

Phonak Naída™ B

Información del producto



Phonak Naída B, la 5.ª generación de audífonos potentes más fiable del mundo, se ha desarrollado para tratar la amplia variedad de pérdidas auditivas severas a profundas. La gama Naída B, basada en la innovadora tecnología de la plataforma Phonak Belong™, ofrece un modelo UP y SP en cuatro niveles de rendimiento y el audífono recargable con la mayor cantidad de funciones de Phonak: Naída B-R RIC.

Naída B ofrece flexibilidad de adaptación con Phonak Digital Adaptativo Contraste, una nueva opción de compresión lenta que aumenta las indicaciones verbales para comprensión verbal. También utiliza funciones exclusivas como tecnología Binaural VoiceStream™ que mejora la comprensión verbal y SoundRecover2 que ofrece una mejor audibilidad de los sonidos de alta frecuencia. Gracias al ajuste mejorado de Roger y direccional, se ha reducido notablemente el esfuerzo auditivo en el campo cercano.

Naída B junto con Roger es la solución que aborda todos los desafíos auditivos cercanos y a distancia.

Para obtener más información, visite www.phonakpro.es

Descripción del producto

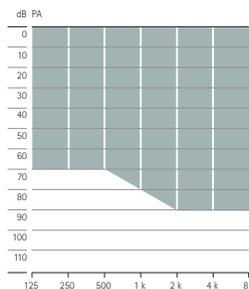


Naída B-R RIC
(B90/B70/B50)

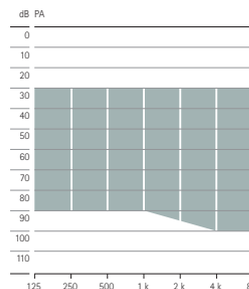
Botón pulsador (programas/volumen)		•
Control de volumen		
Bobina inductiva		
EasyPhone		•
Entrada de audio directa		
Compatibilidad con Phonak CROS B		
Índice IP		IP68 ¹
Dimensiones (L. x An. x Prof.)		29,7 × 12,9 × 7,9 mm
Peso		2,4 g
Vida de la batería recargable de ion-litio ²	Sin transmisión de sonido/multimedia	24 h
	5 horas de transmisión de sonido/multimedia	20 h
	10 horas de transmisión de sonido/multimedia	16 h
Tiempos de carga ³	Del 0 % al 100 %	3 h
	Del 0 % al 80%	1,5 h
	30 minutos de adaptación	10 min

	Auricular Estándar xS	Auricular Potente xP	Auricular UltraPower xUP
Máxima presión de salida (dB SPL)	111	124	130
	122	132	136
	46	57	66
	56	65	72
Rango de frecuencia: simulador de oído (Hz)	<100-9200	<100-6400	<100-5800

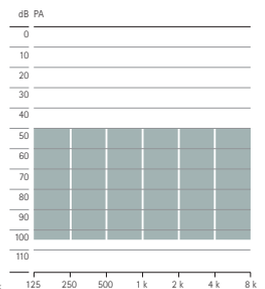
Rango de adaptación



Pérdidas auditivas de leves a moderadamente severas, todas las configuraciones audiométricas.



Pérdidas auditivas de leves a severas, 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 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. No se observaron rastros de polvo en la caja.

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

³ El tiempo de carga real depende de la batería restante, pero no superará las tres horas.

Descripción del producto



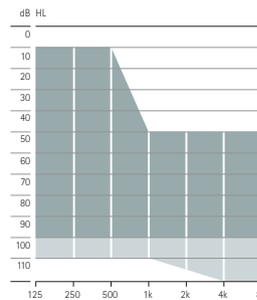
Naída B-SP
(B90/B70/B50/B30)



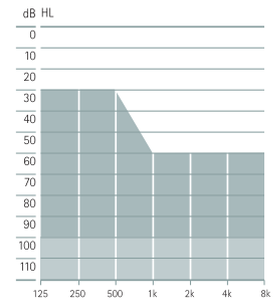
Naída B-UP
(B90/B70/B50/B30)

Tamaño de la pila		13	675
Botón pulsador (programas/volumen)		•	•
Control de volumen		•	•
Bobina inductiva		•	•
EasyPhone		•	•
Entrada de audio directa		•	•
Compatibilidad con Phonak CROS B		•	•
Índice IP		IP68 ⁴	IP68 ⁴
Dimensiones (L. × An. × Prof.)		38 × 17,9 × 8,6 mm	42,5 × 19,2 × 8,7 mm
Peso		4,6 g	5,4 g
		HE11 680	HE11
Máxima presión de salida (dB SPL)	Acoplador de 2 cc	133	139
	Simulador de oído	139	143
Ganancia máxima (dB)	Acoplador de 2 cc	74	81
	Simulador de oído	77	83
Rango de frecuencia: simulador de oído (Hz)		<100-5000	<100-5100
Rango de adaptación			

- Tubo fino de potencia
- Codo/codo pequeño



Pérdidas auditivas de moderadas a profundas, todas las configuraciones audiométricas.



