

Phonak Bolero™ B

Información del producto



Phonak Bolero B es la completa gama de productos BTE para pérdidas auditivas de leves a profundas. Phonak Bolero B incluye cuatro diseños y cuatro niveles de rendimiento, incluido un BTE recargable con todo el conjunto de funciones que incluyen un control de volumen y una bobina inductiva. Los audífonos Phonak Bolero B, basados en la innovadora tecnología de la nueva plataforma Phonak Belong, constituyen la solución ideal para aquellos usuarios que prefieren el mejor rendimiento auditivo en carcasas retroauriculares (BTE) robustas y resistentes al agua.

Para obtener más información, visite www.phonakpro.es.

Descripción del producto



Bolígrafo B-M
B90/B70/B50/B30



Bolígrafo B-P
B90/B70/B50/B30



Bolígrafo B-PR
B90/B70/B50

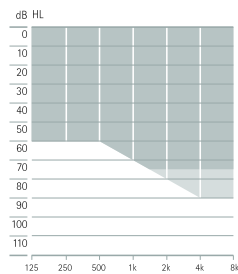


Bolígrafo B-SP
B90/B70/B50/B30

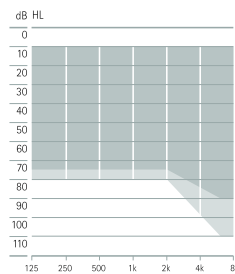
Tamaño de la pila de zinc-aire	312		13		13		13		
Botón (programas/volumen)	•		•		•		•		
Control de volumen	•		•		•		•		
Bobina inductiva	•		•		•		•		
EasyPhone	•		•		•		•		
Nanorecubrimiento	•		•		•		•		
Clasificación IP	IP68 ¹		IP68 ¹		IP68 ¹		IP68 ¹		
Dimensiones	L x A x P	29,5 x 13 x 7,4 mm		33,1 x 16,3 x 8,6 mm		35,9 x 15,9 x 8,7 mm		37,2 x 16,6 x 8,7 mm	
	Peso	1,9 g		2,7 g		3,2 g		3,5 g	
Duración de la batería recargable de ion-litio ²	Sin trans. de sonido/multimedia					24 h			
	5 h de trans. de sonido/multim.					20 h			
	10 h de trans. de sonido/multim.					16 h			
Tiempos de carga ³	De 0 % a 100 %					3 h			
	De 0 % a 80 %					1,5 h			
		30 minutos de adaptación				10 min			
		Tubo fino HE	HE 10 680	Tubo fino HE	HE 10 680	Tubo fino HE	HE 10 680	Tubo fino HE	HE 10 680
Potencia de salida									
máx. (dB SPL)	Acoplador 2 cc	122	129	126	131	126	131	128	131
	Simulador de oído	126	134	130	135	130	135	132	137
Ganancia máx. (dB)	Acoplador 2 cc	56	63	58	66	58	66	68	71
	Simulador de oído	60	68	62	71	62	71	72	75
Rango de frecuencia - Simulador de oído (Hz)		<100 - 6600	<700 - 6300	<100 - 5500	<100 - 5500	<100 - 5500	<100 - 5500	<100 - 6000	<100 - 6100
Corriente de trabajo - Simulador de oído.		1,2		1,2				1,2	
HE 10 680 (mA)									

Rango de adaptación

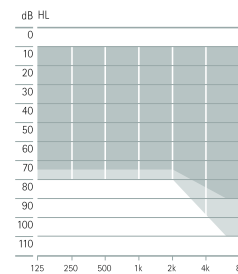
- Tubo fino HE
- Tubo normal



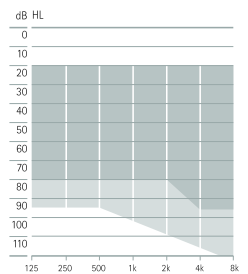
Pérdidas auditivas de leves a moderadamente graves, todas las configuraciones audiométricas



