

# Phonak Audéo™ L




## Información del producto

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

Gracias a la innovadora tecnología de la plataforma Phonak Lumity, los audífonos Phonak Audéo L son la solución para aquellos usuarios que prefieren RIC flexibles y discretos



# Descripción del producto

		 Audéo L-R Audéo L-R Trial L90/L70/L50/L30/L20	 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®		•	•	•
Revestimiento hidrófobo		•	•	•
Clasificación IP		IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>
Dimensiones	L. x An. x Prof.	27,7 × 12 × 8,1 mm (1,09 × 0,47 × 0,32 in)	30,3 × 12,6 × 8,1 mm (1,19 × 0,5 × 0,32 in)	29,5 × 12,9 × 9 mm (1,16 × 0,51 × 0,35 in)
	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
	30 minutos de adaptación	15 min	15 min	20 min
<b>Auricular S</b>				
Máx. presión de salida (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
<b>Auricular M</b>				
Máxima presión de salida (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
<b>Auricular MAV</b>				
Máxima presión de salida (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
<b>Auricular P</b>				
Máxima presión de salida (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
<b>Auricular UP</b>				
Máx. presión de salida (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

							
<b>P1</b> Beige Arena	<b>H0</b> Beige	<b>P3</b> Sándalo	<b>P4</b> Castaño	<b>P5</b> Champán	<b>P6</b> Gris Plata	<b>P7</b> Gris grafito	<b>P8</b> Negro Aterciopelado

1 IP68 indica que el audífono es resistente al agua y al polvo. Resistió una inmersión continua a 1 metro de profundidad en agua dulce durante 60 minutos y 8 horas en una habitación con polvo conforme a la norma IEC 60529.

2 El tiempo de carga real depende de la carga restante de la batería, pero no superará las tres horas.

# Niveles de rendimiento

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

Funciones	Premium	Advanced	Standard	Essential	Essential bajo
SpeechSensor	•				
Enfatizador del habla	•				
StereoZoom 2.0	•	•			
Cancelador de ruido dinámico	•	•			
Sensor auditivo de movimiento	•	•	•		
RogerDirect™	•	•	•	•	
Transmisión Roger y direccional	•	•	•	•	
UltraZoom	•	•	•	•	•
EchoBlock	•				
Tap Control					
- Siri/asistente de Google	•	•			
- Pausar/reanudar transmisión	•	•			
- Aceptar/finalizar llamada	•	•			
SoundRelax	•	•			
DuoPhone	•	•	•		
Real Ear Sound	•	•	•		
Funcionalidades de salud	•	•	•	•	
WindBlock	•	•	•	•	
Preferencias de ajuste del usuario	•	•	•	•	
Tinnitus Balance	•	•	•	•	
Auto Acomodación	•	•	•	•	
Equilibrio ambiental	•	•	•	•	
SoundRecover2	•	•	•	•	•
WhistleBlock	•	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•	•
QuickSync	•	•	•	•	•
AOV	•	•	•	•	•
Canal de ajuste fino	20	20	16	12	8

## Adaptación

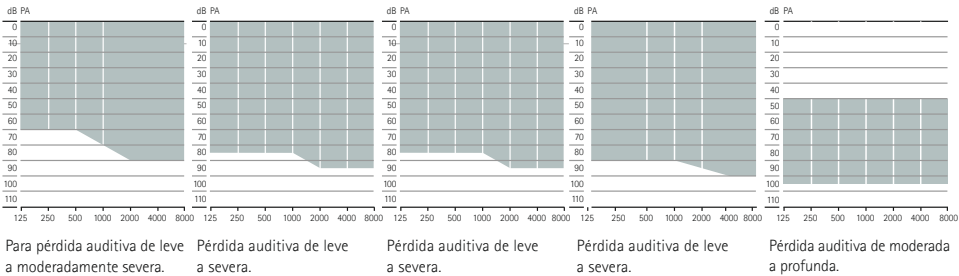
	Audéo L-R Audéo L-R Trial	Audéo L-RT Audéo L-RT Trial	Audéo L-RL Audéo L-RL Trial
Phonak Target	8.0 o superior	8.0 o superior	8.0 o superior
Noahlink Wireless	•	•	•

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.