Pérdida auditiva de grave a profunda, todas las configuraciones audiométricas.

⁴ IP 68 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. No se observaron rastros de polvo en la caja.

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



O1

Beige

Acoplamientos acústicos

Modelos Naída B-SP y UP			Colores
Salida de sonido	Codo estándar	Con amortiguación (HE11 680)	Transparente
		Sin amortiguación (HE11)	Transparente
	Tubo fino de potencia II	Izquierdo y derecho en cinco longitudes distintas (00, 0, 1, 2 y 3)	

Modelos Naída B-R RIC		
Longitud	Izquierdo y derecho disponibles en cuatro longitudes diferentes (0, 1, 2 y 3)	
Adaptador TIP-espuma para auriculares xS y xP	Cápsula	Cápsula abierta en tres tamaños (S, M, L)
		Cápsula cerrada en tres tamaños (S, M, L)
		Cápsula de potencia en tres tamaños (S, M, L)
SlimTip para el auricular xS y xP (disponible con la opción de longitud adicional del canal)	Material duro	Carcasa vacía
		Carcasa sólida
	Material blando	Carcasa sólida
cShell para el auricular xUP	Material duro	

Recomendación del sistema de válvula anticerumen para Naída B-R RIC con auricular xUP	
HF3 (H3)	Conserva la mejor respuesta en frecuencia

Adaptación

Software
Interfaces
Interfaces para Naída B-R RIC

Phonak Target 5.3 o superior
iCube II, NOAHLINK, HI-PRO, HI-PRO2
iCube II

Gama inalámbrica

Auriculares Roger	Naída B-R RIC	Naída B-SP	Naída B-UP
 Roger 18		•	
 Roger 19			•
 Roger X / AS18		•	
 Roger X / AS19			•
 Roger X / Phonak ComPilot II	•	•	•
 Roger MyLink		•	•

Micrófonos Roger	Naída B-R RIC	Naída B-SP	Naída B-UP
 Roger Pen	•	•	•
 Roger EasyPen	•	•	•
 Roger Clip-on Mic	•	•	•

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

Accesorio inalámbrico	Naída B-R RIC	Naída B-SP	Naída B-UP
 CROS B-312		•	•
 CROS B-13		•	•
 Phonak DECT II	•	•	•
 Phonak PilotOne II	•	•	•
 EasyCall II	•	•	•
 Phonak ComPilot II	•	•	•
 Phonak ComPilot Air II	•	•	•
 Phonak TVLink II	• ⁵	• ⁵	• ⁵
Phonak Remote Control App	•	•	•

⁵ Requiere Phonak ComPilot II o ComPilot Air II

Características principales

Phonak Digital adaptativo de contraste

Con la nueva fórmula de adaptación con contraste Phonak Digital Adaptativo, presentamos una opción de compresión lenta. Utilizando tiempos de ataque y recuperación más largos, el contraste espectral, así como las modulaciones de la señal del habla, se conservan mejor. Esto aumenta los rasgos distintivos del espectro verbal para la comprensión del habla en comparación con Phonak Digital Adaptativo, de modo que ahora es posible acercarse más a la señal verbal original y hacer que estos detalles perdidos del habla sean de nuevo más audibles. La investigación audiológica indica que esto comporta una mejora en el reconocimiento de las vocales para algunos adultos con pérdida auditiva severa a profunda.⁶

SoundRecover2

A medida que la pérdida auditiva aumenta, SoundRecover2 mejora la audibilidad del habla y utiliza un algoritmo de disminución de la frecuencia adaptativo. Se mantiene la calidad sonora de las frecuencias bajas e intermedias y los sonidos de alta frecuencia se vuelven audibles. Estas características ayudan a crear una experiencia de escucha óptima para más usuarios.

Tecnología Binaural VoiceStream™

La tecnología Binaural VoiceStream presenta la capacidad de los audífonos de Phonak para transmitir el ancho de banda de audio completo en tiempo real y de manera bidireccional para obtener una mejor comprensión verbal y un menor esfuerzo auditivo en los ambientes sonoros complicados. Esta tecnología exclusiva hace posibles programas y funciones como StereoZoom, Speech in Wind, Speech in 360° y DuoPhone.