Pérdidas auditivas de leves a graves, todas las configuraciones audiométricas



Pérdidas auditivas de leves a graves, todas las configuraciones audiométricas



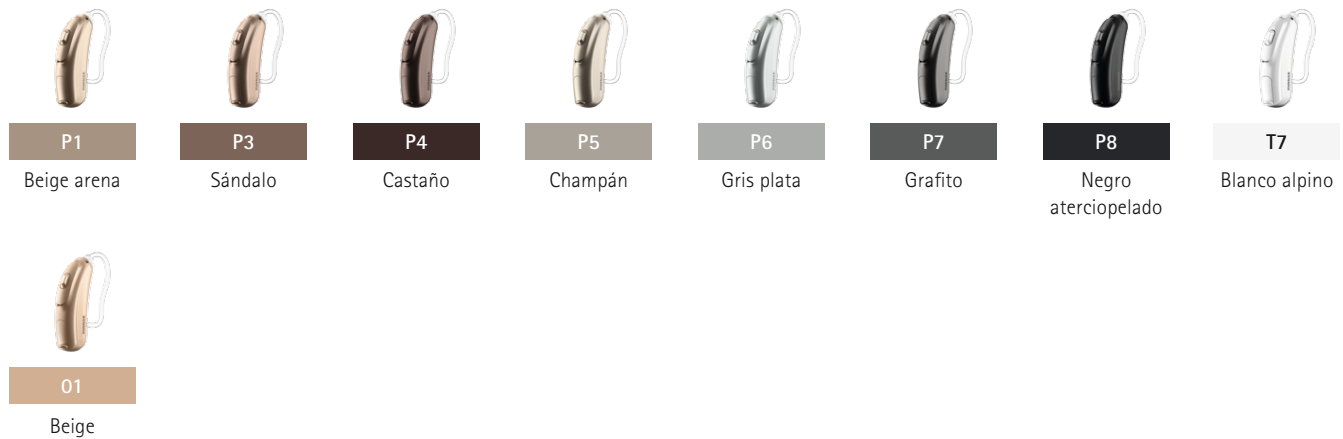
Pérdidas auditivas de moderadas a profundas, todas las configuraciones audiométricas

1 IP68 indica que el audífono es resistente al agua y tiene protección contra el polvo. Ha sobrevivido a una inmersión en 1m de agua durante 60 minutos y 8 horas en una habitación con polvo según la norma IEC60529. No se encontraron restos de polvo en el interior de la carcasa.

2 La duración real de la pila también depende de la pérdida auditiva, de la antigüedad de la pila y del entorno sonoro.

3 El tiempo de carga real depende de la duración restante de la pila, pero no será más de 3 horas.

Colores de la carcasa



Acoplamientos acústicos

Salida de sonido	Codo	Disponible con amortiguación (HE10 680), sin amortiguación (HE10)	
	Tubo fino HE	Disponible para los lados izquierdo y derecho y en cuatro longitudes distintas (0, 1, 2, 3)	
Auricular	Cápsula	Cápsula abierta	Disponible en tres tamaños (pequeño, mediano y grande)
		Cápsula cerrada	Disponible en tres tamaños (pequeño, mediano y grande)
		Cápsula de potencia	Disponible en tres tamaños (pequeño, mediano y grande)
SlimTip	Material duro	Carcasa hueca	
		Carcasa sólida	
		Material blando	Carcasa sólida

Opciones de carga de Phonak Bolero B-PR



Phonak Charger Case BTE

Estuche cargador para audífonos recargables BTE. Es un conjunto de cargador, kit de secado y estuche de protección rígido, todo en uno. Además, incluye una herramienta de limpieza en la resistente caja a prueba de salpicaduras diseñada para dos audífonos Bolero B-PR.



Phonak Power Pack

Base acumuladora para estuche cargador. Para cargar el Phonak Bolero B-PR sobre la marcha, se puede conectar fácilmente el al estuche cargador para audífonos recargables BTE. Proporciona energía para 7 cargas completas de dos audífonos Bolero B-PR.










Phonak Mini Charger BTE

Mini cargador para audífonos recargables. Es un cargador compacto para dos audífonos Bolero B-PR.





