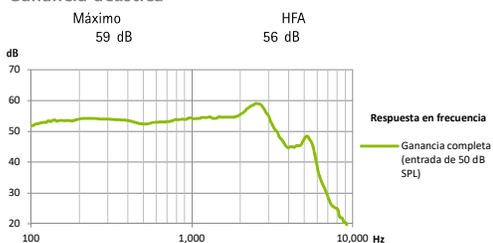
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6300 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorsión armónica total	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

Información general de la prueba

- 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

Advertencias

 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 tiempo de funcionamiento esperado de la batería recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la batería y el ambiente sonoro.