



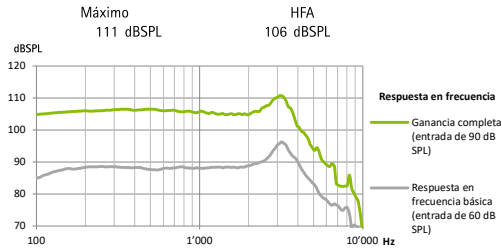
## Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Auricular S

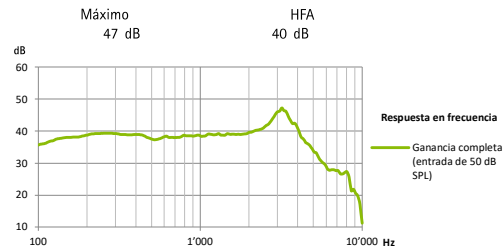
#### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Nivel de presión sonora de salida



#### Ganancia acústica



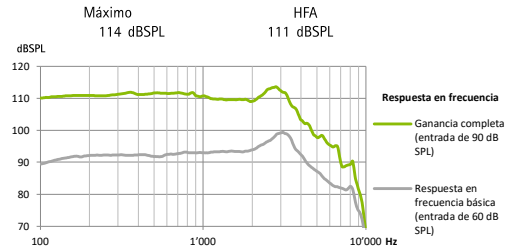
Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dBSPL		

### Auricular M

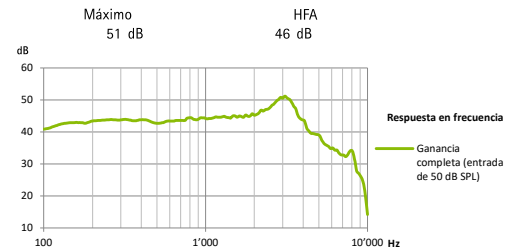
#### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dBSPL		

#### 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

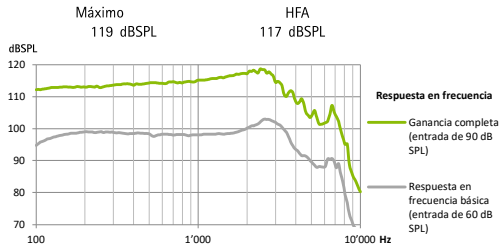
**PHONAK**  
life is on

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

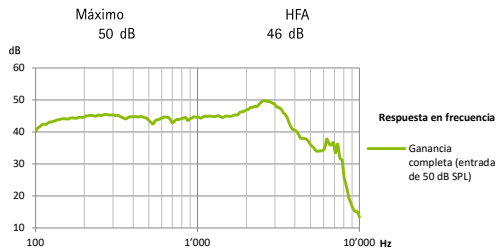
## Auricular MAV

Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

## Nivel de presión sonora de salida



## Ganancia acústica

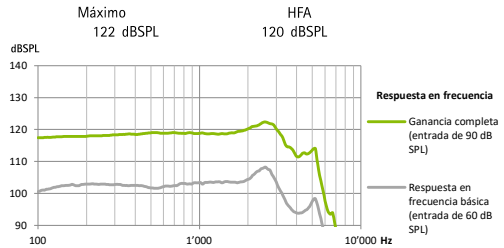


Rango de frecuencia	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dBSPL		

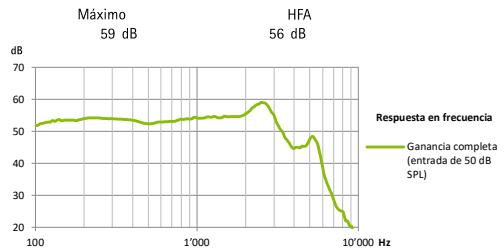
## Auricular P

Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

## Nivel de presión sonora de salida



## Ganancia acústica



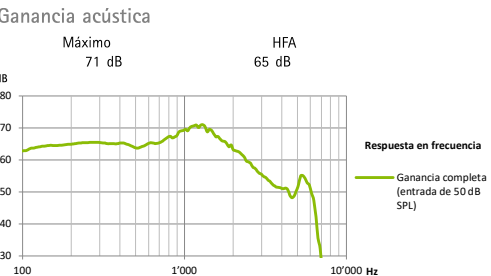
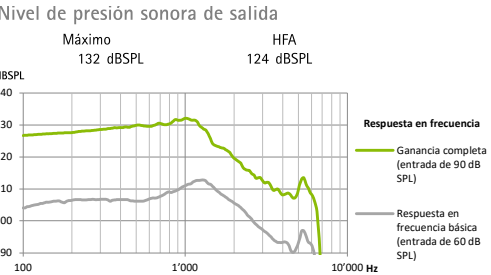
Rango de frecuencia	<100 Hz - 6300 Hz			
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Tiempo de funcionamiento esperado*	18	h		
Nivel de entrada de ruido equivalente	19	dBSPL		

\* 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.

Auricular UP

Datos de acoplador de 2 cm³

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



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

\* 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.