

Phonak Bolero™ Marvel



Amor al primer sonido

Para obtener más información, visite www.phonakpro.es

Con Phonak Bolero Marvel presentamos unos audífonos multifuncionales que consiguen transmitir amor al primer sonido

Amor al primer sonido... todos los días.

Cuando hablamos de amor al primer sonido, no solo nos referimos a la primera vez que los usuarios prueban el Phonak Bolero Marvel, sino a cada vez que los llevan puestos. Desde el momento en que los adapta por primera vez con sus audífonos Marvel, lo que se puede esperar es una **calidad sonora inigualable**.

Esta nueva generación de tecnología Phonak reconoce y se adapta automáticamente con precisión a más ambientes sonoros que antes¹. Con AutoSense OS™ 3.0 y tecnología Binaural VoiceStream™ en todos los modelos, los usuarios podrán disfrutar de una mejor comprensión de la palabra en ruido y un menor esfuerzo auditivo.

Principales características destacadas:

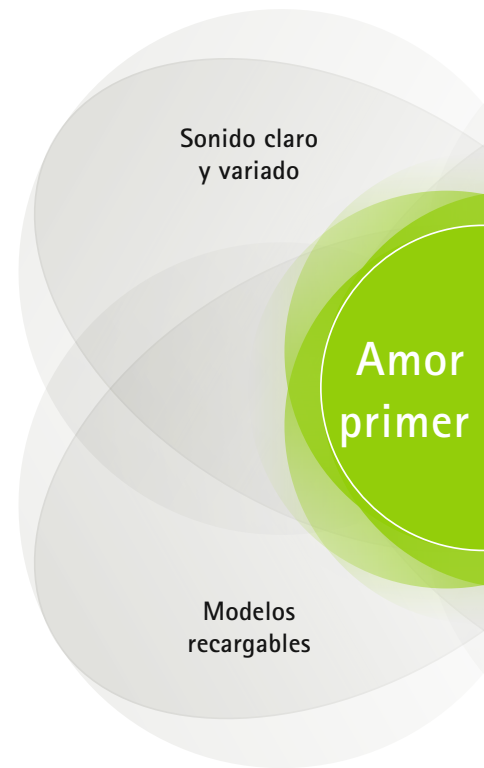
- Sonido excepcional desde la primera adaptación²
- Mejor comprensión de la palabra en ruido³
- Reducción del esfuerzo en ambientes ruidosos⁴
- La mejor calidad de sonido transmitido por streaming⁵

El poder de la tecnología recargable

Phonak ha sido el pionero de la capacidad de recarga en el sector de la audición con la introducción de las baterías recargables de ion-litio. Los audífonos Marvel también están disponibles con esta tecnología, lo que hace que sean rápidos de cargar y duraderos. Se activan automáticamente al retirarse del cargador y se desactivan cuando se vuelven a colocar en la caja de carga. Los usuarios podrán disfrutar de audición y transmisión sin límites durante todo el día.

Principales características destacadas:

- Facilidad de uso: sin las complicaciones de las pilas desechables
- Un día completo de audición incluyendo streaming
- Carga súper rápida
- Hasta 6 años de duración de la batería



¿Qué hace que el Marvel sea aún más maravilloso?

Phonak Bolero Marvel puede **conectarse directamente a teléfonos inteligentes iOS® o Android™ o a otros teléfonos con Bluetooth®** para transmitir cualquier tipo de audio a ambos oídos. Los usuarios podrán disfrutar de verdaderas llamadas con manos libres con los micrófonos integrados. Además, pueden configurarse notificaciones telefónicas audibles para que se escuchen a través de los audífonos Marvel. Marvel también ofrece transferencia de calidad sonora estéreo para música, vídeo, libros electrónicos, podcasts y mucho más.



Phonak Bolero Marvel también cuenta con la tecnología AirStream™ exclusiva **para disfrutar de la mejor transferencia de calidad sonora desde cualquier televisor o sistema estéreo.**⁵ Los usuarios podrán disfrutar de los programas de televisión y las películas con el Phonak TV Connector, una solución simple y lista para usar. Es como usar auriculares inalámbricos, quizás mejor, porque los audífonos Marvel ya pueden distinguir entre la transmisión de discurso y las señales musicales, y se ajusta automáticamente para lograr una calidad sonora optimizada.

Principales características destacadas:

- Conexión con teléfonos inteligentes: iOS y Android
- Conexión con una variedad de productos electrónicos cotidianos
- Posibilidad de usar los audífonos como auriculares estéreo inalámbricos
- Tiempo de transmisión extralargo gracias a la tecnología AirStream

La tecnología Roger™ aumenta el rendimiento auditivo en situaciones con ruido y a distancia.⁶ Phonak Bolero Marvel cuenta con RogerDirect™, que permite que la tecnología Roger transmita directamente a los audífonos Marvel sin tener que conectar un receptor externo.

