



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

Codo mini y estándar HE11

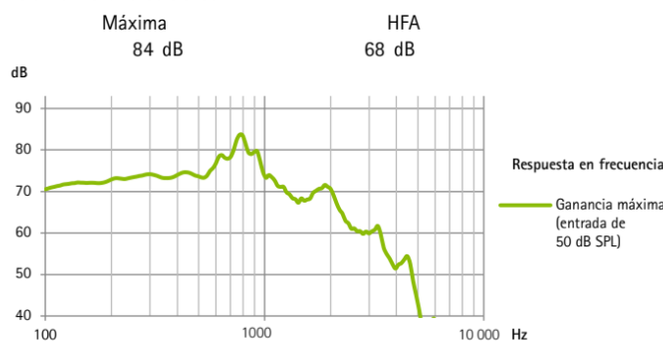
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Nivel de presión sonora de salida

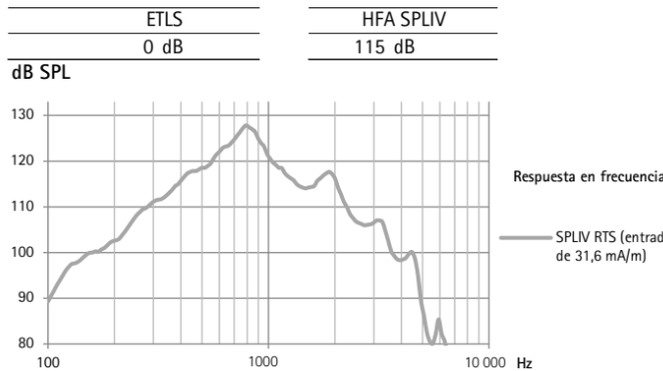


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - >4700 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorsión armónica total	5,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Consumo de batería	3,3 mA			
Tiempo de funcionamiento esperado*	188 h			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

Sensibilidad de la bobina inductiva

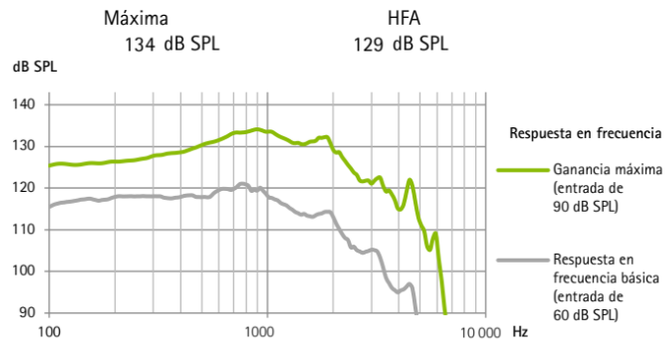


Codo mini y estándar HE11 680

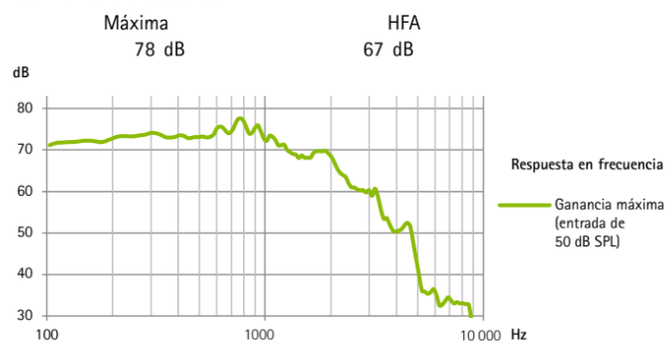
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Nivel de presión sonora de salida

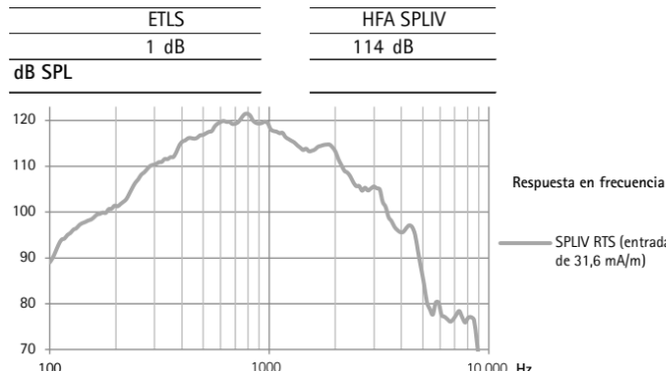


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - >4700 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorsión armónica total	3,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Consumo de batería	2,8 mA			
Tiempo de funcionamiento esperado*	221 h			
Nivel de entrada de ruido equivalente	19 dB SPL			

Sensibilidad de la bobina inductiva



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

- ⚠ Este audífono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al adaptar este audífono ya que existe riesgo de dañar los restos auditivos del usuario.
- ⚠ No se permite realizar cambios ni modificaciones en el audífono sin que hayan sido aprobados explícitamente por el fabricante. Dichos cambios pueden dañar el oído o el audífono.

* El rendimiento de la batería depende de las funciones activas, el uso de accesorios inalámbricos, la pérdida auditiva, la antigüedad de la batería, el entorno sonoro y el auricular. Tenga en cuenta que el tiempo de funcionamiento de las baterías no recargables de zinc aire puede variar según el modelo de batería.