

# Phonak Audéo™ 1.

## Información del producto

Phonak Audéo I es el portfolio completo de audífonos RIC para pérdidas auditivas de leves a profundas. Con la innovadora tecnología de la plataforma Phonak Infinio, los audífonos Audéo I son la solución perfecta para los usuarios que prefieren audífonos RIC flexibles y discretos.



# Descripción del producto



**Auricular I-Sphere**  
Auricular I-Sphere Trial  
190/170



**Auricular I-R**  
Auricular I-R Trial  
190/170/150/130

Batería		recargable integrada	recargable integrada
Botón multifunción		•	•
Bluetooth®		•	•
Recubrimiento hidrófobo		•	•
Índice IP		IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>
Dimensiones	L. x An. x Prof.	31.9 x 14.0 x 9.5 mm (1.26 x 0.55 x 0.37")	28.8 x 12.4 x 8.7 mm (1.13 x 0.49 x 0.34")
	Peso	3,0 g	2,4 g
Tiempos de carga <sup>2</sup>	De 0 % a 100 %	3,5 h	3 h
	De 0 % a 70 %	2 h	2 h
	De 0 % a 40 %	1 h	1 h
	Adaptación de 30 minutos	15 min	15 min
<b>Auricular S 6.0</b>			
Presión de salida máx. (dB SPL)	Acoplador de 2 cc	112	112
Ganancia máx. (dB)	Acoplador de 2 cc	47	47
Rango de frecuencia (Hz)		<100-10.000	<100-10.000
<b>Auricular M 6.0</b>			
Presión de salida máxima (dB SPL)	Acoplador de 2 cc	114	114
Ganancia máx. (dB)	Acoplador de 2 cc	51	51
Rango de frecuencia (Hz)		<100-10.000	<100-10.000
<b>Auricular MAV 6.0</b>			
Presión de salida máxima (dB SPL)	Acoplador de 2 cc	119	119
Ganancia máx. (dB)	Acoplador de 2 cc	50	50
Rango de frecuencia (Hz)		<100-9000	<100-9000
<b>Auricular P 6.0</b>			
Presión de salida máxima (dB SPL)	Acoplador de 2 cc	122	122
Ganancia máx. (dB)	Acoplador de 2 cc	59	59
Rango de frecuencia (Hz)		<100-7500	<100-7500
<b>Auricular UP 6.0</b>			
Presión de salida máx. (dB SPL)	Acoplador de 2 cc	132	132
Ganancia máx. (dB)	Acoplador de 2 cc	71	71
Rango de frecuencia (Hz)		<100-8000	<100-8000

## Colores de la caja



**P1**  
beige  
arena



**P3**  
sándalo



**P4**  
castaño



**P5**  
champán



**P6**  
plata  
gris



**P7**  
grafito  
gris



**P8**  
negro  
aterciopelado



**1A**  
cobre



**8A**  
rojo  
Siena



**9A**  
verde  
atlántico

<sup>1</sup> 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.  
<sup>2</sup> El tiempo de carga real depende de la vida restante de la batería.

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.

# Niveles de rendimiento

AutoSense OS™ 6.0	Audéo I-Sphere		Audéo I-R			
	Premium	Advanced	Premium	Advanced	Standard	Essential
Palabra en ruido fuerte Spheric	•	•				
Palabra en ruido fuerte			•			
Música	•	•	•	•		
Conversación en el coche	•	•	•	•	•	
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	4	4
Palabra en ruido fuerte Spheric	•	•				
Palabra en ruido fuerte	•	•	•	•		
Palabra en 360°	•	•	•	•		
Conversación en el coche	•	•	•	•	•	
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.	•	•	•	•	•	•
<b>Funciones</b>						
Claridad verbal Spheric	•	•				
Enfatizador del habla	•		•			
SpeechSensor	•	•	•			
StereoZoom 2.0	•	•	•	•		
Cancelador de ruido dinámico	•	•	•	•		
Sensor auditivo de movimiento	•	•	•	•	•	
RogerDirect™	•	•	•	•	•	•
ActiveVent™	•	•	•	•	•	•
Tap control						
- Siri/Asistente de Google	•	•	•	•		
- Pausar/reanudar transmisión	•	•	•	•		
- Aceptar/finalizar llamada telefónica	•	•	•	•		
SoundRelax	•	•	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	•	•	
Real Ear Sound	•	•	•	•	•	•
UltraZoom	•	•	•	•	•	•
Funcionalidades de salud <sup>1</sup>	•	•	•	•	•	•
WindBlock	•	•	•	•	•	•
Preferencias de ajuste del usuario	•	•	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•	•	•
Auto Acomodación	•	•	•	•	•	•
Equilibrio ambiental	•	•	•	•	•	•
SoundRecover2	•	•	•	•	•	•
WhistleBlock	•	•	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•	•	•
QuickSync	•	•	•	•	•	•
AOV	•	•	•	•	•	•
Ajuste fino de canales	20	20	20	20	16	12

