



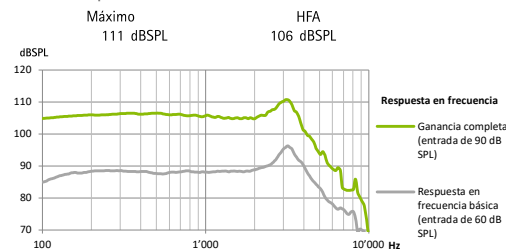
Phonak Audéo L-RT (L90/L70/L50/L30/Trial)

Auricular S

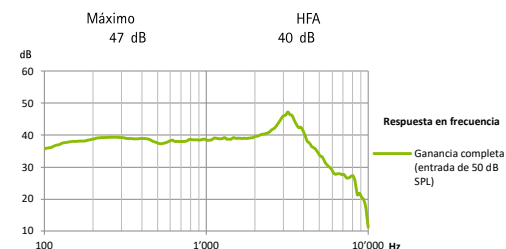
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida

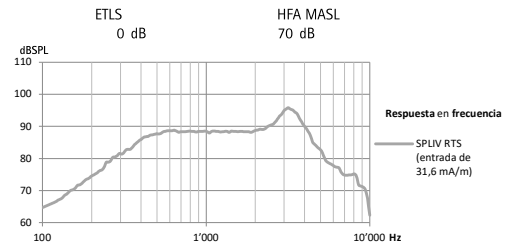


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Tiempo de funcionamiento esperado*	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Nivel de entrada de ruido equivalente	18	h		
	19	dBSPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva

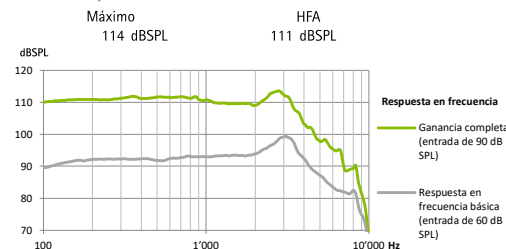


Auricular M

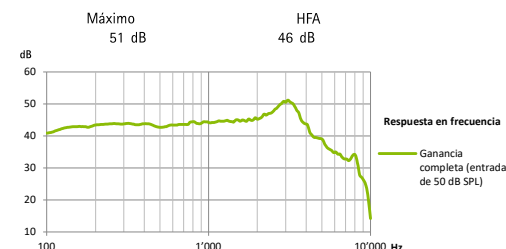
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida

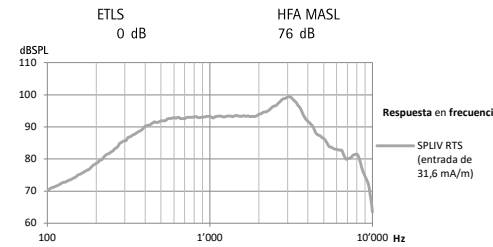


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Tiempo de funcionamiento esperado*	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Nivel de entrada de ruido equivalente	18	h		
	19	dBSPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



Información general de la prueba

- Se utilizan ajustes específicos de medición. 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

Advertencias

⚠ Este audífono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audífono ya que existe riesgo de reducir la audición residual del usuario.

⚠ 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.

* 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 · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ L

Datos técnicos

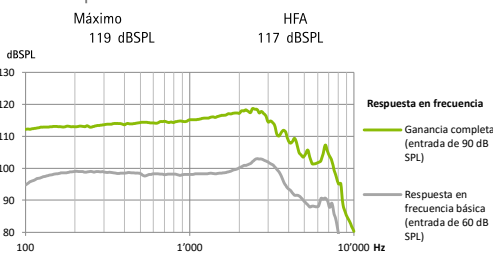
Phonak Audéo L-RT (L90/L70/L50/L30/Trial)

Auricular MAV

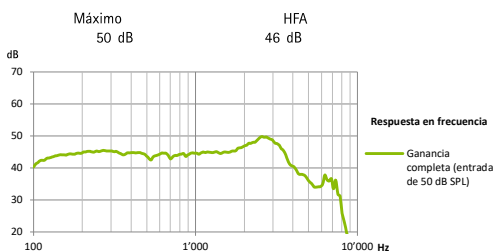
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida

