

# Phonak Naída™ Marvel



## Amor al primer sonido

Para obtener más información, visite [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)

# Junto con Phonak Naída Marvel, presentamos unos audífonos multifuncionales que transmiten amor al primer sonido

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

Esta nueva generación de tecnología Phonak reconoce y se adapta automáticamente con precisión a más ambientes sonoros que antes<sup>1</sup>. Gracias a AutoSense OS™ 3.0 y la tecnología Binaural VoiceStream™, los usuarios podrán disfrutar de un mejor recuerdo memorístico y una reducción del esfuerzo auditivo en ambientes ruidosos.<sup>2</sup>

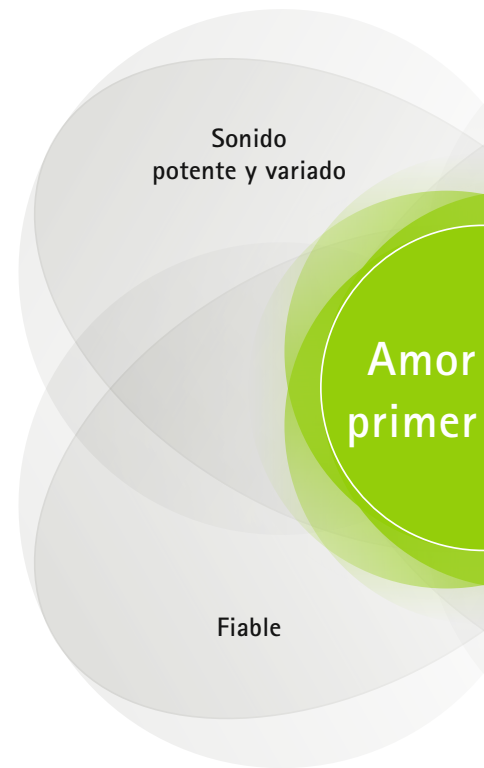
## Principales características destacadas:

- Mejor comprensión de la palabra en ruido con Roger<sup>3</sup>
- Reducción del esfuerzo auditivo en ambientes ruidosos\*<sup>2</sup>
- Mejor recuerdo memorístico en ambientes ruidosos\*<sup>2</sup>
- Primeros audífonos superpotentes del mundo con una clasificación de transmisión de señales de audio<sup>1</sup>

## Fiable

Naída es el audífono potente más fiable.<sup>4</sup> Gracias a la excelencia que proporciona tanto su tecnología como diseño especializados, Naída Marvel proporciona la eficacia necesaria para tratar los problemas ocasionados por la pérdida auditiva severa a profunda. Desde el lanzamiento de nuestros primeros audífonos en 1978, hemos creado soluciones auditivas de manera continua que se diseñan para mejorar la vida de las personas. Gracias a la tecnología probada de Marvel, el nuevo modelo Naída M-SP incluye potentes audífonos de calidad superior que cuentan con tecnologías exclusivas de rendimiento clave para ofrecer la potencia necesaria para tratar la pérdida auditiva de los usuarios.

Los usuarios con pérdida auditiva severa a profunda dependen de sus audífonos y requieren de una solución capaz de proporcionar fiabilidad. La caja sólida permite que los usuarios lleven a cabo sus actividades cotidianas teniendo la confianza de que los audífonos funcionarán de manera fiable y tendrán un buen rendimiento aun en los ambientes sonoros más difíciles.



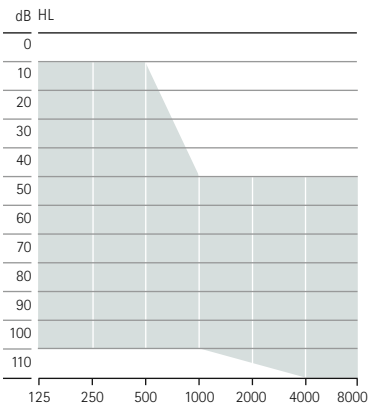
# Descripción del producto



Naída M-SP  
Naída M-SP Trial  
M90/M70/M50/M30

Tamaño de la pila		13	
Botón multifunción		•	
Bobina inductiva		•	
Bluetooth®		•	
Nanorrecubrimiento		•	
Índice IP		IP68 <sup>5</sup>	
Dimensiones	L. x An. x Prof.	40,0 x 16,9 x 8,5 (1,57 x 0,67 x 0,33)	
	Peso	4,4 g/0,155 oz	
		HE11	HE11 680
Presión de salida máx. (dB SPL)	Acoplador de 2 cc	139	133
Ganancia máx. (dB)	Acoplador de 2 cc	81	75
Rango de frecuencia (Hz)		<100 - >5000	<100 - >5000
Corriente de trabajo (mA)		2,1	2,0

