

Roger Focus II

Datos técnicos



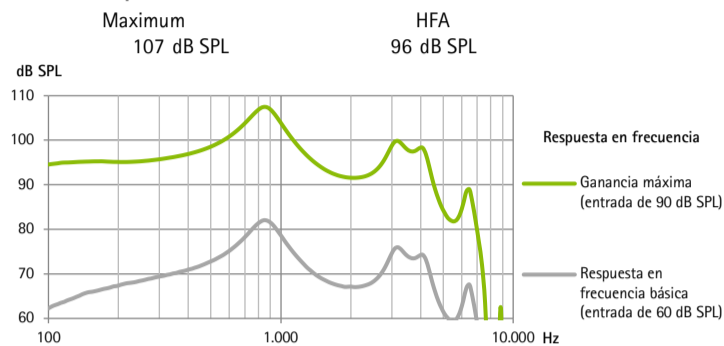
Roger Focus II-312

Long Tube

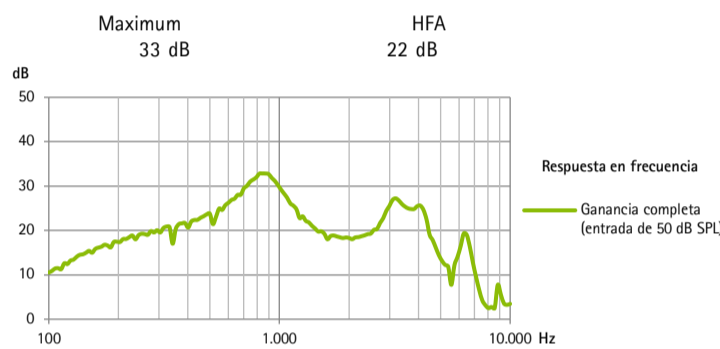
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



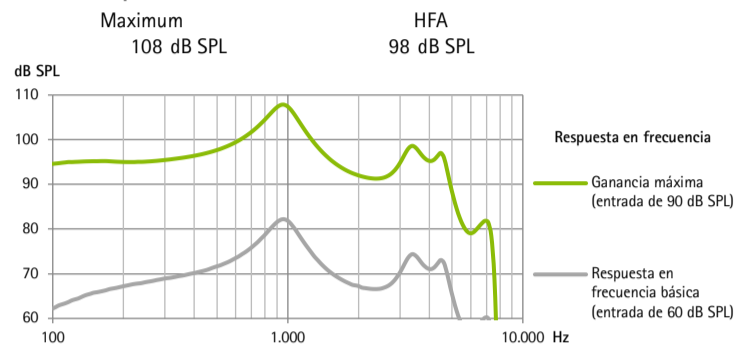
Rango de frecuencia	0
Distorsión armónica total	500 Hz 0,2% 800 Hz 0,0% 1600 Hz 0,3% 3200 Hz 0,1%
Consumo de batería	1,15 mA
Nivel de entrada de ruido equivalente	23,9 dB SPL

Short Tube

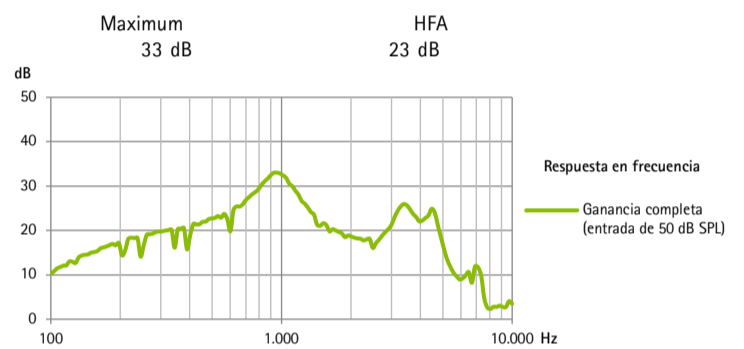
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	0
Distorsión armónica total	500 Hz 0,3% 800 Hz 0,1% 1600 Hz 0,3% 3200 Hz 0,0%
Consumo de batería	1,15 mA
Nivel de entrada de ruido equivalente	21,1 dB SPL

Información general sobre 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 está funcionando 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

Advertencia

- ⚠ No se permiten cambios ni modificaciones en el audífono que no estén explícitamente aprobados por el fabricante. Dichos cambios pueden dañar el oído o el audífono.
- ⚠ El SPL que se genera en los oídos de los niños puede ser sustancialmente más alto que en los de los adultos promedio. Se recomienda el valor RECD medido para corregir el objetivo de OSPL90 ajustado.

* El rendimiento de la batería depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la antigüedad de la pila y el ambiente sonoro. Tenga en cuenta que el tiempo de funcionamiento de las pilas ZnAir no recargables puede variar según el modelo.



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

A Sonova brand