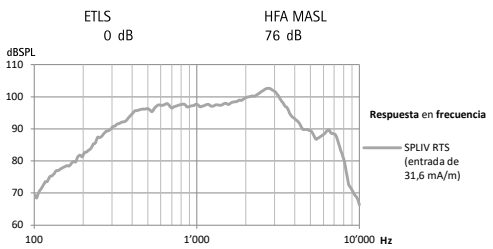


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
<100 Hz - >8000 Hz				
1.5%	1.5%	1.0%	1.0%	
Tiempo de funcionamiento esperado*	18	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva

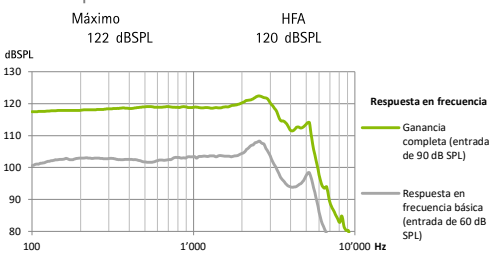


Auricular P

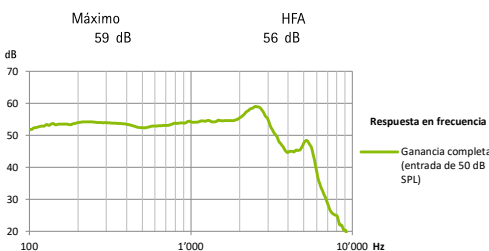
Datos de acoplador de 2 cm³

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

Nivel de presión sonora de salida

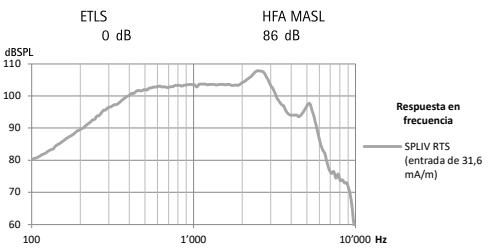


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6300 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
<100 Hz - 6300 Hz				
1.0%	1.5%	1.0%	1.0%	
Tiempo de funcionamiento esperado*	18	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



* 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.



Phonak Audéo™ L

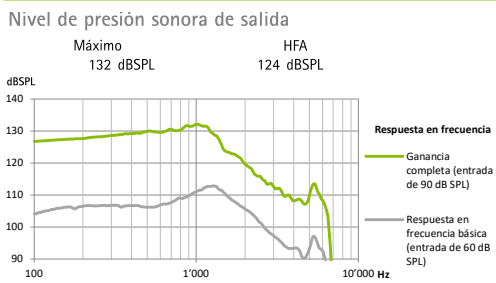
Datos técnicos

Phonak Audéo L-RT (L90/L70/L50/L30/Trial)

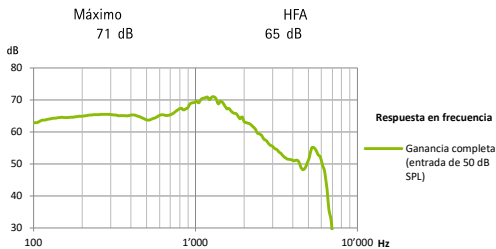
Auricular UP

Datos de acoplador de 2 cm³

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

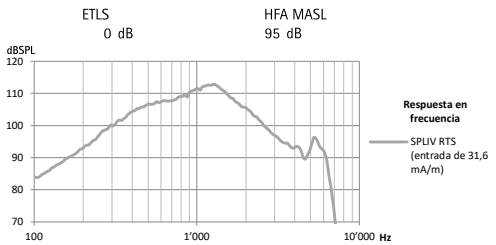


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6100 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz			
Tiempo de funcionamiento esperado*	1.5% 1.5% 1.0% 1.0%			
Nivel de entrada de ruido equivalente	18 h 19 dB SPL			
	18	h	19	dB SPL

Sensibilidad de la bobina inductiva



* 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 · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on