Resistente y fiable

Gracias al material de la carcasa reforzado con fibra de vidrio, Naída B es muy sólido, lo que ofrece al usuario una confianza excelente. Asimismo, las carcasas son resistentes al agua y al polvo y cuentan con una clasificación IP68. Esto indica que el audífono superó una inmersión en agua de 1 metro de profundidad durante 60 minutos y 8 horas en una habitación con polvo.

Roger y direccional

Con la configuración de Roger y direccional, los adultos pueden acceder a los beneficios ya demostrados de los micrófonos en los audífonos direccionales en cualquier momento del día mediante el uso de Roger. La configuración mejorada activará el micrófono direccional incluso con niveles de ruido más bajos, proporcionando a los adultos acceso a sus compañeros con niveles de conversaciones más suaves. Con Phonak Target, el programa 'Roger + Mic' permite elegir entre tres modos de micrófono: omnidireccional, Real Ear Sound y direccional fijo, este último activado de manera automática.

RogerReady

Gracias a RogerReady, incorporar un auricular Roger en un audífono es simple y fácil. Los dispositivos con entrada de audio directa y el receptor de oído Roger detectan automáticamente la señal de un micrófono Roger y activan el programa 'Roger + Mic' sin necesidad de programación adicional.

⁶ Bor, S., Souza, P., & Wright, R. (2008) Multichannel Compression: Effects of reduced Spectral Contrast on Vowel identification. Journal of Speech, language, and hearing Research, 51(5), 1315-1327.

Souza, P., Wright, R., & Bor, S. (2013). Consequences of broad auditory filters for identification of multichannel-compressed vowels. Journal of Speech, language, and hearing Research, 55(2), 474-486.

Opciones de carga para Phonak Naída B-R RIC



Estuche cargador RIC Phonak

Estuche cargador Phonak es un cargador, un kit de secado y un estuche de protección rígido, todo en uno. Además, incluye una herramienta de limpieza en la caja resistente y a prueba de salpicaduras diseñada para dos audífonos Naída B-R RIC.



Base acumuladora Phonak

Para cargar el Phonak Naída B-R RIC sobre la marcha, la Base acumuladora Phonak puede conectarse fácilmente en la parte inferior del Estuche cargador Phonak. Proporciona energía para siete cargas completas de dos audífonos Naída B-R RIC.



Mini cargador Phonak RIC

El mini cargador Phonak es un cargador compacto para dos audífonos Naída B-R RIC.

Niveles de rendimiento

	Superior (B90)	Avanzado (B70)	Estándar (B50)	Essential (B30 ⁷)	Características	Superior (B90)	Avanzado (B70)	Estándar (B50)	Essential (B30 ⁷)
AutoSense OS	Superior	Avanzado	Estándar	Essential	RogerReady ⁷	•	•	•	
Ambiente tranquilo	•	•	•	•	Configuración de Roger y direccional ⁷	•	•	•	
Palabra en ruido	•	•	•	•	UltraZoom	Superior	Avanzado	Estándar	Essential
Confort en ruido	•	•	•		SNR-Boost	•	•	•	
Música	•	•			FlexControl	•	•	•	
Discurso con ruido elevado	•				FlexVolume	•	•	•	
Conversación en el coche	•				DuoPhone	•	•	•	
Confort en eco	•				SoundRecover2	•	•	•	•
Programas adicionales					BroadbandBooster	•	•	•	•
Programas adicionales máx.	5	5	5	5	Preferencias de ajuste del usuario	•	•	•	•
Palabra en viento	•				Real Ear Sound	•	•	•	
Confort en eco	•				Ajuste fino de canales	20	16	12	8
Discurso con ruido elevado	•	•			WhistleBlock	•	•	•	•
Palabra en 360°	•	•			NoiseBlock	•	•	•	•
Palabra en ruido	•	•	•	•	WindBlock	•	•		
Ambiente tranquilo	•	•	•	•	EchoBlock	•			
Confort en ruido	•	•	•	•	SoundRelax	•	•		
Música	•	•	•	•	Generador de ruido Tinnitus Balance	•	•	•	•
Teléfono acústico	•	•	•	•	QuickSync	•	•	•	•
Programa a medida	•	•	•	•	AOV	•	•	•	•
Programas de transmisión					auto Acomodación	•	•	•	•
Programas de transmisión máx.	4	4	4	4					
Audio + mic con Bluetooth	•	•	•	•					
Teléfono Bluetooth/DECT + mic	•	•	•	•					
Roger / RemoteMic	•	•	•	•					
Clavija de audio	•	•	•	•					

⁷ No disponible para Naída B-R RIC

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