

# Phonak Audéo™ L.

## Información del producto

Phonak Audéo L es el portafolio completo de audífonos RIC para pérdidas auditivas de leves a profundas. Phonak Audéo L incluye tres diseños, cuatro niveles de rendimiento y cinco auriculares, incluido el auricular ActiveVent™.

Con la innovadora tecnología de la plataforma Phonak Lumity, los audífonos Phonak Audéo L son la solución perfecta para aquellos usuarios que prefieren cajas para RIC flexibles y discretas.



# Descripción del producto



**Audéo L-R**  
Audéo L-R Trial  
L90/L70/L50/L30

**Audéo L-RT**  
Audéo L-RT Trial  
L90/L70/L50/L30

**Audéo L-RL**  
Audéo L-RL Trial  
L90/L70/L50/L30

Botón multifunción		•	•	•
Bobina inductiva			•	
Bluetooth®		•	•	•
Recubrimiento hidrófobo		•	•	•
Índice IP		IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>
Dimensiones	L. x An. x Prof.	27,7 x 12 x 8,1 mm (1,09 x 0,47 x 0,32")	30,3 x 12,6 x 8,1 mm (1,19 x 0,5 x 0,32")	29,5 x 12,9 x 9 mm (1,16 x 0,51 x 0,35")
	Peso	2,2 g (0,08 oz)	2,6 g (0,09 oz)	2,8 g (0,1 oz)
Tiempos de carga <sup>2</sup>	De 0 % a 100 %	3 h	3 h	3 h
	De 0 % a 80 %	1,5 h	1,5 h	2,0 h
	Adaptación de 30 minutos	15 min	15 min	20 min

## Auricular S

Presión de salida máx. (dB SPL)	Acoplador de 2 cc	111	111	111
Ganancia máx. (dB)	Acoplador de 2 cc	47	47	47
Rango de frecuencia (Hz)		<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000

## Auricular M

Presión de salida máx. (dB SPL)	Acoplador de 2 cc	114	114	114
Ganancia máx. (dB)	Acoplador de 2 cc	51	51	51
Rango de frecuencia (Hz)		<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000

## Auricular MAV

Presión de salida máx. (dB SPL)	Acoplador de 2 cc	119	119	119
Ganancia máx. (dB)	Acoplador de 2 cc	50	50	50
Rango de frecuencia (Hz)		<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000

## Auricular P

Presión de salida máx. (dB SPL)	Acoplador de 2 cc	122	122	122
Ganancia máx. (dB)	Acoplador de 2 cc	59	59	59
Rango de frecuencia (Hz)		<100 - 6300	<100 - 6300	<100 - 6300

## Auricular UP

Presión de salida máx. (dB SPL)	Acoplador de 2 cc	132	132	132
Ganancia máx. (dB)	Acoplador de 2 cc	71	71	71
Rango de frecuencia (Hz)		<100 - 6100	<100 - 6100	<100 - 6100

# Colores de la caja



**P1**  
beige  
arena



**H0**  
beige



**P3**  
sándalo



**P4**  
castaño



**P5**  
champán



**P6**  
gris  
plata



**P7**  
gris  
grafito



**P8**  
negro  
aterciopelado



**Q2**  
verde  
eléctrico



**Q3**  
pirata  
del caribe



**T3**  
rosa  
precioso

# Niveles de rendimiento

AutoSense OS™ 5.0	Premium	Advanced	Standard	Essential
Confort en eco	•			
Conversación en el coche	•			
Palabra en ruido fuerte	•			
Música	•	•		
Confort en ruido	•	•	•	
Palabra en ruido	•	•	•	•
Ambiente tranquilo	•	•	•	•
Palabra multimedia + mic.	•	•	•	•
Música multimedia + mic.	•	•	•	•
<b>Programas adicionales</b>				
Programas adicionales máx.	4	4	4	4
Confort en eco	•			
Palabra en ruido fuerte	•	•		
Palabra en 360°	•	•		
Palabra en ruido	•	•	•	•
Ambiente tranquilo	•	•	•	•
Confort en ruido	•	•	•	•
Música	•	•	•	•
Teléfono acústico	•	•	•	•
Programa a medida	•	•	•	•
<b>Programas de transmisión inalámbrica</b>				
RogerDirect + mic.	•	•	•	•
PartnerMic + mic.	•	•	•	•
Llamada telefónica + mic.	•	•	•	•

