



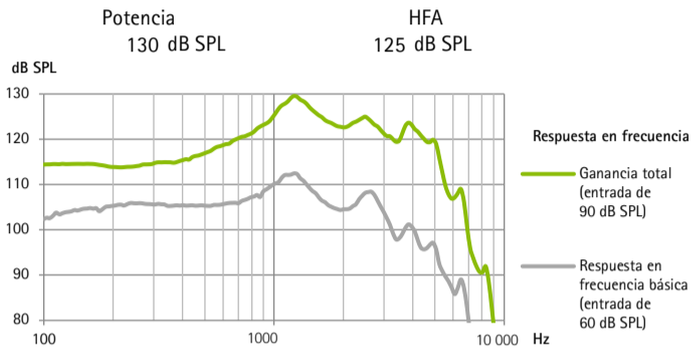
## Phonak Sky L-PR (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Codo mini y estándar HE11 680

#### 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 - >5700 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorsión armónica total	4,0%	3,0%	2,0%	1,0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18 h			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

### Tubo fino HE

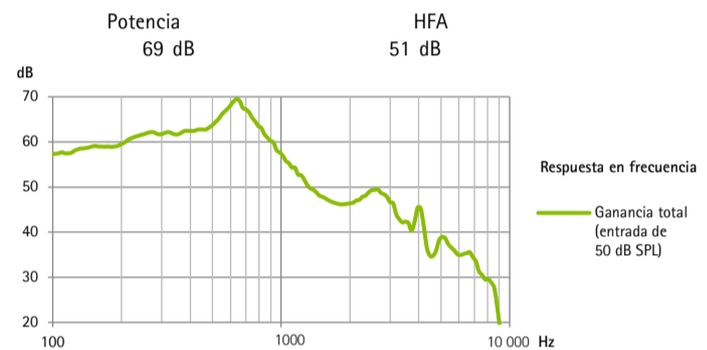
#### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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 - >7100 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorsión armónica total	1,0%	1,0%	2,0%	1,0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18 h			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

#### Información general sobre 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
- 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 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.



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

A Sonova brand

