



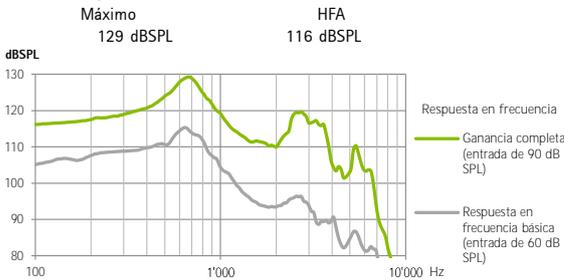
Phonak Naída P-PR (P90/P70/P50/P30/Trial)

Tubo fino HE

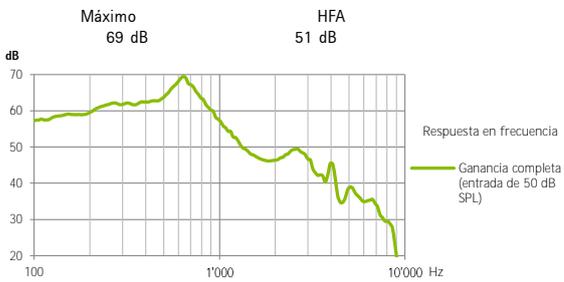
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



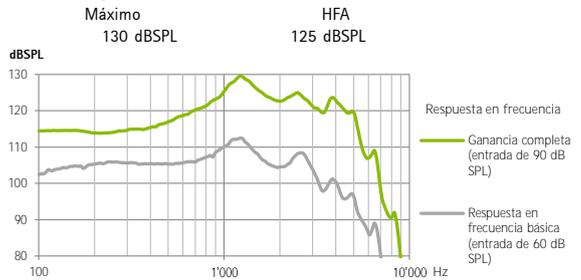
Rango de frecuencia	<100 Hz - >7100 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	2.0%	1.0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dB SPL		

HE11 680

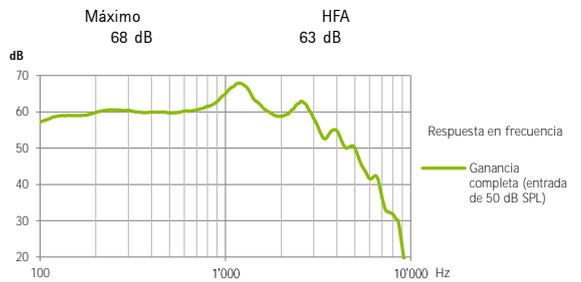
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - >5700 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	4.0%	3.0%	2.0%	1.0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dB SPL		

* 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.

Información general de la prueba

- 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.
- Todos los datos obtenidos se miden con los ajustes de medición de 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.