

# Roger Focus II

Datos técnicos



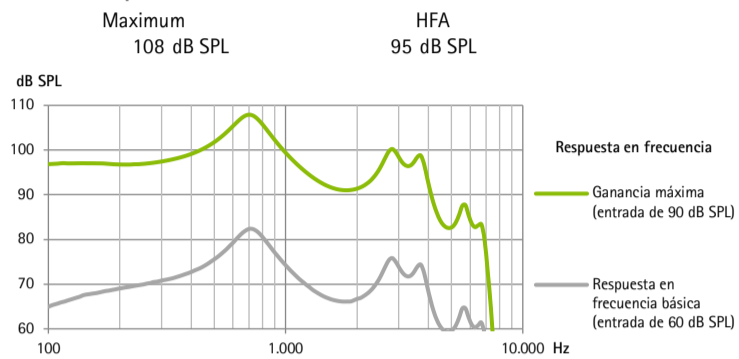
## Roger Focus II

### Long Tube

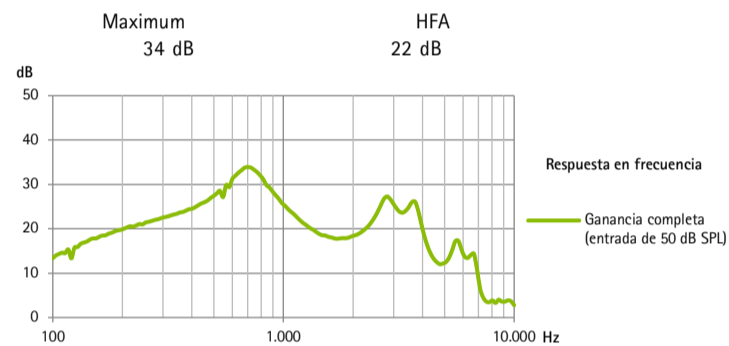
#### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Nivel de presión sonora de salida



#### Ganancia acústica



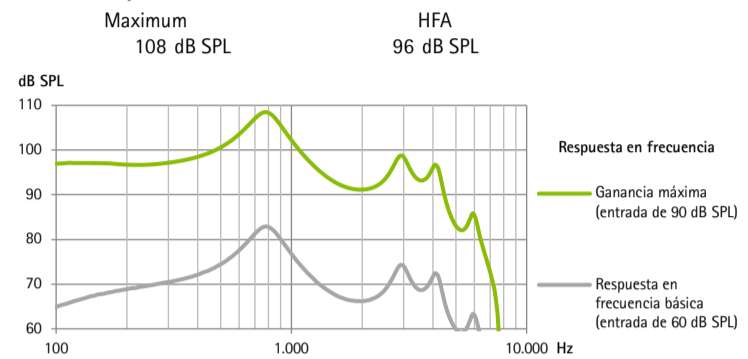
Rango de frecuencia	0			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,1%	0,0%	0,2%	0,0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	24 h			
Nivel de entrada de ruido equivalente	25,9 dB SPL			

### Short Tube

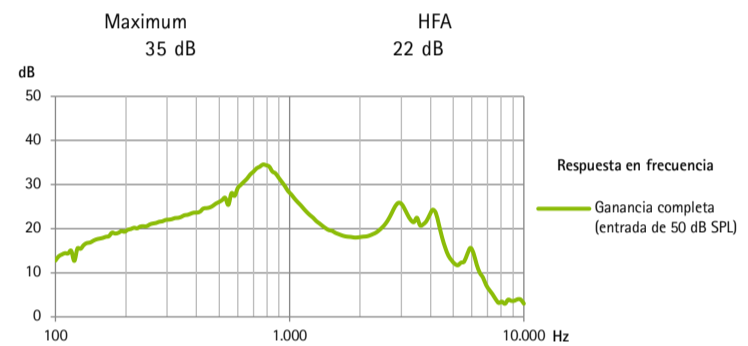
#### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	0,1%	0,0%	0,2%	0,0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	24 h			
Nivel de entrada de ruido equivalente	25,1 dB SPL			

#### Información general sobre la prueba

- 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 audifono que no estén explícitamente aprobados por el fabricante. Dichos cambios pueden dañar el oído o el audifono.
- ⚠ 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 tiempo de funcionamiento esperado de la pila recargable depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la antigüedad de la pila y el ambiente sonoro.



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

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on