

Life is on

¿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, video, 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 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 video remota en tiempo real

sonova
HEAR THE WORLD

027-0555-06/3.20120-044cu © 2020 Sonova AG All rights reserved

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

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 cada vez que los llevan puestos. Desde el momento en que los adquieren por primera vez con sus audífonos Marvel, lo que se puede esperar es una calidad sonora inigualable.

Esta nueva generación de tecnología Phonak recorre y se adapta automáticamente con precisión a más ambientes sonoros que antes. 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 mejor esfuerzo auditivo.

Principales características destacadas:

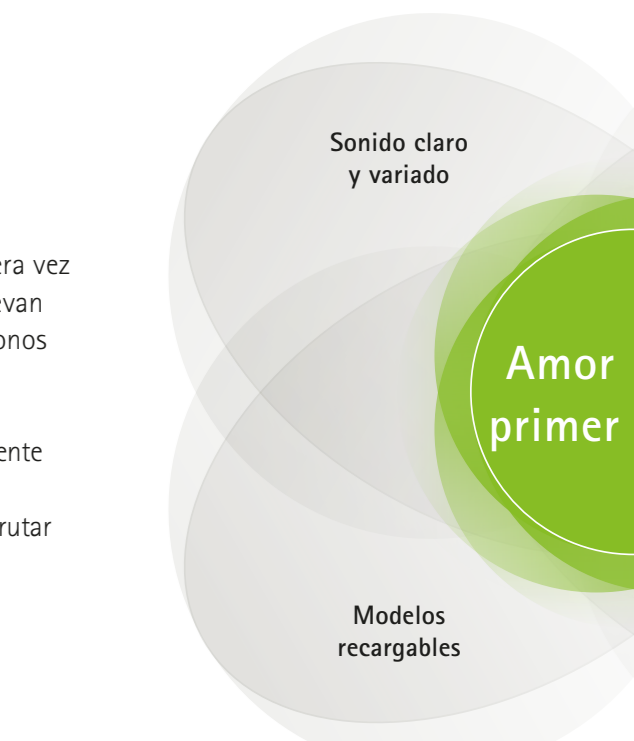
- Sonido excepcional desde la primera adaptación
- Mejor comprensión de la palabra en ruido³
- Reducción del esfuerzo en ambientes ruidosos⁴
- La mejor calidad de sonido transmitido por streaming⁵

El poder de la tecnología recargable

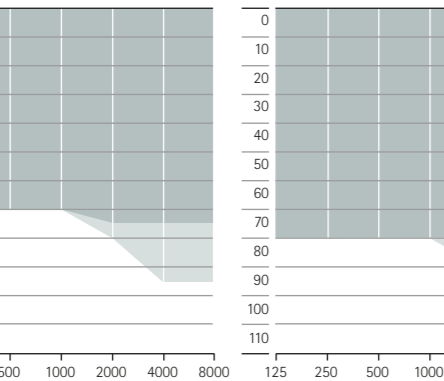
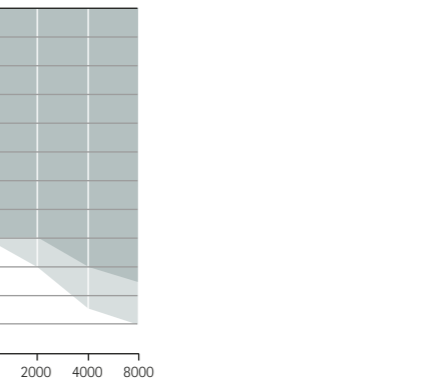
Phonak ha sido el pionero de la capacidad de recargar el selector de la audición con la introducción de las baterías recargables de ion-litio. Los audífonos Marvel también están disponibles con esta tecnología, lo que hace que sean rápidos de cargar y duraderos. Se activan automáticamente al extraerse 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 super rápida
- Hasta 6 años de duración de la batería



Descripción del producto

		
Bolero M-M Bolero M-M Trial M90/M70/M50/M30	312	312
Bolero M-PR Bolero M-PR Trial M90/M70/M50/M30		•
Tamaño de la pila	312	
Botón multifunción	•	•
Bobina inductiva	•	
Bluetooth®	•	•
Nanorecubrimiento	•	•
Índice IP	IP687	IP687
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 % Del 0 % al 80 % Adaptación en 30 min.	3 h 1,5 h 10 min
Presión de Salida Máx. (dB SPL)	Tubo fino 4.0 HE11 680	Tubo fino 4.0 HE11 680
Acoplador de 2 cc	122	128
Ganancia Máx. (dB)	58	63
Rango de frecuencia (Hz)	<100 - >6500	<100 - >8000
Corriente de trabajo (mA)	1,5	1,6
Rango de adaptación	 dB HL 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 125 250 500 1000 2000 4000 8000	 dB HL 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 125 250 500 1000 2000 4000 8000
Pérdida auditiva de leve a moderadamente severa, todas las configuraciones audiometrías	Pérdida auditiva de leve a severa, todas las configuraciones audiometrías	

Colores de la caja



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 la pila restante, pero no superará las tres horas.

Niveles de rendimiento

AutoSense OS™ 3.0	Premium				Advanced				Standard				Essential			
	M90	M70	M50	M30	M90	M70	M50	M30	M90	M70	M50	M30	M90	M70	M50	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.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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 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 Jaroen, S. y Woodward, J. (2018). Love at first sound: the new Phonak personalization. Phonak Insight, extraído de www.phonakpro.com/evidence, consultado el 17 de octubre de 2018.
³ Stewart, E., Rakita, L. & Drexler, J. (2018). StereoZoom Part 1: The benefit of wireless connected narrow directivity in Phonak hearing aids for speech intelligibility. Phonak Compendium, extraído de www.phonakpro.com/evidence, consultado el 26 de febrero de 2019.
⁴ Winnike, 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)

Salida de sonido	SlimTip	Acrílico
	Silicona	
	Titanio	

Auricular del codo	Molde del oído	Cápsula universal

Roger™	Micrófonos Roger™

App	myPhonak

App	Phonak Guide

Versión 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 avanzados

<tbl_r cells="2" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1