Principales características destacadas:

- Marvel y Roger, la solución óptima para ambientes sonoros difíciles
- Diseñado para mejorar la comprensión verbal en situaciones con ruido y a distancia
- Soluciones discretas y atractivas

Absolutamente maravilloso

La nueva plataforma de servicios digitales de Phonak está destinada a mejorar las necesidades de audición personales de los usuarios. A través de myPhonak app, los usuarios podrán elegir compartir información con usted, podrá personalizar su experiencia de audición en tiempo real y, con la función de control remoto avanzada, los usuarios podrán ajustar la configuración de su audífono a sus necesidades individuales.

Principales características destacadas:

- Personalización y ajuste del sonido en tiempo real
- Asistencia técnica de vídeo remota en tiempo real

Descripción del producto



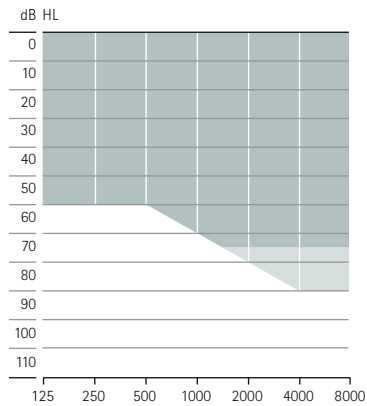
Bolero M-M
Bolero M-M Trial
M90/M70/M50/M30



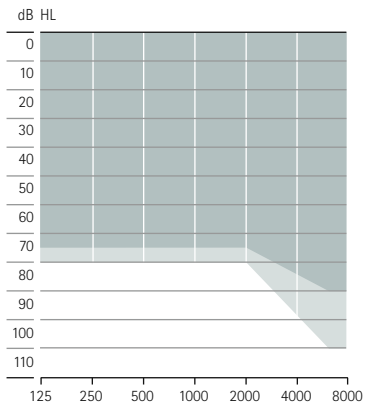
Bolero M-PR
Bolero M-PR Trial
M90/M70/M50/M30

Tamaño de la pila		312			
Botón multifunción		•		•	
Bobina inductiva		•		•	
Bluetooth®		•		•	
Nanorrecubrimiento		•		•	
Índice IP		IP68 ⁷		IP68 ⁷	
Dimensiones	L. x An. x Prof.	31,3 x 14,1 x 7,3 (1,23 x 0,56 x 0,29")		36,7 x 16,4 x 8,5 (1,44 x 0,65 x 0,33")	
	Peso	2,18 g/0,077 oz		3,71 g/0,131 oz	
Tiempos de carga ⁸	Del 0 % al 100 %			3 h	
	Del 0 % al 80 %			1,5 h	
	Adaptación en 30 min.			10 min	
		Tubo fino 4.0	HE11 680	Tubo fino 4.0	HE11 680
Presión de Salida Máx. (dB SPL)	Acoplador de 2 cc	122	128	127	130
Ganancia Máx. (dB)	Acoplador de 2 cc	58	63	60	66
Rango de frecuencia (Hz)		<100 - >6500	<100 - >8000	<100 - >7000	<100 - >6800
Corriente de trabajo (mA)		1,5	1,6		

Rango de adaptación



Pérdida auditiva de leve a moderadamente severa, todas las configuraciones audiométricas



Pérdida auditiva de leve a severa, todas las configuraciones audiométricas

■ Tubo fino 4.0
■ HE11 680

Colores de la caja



P1
Beige arena



P3
Sándalo



P4
Castaño



P5
Champán



P6
Gris plata



P7
Gris grafito



P8
Negro
aterciopelado



T7
Blanco alpino



H0
Beige

⁷ IP68 indica que el audifono es resistente al agua y cuenta con protección contra el polvo. Superó una inmersión continua a 1 metro de profundidad en agua durante 60 minutos y 8 horas en una habitación con polvo conforme a la norma IEC60529.

⁸ El tiempo de carga real depende de la carga de pila restante, pero no superará las tres horas.

Niveles de rendimiento

AutoSense OS™ 3.0	Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30
Ambiente tranquilo	•	•	•	•
Palabra en ruido	•	•	•	•
Confort en ruido	•	•	•	
Música	•	•		
Discurso con ruido elevado ³	•			
Conversación en el coche	•			
Confort en eco	•			
Palabra multimedia + mic.	•	•	•	•
Música multimedia + mic.	•	•	•	•
Programas adicionales				
Programas adicionales máx.	3	3	3	3
Confort en eco	•			
Discurso con ruido elevado	•	•		
Palabra en 360°	•	•		
Palabra en ruido	•	•	•	•
Ambiente tranquilo	•	•	•	•
Confort en ruido	•	•	•	•
Música	•	•	•	•
Teléfono acústico	•	•	•	•
Programa a medida	•	•	•	•
Programas de transmisión				
RogerDirect + mic.	•	•	•	•
PartnerMic + mic.	•	•	•	•
Llamada telefónica + mic.	•	•	•	•