# Compatibilidad con CROS

	Audéo I-Sphere Audéo I-Sphere Trial	Audéo I-R Audéo I-R Trial
Phonak CROS I-R y Phonak CROS I-R Trial		•

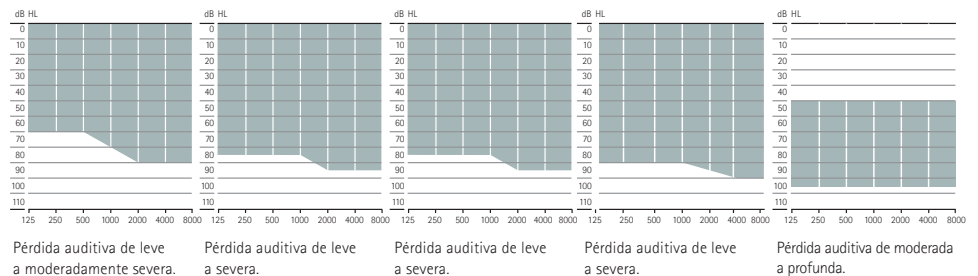
## Adaptación

	Audéo I-Sphere Audéo I-Sphere Trial	Audéo I-R Audéo I-R Trial
Phonak Target	10.0 o superior	10.0 o superior
Noahlink Wireless, Noahlink Wireless 2	•	•

## Acoplador acústico

Longitud	Auricular S	Auricular M	Auricular MAV	Auricular P	Auricular UP
Disponibles en cinco longitudes diferentes (00, 0, 1, 2 y 3), izquierdo y derecho	•	•	• <sup>1</sup>	•	• <sup>1</sup>
<b>Cápsula</b>					
Cápsula de confort	•	•		•	
Cápsula abierta Disponible en tres tamaños (S, M y L)	•	•		•	
Cápsula ventilada Disponible en tres tamaños (S, M y L)	•	•		•	
Cápsula de potencia Disponible en tres tamaños (S, M y L)	•	•		•	
<b>SlimTip</b>					
Acrílico	•	•		•	
Silicona	•	•		•	
Titanium AV			• <sup>1</sup>		
Universal AV Disponible en cuatro formas (A, B, C, D)			• <sup>1</sup>		
<b>cShell</b>					
Acrílico	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>		• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>
Titanio	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>		• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>

### Rangos de adaptación



Pérdida auditiva de leve a moderadamente severa.

Pérdida auditiva de leve a severa.

Pérdida auditiva de leve a severa.

Pérdida auditiva de leve a severa.

Pérdida auditiva de moderada a profunda.

<sup>1</sup> Opción de longitud 00 no disponible

# Opciones de carga de Phonak Audéo I



Phonak Charger RIC I



Phonak ChargerGo RIC I



Phonak ChargerGo RIC Sphere I

Compatible con Audéo I-R y Audéo I-R Trial	•	•	
Compatible con Audéo I-Sphere y Audéo I-Sphere Trial			•
Cargador con batería integrada		•	•

## Versión con Bluetooth® de Phonak Audéo I

**Llamadas directas y transmisión de audio** Tecnología inalámbrica Bluetooth 5.3 y la mayoría de los teléfonos con Bluetooth más antiguos

## Portafolio de comunicación inalámbrica

	Audéo I-Sphere Audéo I-Sphere Trial 190/170	Audéo I-R Audéo I-R Trial 190/170/150/130
<b>Accesorio inalámbrico</b>		
TV Connector	•	•
Phonak PartnerMic	•	•
Phonak RemoteControl	•	•
<b>Roger</b>		
Gama de micrófonos Roger	•	•
<b>Aplicaciones</b>		
myPhonak	•	•



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

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 tiene el firme compromiso de conservar la calidad de vida abriendo 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 en toda la sociedad.

[phonak.com](https://phonak.com)



027-0712-06/M1.00/2024-05/MLG © 2024 Sonova AG All rights reserved