Adaptación

Software	Phonak Target 5.1 o superior
Interfaces	iCube II*, NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO2

Gama de Comunicación Inalámbrica

Accesorios Inalámbricos	Bolero B-M B90/B70/B50/B30	Bolero B-P B90/B70/B50/B30	Bolero B-PR B90/B70/B50	Bolero B-SP B90/B70/B50/B30
 Phonak DECT II	•	•	•	•
 Phonak PilotOne II	•	•	•	•
 EasyCall II	•	•	•	•
 Phonak ComPilot II	•	•	•	•
 Phonak ComPilot Air II	•	•	•	•
 Phonak TVLink II	• ¹	• ¹	• ¹	• ¹
 Phonak RemoteMic	• ¹	• ¹	• ¹	• ¹

¹ Necesita Phonak ComPilot II o ComPilot Air II

Roger	Bolero B-M B90/B70/B50/B30	Bolero B-P B90/B70/B50/B30	Bolero B-PR B90/B70/B50	Bolero B-SP B90/B70/B50/B30
 Roger 18		•		•
 Roger X / AS18		•		•
 Roger X / Phonak ComPilot II	•	•	•	•
 Roger MyLink	•	•	•	•

Para más información sobre Roger, por favor, visite www.phonakpro.es/roger

Características principales

AutoSense OS™

Con el AutoSense OS, los audífonos Bolero B reconocen y se adaptan automáticamente a más ambientes sonoros que nunca. AutoSense OS captura y analiza con exactitud el entorno sonoro para conseguir combinar con precisión elementos de funciones de programas múltiples en tiempo real y así proporcionar una experiencia auditiva sin interrupciones.

Palabra en el coche

Reduce el ruido de banda ancha en el coche para crear un ambiente sonoro estable que facilita la comunicación con menor esfuerzo.

Confort en eco

Reconoce la frecuencia de cualquier reverberación y aplica la cantidad adecuada de reducción de ganancia; con ello se

consigue reducir la distorsión y aumentar la comodidad de las conversaciones.

Palabra en ruido fuerte

Se centra en una única voz en un entorno ruidoso y difuso para mejorar la inteligibilidad verbal. La función clave del programa StereoZoom ahora se adapta a fuentes de ruido en movimiento y asimétricas para mejorar la inteligibilidad verbal hasta un 60 %.¹

Generador de ruido Tinnitus Balance

El generador de ruido Tinnitus Balance proporciona recursos de sonido que pueden ser utilizados como parte del programa de tratamiento de acúfenos como la Terapia de Reentrenamiento de Acúfenos.

¹ StereoZoom mejora la comprensión verbal incluso en adaptaciones abiertas. Phonak Field Study News, abril de 2011

Niveles de rendimiento

	Premium (B90)	Advanced (B70)	Standard (B50)	Essential (B30)
AutoSense OS	Premium	Advanced	Standard	Essential
Situación tranquila	•	•	•	•
Palabra en ruido	•	•	•	•
Confort en ruido	•	•	•	
Música	•	•		
Palabra en ruido fuerte	•			
Palabra en el coche	•			
Confort en eco	•			
Programas adicionales				
Programas adicionales máx.	5	5	5	5
Speech in Wind	•			
Confort en eco	•			
Palabra en ruido fuerte	•	•		
Palabra en 360°	•	•		
Palabra en ruido	•	•	•	•
Situación tranquila	•	•	•	•
Confort en ruido	•	•	•	•
Música	•	•	•	•
Teléfono acústico	•	•	•	•
Programa personalizado	•	•	•	•
Programas de transmisión				
Programas de transmisión máx.	4	4	4	4
Bluetooth audio + mic	•	•	•	•
Teléfono Bluetooth / DECT + mic	•	•	•	•
RemoteMic / Roger	•	•	•	•
Audio jack	•	•	•	•

	Premium (B90)	Advanced (B70)	Standard (B50)	Essential (B30)
Funciones	Premium	Advanced	Standard	Essential
UltraZoom				
SNR-Boost	•	•	•	
FlexControl	•	•	•	
FlexVolume	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
SoundRecover2	•	•	•	•
Ajuste de preferencias de usuario	•	•	•	•
Real Ear Sound	•	•	•	
Canales de ajuste fino	20	16	12	8
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
WindBlock	•	•		
EchoBlock	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync	•	•	•	•
AOV	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•
auto Aclimatación	•	•	•	•

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