# Acoplamiento acústico

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

\*Disponible con opción de longitud de canal adicional



## Tecnología SmartSpeech™

La tecnología SmartSpeech representa la dedicación de Phonak al diseño de funciones que mejoran la comprensión verbal y reducen el esfuerzo auditivo en diversos entornos auditivos¹. Entre nuestro legado de funciones se incluyen 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, que se suman a las ventajas ya existentes del auricular ActiveVent™ y la tecnología RogerDirect™.

## Phonak Audéo L Trial™

Los audífonos Phonak Audéo L Trial se pueden ajustar rápidamente en el nivel de rendimiento deseado para adaptarse a su recomendación. Disponer de todos los niveles de tecnología en un único audífono Phonak Audéo L Trial le ofrece muchas opciones para proporcionar la solución auditiva en la primera cita o acortar el tiempo durante las reparaciones.

¹ Appleton, J. (2020) AutoSense OS 4.0 – significantly less listening effort and preferred for speech intelligibility. Phonak Field Study News. Extraído de [www.phonakpro.com/evidence](http://www.phonakpro.com/evidence), consultado en febrero de 2022.

Latzel, M. & Hobi, S. (2022) Receiver with mechanical vent provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. Phonak Field Study News en proceso de preparación. Publicación prevista a mediados de 2022.

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.

# Opciones de carga de Phonak Audéo L



**Phonak Charger Ease**  
El Phonak Charger Ease es un cargador compacto con imanes en las ranuras de carga que facilitan la inserción y extracción del Audéo L-R y RT. Utiliza un puerto de carga USB-C estándar que se ilumina cuando se aplica energía.



**Phonak Charger Case Go y Phonak Life Charger**  
Hay dos opciones disponibles para Audéo L-RL. Phonak Charger Case Go cuenta con una batería integrada que puede cargar dos audífonos hasta tres veces. Ambos cargadores utilizan un puerto de carga USB-C estándar y el indicador LED de la parte posterior se ilumina cuando se aplica energía.

## Versiones de Bluetooth® de Phonak Audéo L

Llamadas directas/transmisión de audio	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	Audéo L-R Audéo L-R Trial L20
Accesorio inalámbrico				
TV Connector	•	•	•	•
Phonak PartnerMic	•	•	•	
Phonak RemoteControl	•	•	•	
Roger				
RogerDirect™	•	•	•	
Aplicaciones				
myPhonak	•	•	•	•

Para obtener más información, visite [www.phonakpro.com/audeolumity](http://www.phonakpro.com/audeolumity)  
Para obtener más información sobre los micrófonos Roger, visite [www.phonakpro.com/roger](http://www.phonakpro.com/roger)  
Para obtener más información sobre las eSolutions, visite [www.phonakpro.com/smartapps](http://www.phonakpro.com/smartapps)



## Life is on

Desde 1947, Phonak se dedica a proteger la calidad de vida abriendo nuevos mundos sonoros. Ya desde los inicios, en los días de nuestra fundación, a nuestra empresa la impulsaba una convicción formativa: creemos que oír bien es sinónimo de bienestar y, por tanto, es esencial para vivir la vida al máximo. De hecho, el sentido del oído está directamente vinculado al bienestar social, emocional, cognitivo y físico. Hoy, y en el futuro, buscamos ofrecer la cartera de soluciones auditivas innovadoras más amplia del mercado. Y, junto con nuestros audioprotesistas, seguimos enfocándonos en lo que más importa: mejorar la comprensión verbal, cambiar la vida de las personas y tener un efecto positivo en la sociedad en su conjunto.

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



027-0667-06(V3.00/2022-08/NLG © 2022 Sonova AG All rights reserved

**sonova**  
HEAR THE WORLD



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Suiza

