

# Phonak Audéo™ L

Datos técnicos



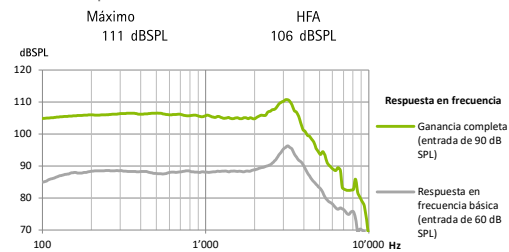
## Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Auricular S

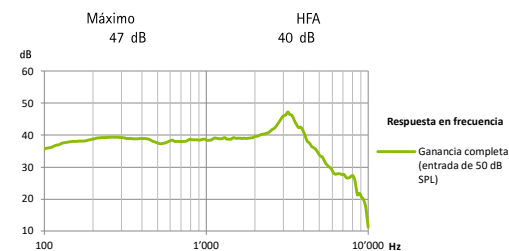
#### Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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 |
| Tiempo de funcionamiento esperado*    | 1.5%               | 2.0%   | 2.0%    | 1.0%    |
| Nivel de entrada de ruido equivalente | 18                 | h      |         |         |
|                                       | 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.

# Phonak Audéo™ L

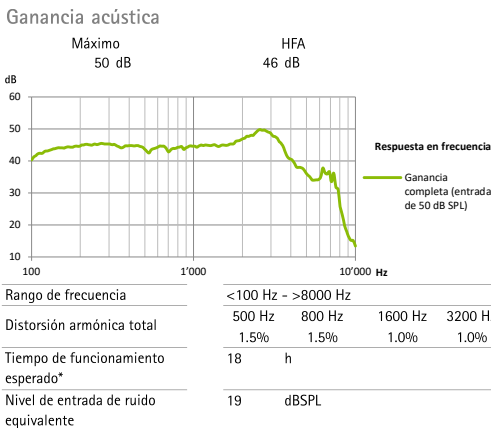
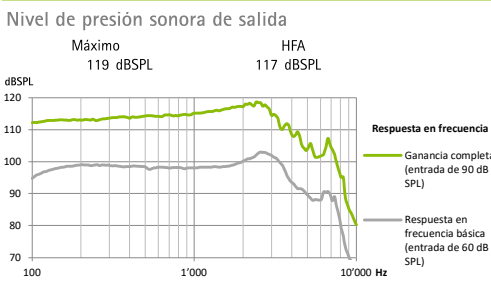
## Datos técnicos

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

## Auricular MAV

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

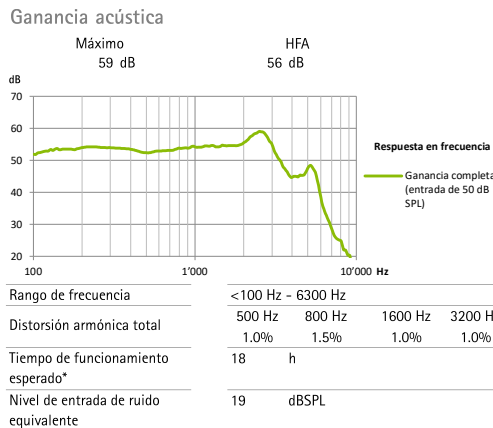
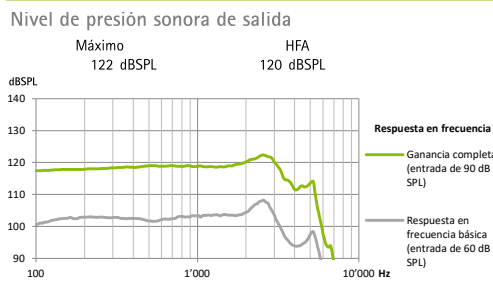
ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015



Auricular P

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

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



\* 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](http://www.phonak.com)

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

# Phonak Audéo™ L

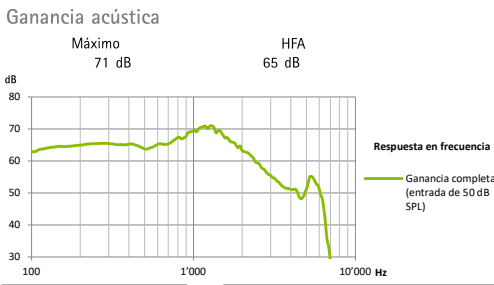
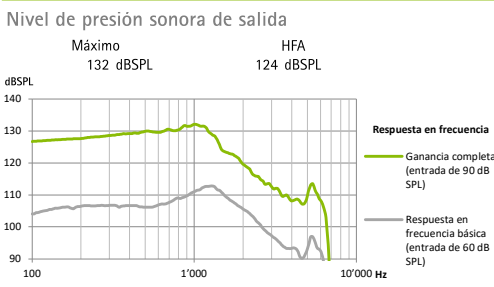
## Datos técnicos

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

## Auricular UP

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

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



| Rango de frecuencia                   | <100 Hz - 6100 Hz |                |                 |                 |
|---------------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Distorsión armónica total             | 500 Hz<br>1.5%    | 800 Hz<br>1.5% | 1600 Hz<br>1.0% | 3200 Hz<br>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.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Switzerland  
[www.phonak.com](http://www.phonak.com)

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on