

¿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.

Conectividad
con teléfonos inteligentes,
televisión y mucho más

Amor
al
sonido

Aplicaciones inteligentes

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

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

sonova
HEAR THE WORLD

CE
0459

Phonak Bolero™ Marvel



Amor al primer sonido

Para obtener más información, visite www.phonakpro.es

A Sonova brand

PHONAK
life is on

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:



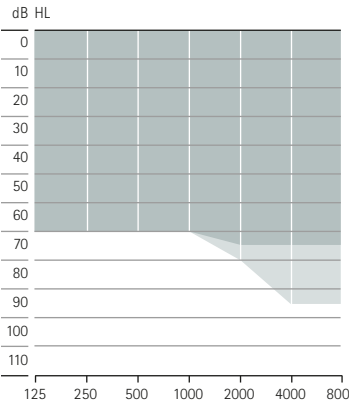
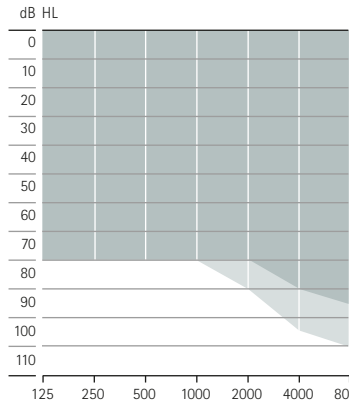
- Facilidad de uso: sin las complicaciones de las pilas desechables
- Un día completo de audición incluyendo streaming
- Carga súper rápida
- Hasta 6 años de duración de la batería

Sonido claro
y variado

Amor
al
primer
sonido

Modelos
recargables

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 × 14,1 × 7,3 (1,23 × 0,56 × 0,29")		36,7 × 16,4 × 8,5 (1,44 × 0,65 × 0,33")	
Tiempos de carga ⁸	Peso	2,18 g/0,077 oz		3,71 g/0,131 oz	
	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	

Colores de la caja



Niveles de rendimiento

AutoSense OS™ 3.0	Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30		Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30
Ambiente tranquilo	•	•	•	•	UltraZoom	•	•	•	•
Palabra en ruido	•	•	•	•	SNR-Boost	•	•	•	
Confort en ruido	•	•	•		DuoPhone	•	•	•	
Música	•	•			SoundRecover2	•	•	•	•
Discurso con ruido elevado ³	•				Preferencias de Ajuste del Usuario	•	•	•	•
Conversación en el coche	•				Real Ear Sound	•	•	•	
Confort en eco	•				Canales de ajuste fino	20	16	12	8
Palabra multimedia + mic.	•	•	•	•	WhistleBlock	•	•	•	•
Música multimedia + mic.	•	•	•	•	NoiseBlock	•	•	•	•
Programas adicionales					WindBlock	•	•		
Programas adicionales máx.	3	3	3	3	EchoBlock	•			
Confort en eco	•				SoundRelax	•	•		
Discurso con ruido elevado	•	•			QuickSync	•	•	•	•
Palabra en 360°	•	•			Venting Acústicamente Optimizado	•	•	•	•
Palabra en ruido	•	•	•	•	Tinnitus Balance	•	•	•	•
Ambiente tranquilo	•	•	•	•	auto Aclimatación	•	•	•	•
Confort en ruido	•	•	•	•	Equilibrio ambiental	•	•	•	•
Música	•	•	•	•	RogerDirect™	•	•	•	•
Teléfono acústico	•	•	•	•	Configuración Roger y direccional	•	•	•	
Programa a medida	•	•	•	•					
Programas de transmisión									
RogerDirect + mic.	•	•	•	•					
PartnerMic + mic.	•	•	•	•					
Llamada telefónica + mic.	•	•	•	•					

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	•	•

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/boleromarl
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

⁷ IP68 indica que el audífono 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.

¹ Rodríguez, 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. & 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 Legarh, S., Latzel, M. y Rodríguez, 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

La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc.
IOS es una marca comercial de Cisco, Inc.
Android es una marca comercial de Google Inc.