## Rango de adaptación



HE11 680

Pérdidas auditivas de moderadas a profundas,  
todas las configuraciones audiométricas

# 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

# Niveles de rendimiento

	Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30
AutoSense OS 3.0				
Ambiente tranquilo	•	•	•	•
Palabra en ruido	•	•	•	•
Confort en ruido	•	•	•	
Música	•	•		
Discurso con ruido elevado	•			
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 de Roger y direccional	•	•	•	

# Adaptación

	Naída M-SP Naída M-SP Trial M90/M70/M50/M30
Phonak Target	6.2 o superior
Noahlink Wireless	•
Noahlink	•
HI-PRO, HI-PRO2	•

# Acoplamiento acústico

Salida de sonido	Codo	Con amortiguación (HE11 680) o sin amortiguación (HE11), 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		
	Tip de espuma universal		

## Phonak Trial™

Los nuevos audífonos Phonak Naída 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 la solución auditiva óptima ya en la primera cita, o proporcionar una sustitución cuando el audífono del usuario esté en reparación.

1 Rodrigues, T., y Liebe, S. (2018). AutoSense OS™ 3.0. The new Et enhanced automatic operating system. Phonak Insight, extraído de [www.phonakpro.com/evidence](http://www.phonakpro.com/evidence), consultado el 19 de febrero de 2019.

2 Winneke, A., Schulte, M. y Latzel, M. (2019). The effect of spatial noise processing in hearing aids on neural correlates of listening and memory effort: an EEG study. Artículo en elaboración. Esperado para inicio de 2020.

3 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.

4 Taphuntsang, D. (2017) Market Research ID 924. Póngase en contacto con [marketinsight@phonak.com](mailto:marketinsight@phonak.com) si está interesado en obtener más información. Basado en la Encuesta de Satisfacción de Clientes de 2017.

5 IP68 indica que el audífono es resistente al agua y cuenta con protección contra el polvo. Resistió 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.

# Versiones de Bluetooth® de Phonak Naída Marvel

Llamadas directas/transmisión de audio
Tecnología inalámbrica Bluetooth® 4.2 y la mayoría de los teléfonos con Bluetooth más antiguos
La palabra de la marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc.

## Portfolio de Comunicación Inalámbrica

		Naída M-SP Naída M-SP Trial M90/M70/M50/M30
Accesorio inalámbrico	TV Connector	•
	Phonak PartnerMic	•
	Phonak RemoteControl	•
Roger	Micrófonos Roger	•
App	myPhonak	•
	Phonak Guide	•
	myCall-to-Text	•

Para obtener más información sobre Naída Marvel, visite [www.phonakpro.com/naidamarvel](http://www.phonakpro.com/naidamarvel)  
Para obtener más información sobre los micrófonos Roger, visite [www.phonakpro.com/roger](http://www.phonakpro.com/roger)  
Para obtener más información sobre las aplicaciones Phonak, visite [www.phonakpro.com/smartapps](http://www.phonakpro.com/smartapps)

## ¿Qué hace que el Marvel sea aún más maravilloso?

Naída es el primer BTE superpotente del mundo con llamadas de manos libres que tiene transmisión directa a iOS, Android u otros dispositivos compatibles con Bluetooth. Los usuarios podrán disfrutar de llamadas de manos libres con los micrófonos integrados. Además, las notificaciones telefónicas se pueden escuchar a través de los audífonos. Naída también ofrece transmisión de calidad sonora estéreo para música, videos, libros electrónicos, podcasts y mucho más.



El audífono Naída cuenta con la tecnología AirStream™ exclusiva para transmitir desde cualquier televisor y sistema estéreo. Los usuarios podrán disfrutar de los programas de televisión y las películas con el TV Connector, una solución simple y lista para usar. Es como usar auriculares inalámbricos (quizás incluso mejor), porque los audífonos Marvel ya pueden distinguir entre la transmisión de señales verbales y de 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.<sup>3</sup> Phonak Naída 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 sus audífonos según sus necesidades individuales.

### Principales características destacadas:

- Ajuste y personalización del sonido en tiempo real
- Asistencia técnica de video remota en tiempo real

Las llamadas telefónicas pueden ser un reto, especialmente con ruido ambiente. Gracias a **myCall-to-Text app de Phonak**, los usuarios podrán escuchar la conversación en sus audífonos Marvel y leer en tiempo real lo que dice la persona al otro lado del teléfono. Dispone de una versión gratuita de myCall-to-Text app. Pruébela ahora.

# 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 nuestra misión al desarrollar soluciones auditivas pioneras que cambian la vida de las personas haciendo que prosperen social y emocionalmente. Life is on.

[www.phonakpro.es](http://www.phonakpro.es)