	Premium	Advanced	Standard	Essential
<b>Funciones</b>				
SpeechSensor	•			
Enfatizador del habla	•			
StereoZoom 2.0	•	•		
Cancelador de ruido dinámico	•	•		
Sensor auditivo de movimiento	•	•	•	
RogerDirect™	•	•	•	•
ActiveVent™	•	•	•	•
UltraZoom	•	•	•	•
EchoBlock	•			
Tap control				
- Siri/Asistente de Google	•	•		
- Pausar/reanudar transmisión	•	•		
- Aceptar/finalizar llamada telefónica	•	•		
SoundRelax	•	•		
DuoPhone	•	•	•	
Real Ear Sound	•	•	•	
Funcionalidades de salud	•	•	•	•
WindBlock	•	•	•	•
Preferencias de ajuste del usuario	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•
Auto Aclimatización	•	•	•	•
Equilibrio ambiental	•	•	•	•
SoundRecover2	•	•	•	•
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
QuickSync	•	•	•	•
AOV	•	•	•	•
Canal de ajuste fino	20	20	16	12

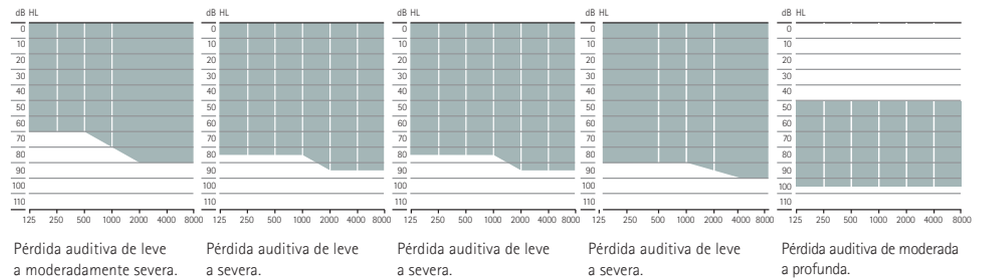
## Adaptación

	Audéo L-R Audéo L-R Trial	Audéo L-RT Audéo L-RT Trial	Audéo L-RL Audéo L-RL Trial
Phonak Target	8.0 o superior	8.0 o superior	8.0 o superior
Noahlink Wireless, Noahlink Wireless 2	•	•	•

# Acoplador acústico

Longitud	Auricular S	Auricular M	Auricular MAV	Auricular P	Auricular UP
Disponibles en cuatro longitudes diferentes (0, 1, 2 y 3), izquierdo y derecho	•	•	•	•	•
<b>Cápsula</b>					
Cápsula de confort	•	•		•	
Cápsula abierta Disponible en tres tamaños (S, M, L)	•	•		•	
Cápsula ventilada Disponible en tres tamaños (S, M, L)	•	•		•	
Cápsula de potencia Disponible en tres tamaños (S, M, L)	•	•		•	
<b>SlimTip*</b>					
Acrílico	•	•		•	
Silicona	•	•		•	
Titanium AV			•		
Universal AV Disponible en cuatro formas (A, B, C, D)			•		
<b>cShell</b>					
Acrílico	•	•		•	•
Titanio	•	•		•	•
<b>Rangos de adaptación</b>					

\* Disponible con opción de longitud de canal adicional



## Tecnología Phonak SmartSpeech™

La tecnología SmartSpeech simboliza nuestra dedicación al diseño de funciones que mejoran la comprensión verbal y reducen el esfuerzo auditivo en diversos entornos de audición<sup>1</sup>. Nuestro legado incluye funciones como el Enfatizador del habla, el Cancelador de ruido dinámico y el Sensor auditivo de movimiento. Con Phonak Audéo™ Lumity, introducimos dos nuevas funciones: StereoZoom 2.0 y SpeechSensor, además de las ventajas que ya aportan el auricular ActiveVent™ y la tecnología RogerDirect™.