Funciones	Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30
UltraZoom	•	•	•	•
SNR-Boost	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
SoundRecover2	•	•	•	•
Preferencias de Ajuste del Usuario	•	•	•	•
Real Ear Sound	•	•	•	
Canales de ajuste fino	20	16	12	8
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
WindBlock	•	•		
EchoBlock	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync	•	•	•	•
Venting Acústicamente Optimizado	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•
auto Aclimatación	•	•	•	•
Equilibrio ambiental	•	•	•	•
RogerDirect™	•	•	•	•
Configuración Roger y direccional	•	•	•	

Adaptación

	Bolero M-M Bolero M-M Trial M90/M70/M50/M30	Bolero M-PR Bolero M-PR Trial M90/M70/M50/M30
Phonak Target	6.1 o superior	6.1 o superior
Noahlink Wireless	•	•

1 Rodrigues, T. y Liebe, S. (2018). Phonak AutoSense OS™ 3.0. The new and enhanced automatic operating system. Phonak Insight, extraído de www.phonakpro.com/evidence, consultado el 17 de octubre de 2018.

2 Jansen, S. y Woodward, J. (2018). Love at first sound: the new Phonak precalculation. Phonak Insight, extraído de www.phonakpro.com/evidence, consultado el 17 de octubre de 2018.

3 Stewart, E., Rakita, L. Et Drexler, J. (2019). StereoZoom Part 1: The benefit of wirelessly connected narrow directionality in Phonak hearing aids for speech intelligibility. Phonak Compendium, extraído de <http://www.phonakpro.com/evidence> www.phonakpro.com/evidence, consultado el 26 de febrero de 2019.

4 Winneke, A., Latzel, M. y Appleton-Huber (2018). Less listening- and memory effort in noisy situations with StereoZoom, Phonak Field Study News, extraído de www.phonakpro.com/evidence, consultado el 17 de octubre de 2018.

5 Legarth, S., Latzel, M. y Rodrigues, T. (2018). Media streaming: The sound quality wearers prefer, Phonak Field Study News, extraído de www.phonakpro.com/evidence, consultado el 17 de octubre de 2018.

6 Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids. American Journal of Audiology, 23(2), 201-210

Acoplamiento acústico

Salida de sonido

Codo	Con amortiguación (HE11 680) transparente
Tubo fino 4.0	Disponible para la izquierda y derecha y en cinco longitudes distintas (00,0,1,2,3)

Auricular del tubo fino

Cápsula	Cápsula cerrada de tapa	
	Cápsula abierta	Disponible en tres tamaños (pequeño, mediano y grande)
	Cápsula de confort	Disponible en tres tamaños (pequeño, mediano y grande)
	Cápsula de potencia	Disponible en tres tamaños (pequeño, mediano y grande)
SlimTip	Acrílico	
	Silicona	
	Titanio	

Auricular del codo

Molde del oído	
Cápsula universal	

Phonak Bolero M Trial™

Los nuevos audífonos Phonak Bolero M Trial pueden configurarse rápidamente a los niveles de rendimiento necesarios con el fin de adaptarse a sus recomendaciones. Esto le proporciona la capacidad de adaptar a su usuario con la solución auditiva óptima ya en la primera cita, o proporcionar una sustitución cuando el audífono del usuario esté reparándose.

Cargador BTE RIC Phonak

Para cargar los audífonos recargables Bolero Marvel y Audéo Marvel. El cargador cuenta con un espacio para acomodar moldes de oído grandes, ranuras que permiten cargar dos audífonos simultáneamente, una entrada de alimentación USB-C y un indicador luminoso.



Versiones de Bluetooth® de Phonak Bolero Marvel

Llamadas directas/transmisión de audio

Tecnología inalámbrica Bluetooth® 4.2 y la mayoría de los teléfonos con Bluetooth más antiguos

La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc.

Portfolio de Comunicación Inalámbrica

	Bolero M-M Bolero M-M Trial M90/M70/M50/M30	Bolero M-PR Bolero M-PR Trial M90/M70/M50/M30
Accesorios inalámbricos		
TV Connector	•	•
Phonak PartnerMic™	•	•
Phonak RemoteControl	•	•
Roger™		
Micrófonos Roger™	•	•
App		
myPhonak	•	•
Phonak Guide	•	•

Para obtener más información sobre Bolero Marvel, visite www.phonakpro.es/boleromarvel

Para obtener más información sobre los micrófonos Roger, visite www.phonakpro.es/roger

Para obtener más información sobre las aplicaciones Phonak, visite www.phonakpro.es/smartapps

Life is on

En Phonak, creemos que una buena audición es fundamental para poder disfrutar al máximo de la vida. Durante más de 70 años hemos permanecido fieles a nuestro objetivo y, para ello, hemos desarrollado soluciones auditivas avanzadas que pueden mejorar la vida social y emocional de las personas. Life is on.

www.phonakpro.es