## Phonak Audéo L Trial

Los audífonos Phonak Audéo L Trial pueden ajustarse rápidamente al nivel de rendimiento deseado para adaptarse a su recomendación. La posibilidad de disponer de todos los niveles de tecnología en un solo audífono Phonak Audéo L Trial le ofrece muchas opciones para proporcionar la solución auditiva adecuada en la primera cita o acortar el tiempo durante las reparaciones.

<sup>1</sup> Appleton, J. (2020) AutoSense OS 4.0 - significantly less listening effort and preferred for speech intelligibility. Phonak Field Study News. [www.phonak.com/evidence](http://www.phonak.com/evidence)

Latzel, M. & Hobi, S. (2022) ActiveVent™ Receiver provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. Phonak Field Study News. [www.phonak.com/evidence](http://www.phonak.com/evidence)

Thibodeau L.M. (2020) Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphones in Group Settings. Journal of the American Academy of Audiology, 31(6), 404-411

Latzel, M., Lesimple, C., & Woodward, J. (2023) Speech Enhancer significantly reduces listening effort and increases intelligibility for speech from a distance. Phonak Field Study News. [www.phonak.com/evidence](http://www.phonak.com/evidence)

# Opciones de carga de Phonak Audéo L



## Phonak Charger Ease

El Phonak Charger Ease es un cargador compacto que incluye imanes en las ranuras de carga para facilitar la inserción y extracción de los modelos Audéo L-R y RT. Utiliza un puerto de carga USB-C estándar que se ilumina cuando se suministra energía.



## Phonak Charger Case Go y Phonak Life Charger

Hay dos opciones disponibles para Audéo L-RL. Phonak Charger Case Go incluye una batería integrada con capacidad para cargar dos audífonos hasta tres veces. Ambos cargadores utilizan un puerto de carga USB-C estándar e incluyen un indicador LED que se ilumina cuando se suministra alimentación.

# Versiones de Phonak Audéo L con Bluetooth®

**Llamadas directas y transmisión de sonido** Tecnología inalámbrica Bluetooth 4.2 y la mayoría de los teléfonos con Bluetooth más antiguos

La palabra Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc. y su uso por parte de Sonova AG está sujeto a la correspondiente licencia.

# Portafolio de Comunicación inalámbrica

	Audéo L-R Audéo L-R Trial L90/L70/L50/L30	Audéo L-RT Audéo L-RT Trial L90/L70/L50/L30	Audéo L-RL Audéo L-RL Trial L90/L70/L50/L30
<b>Accesorio inalámbrico</b>			
TV Connector	•	•	•
Phonak PartnerMic	•	•	•
Phonak RemoteControl	•	•	•
<b>Roger</b>			
RogerDirect™	•	•	•
<b>Aplicaciones</b>			
myPhonak	•	•	•
myPhonak Junior	•	•	•

Para obtener más información, visite [www.phonak.com/audeo-lumity](http://www.phonak.com/audeo-lumity)

Para obtener información sobre los micrófonos Roger, visite [www.phonak.com/roger](http://www.phonak.com/roger)

Para obtener más información sobre myPhonak y myPhonak Junior, visite [www.phonak.com/apps](http://www.phonak.com/apps)

# life is on

Desde 1947, Phonak mantiene el firme compromiso de conservar la calidad de vida facilitando el acceso a nuevos mundos acústicos. Ya entonces, en el momento de su fundación, nuestra empresa se movía por una convicción formativa: creemos que oír bien es igual a vivir bien y, por lo tanto, es esencial para vivir la vida al máximo. De hecho, el sentido del oído está vinculado directamente al bienestar social, emocional, cognitivo y físico. Tanto hoy como en el futuro, nos esforzamos por ofrecer la gama más amplia de soluciones auditivas innovadoras. Además, junto con nuestros audioprotesistas, seguimos enfocándonos en lo que más importa: mejorar la comprensión verbal, cambiar la vida de las personas y crear un impacto positivo en toda la sociedad.

[www.phonak.com](http://www.phonak.com)



027-0667-06/V4.00/2023-06/NLG © 2022-2023 Sonova AG All rights reserved