

# Descubra la maravilla del sonido potente



## Phonak Naída™ Paradise

### Nada iguala el sonido de Paradise

# Phonak Naída Paradise

Phonak Naída Paradise ofrece una potente experiencia auditiva sin rival.

Naída tiene un largo historial de innovación centrada en beneficiar a los usuarios con una pérdida auditiva de severa a profunda. Naída Paradise, con su generación más reciente, combina un sonido potente, conectividad universal y soluciones digitales personalizadas. El resultado es una potente experiencia auditiva sin rival que permite a los usuarios conectarse socialmente y prosperar en el plano emocional, hecho que resulta fundamental para el bienestar general.<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Vercammen, C., Ferguson, M., Kramer, S.E., Meis, M., Singh, G., Timmer, B., Gagné, J-P., Goy, H., Hickson, L., Holube, I., Launer, S., Lemke, U., Naylor, G., Picou, E., Scherpiet, S., Weinstein, B., & Pelosi, A. (2020). Oír bien es sentirse bien: Una declaración de posicionamiento de Phonak. *Hearing Review*, 27(3):18-22. Consultado el 1 de junio de 2020.

## Siguiente nivel, sonido potente

Naída P va más allá de la mera potencia para mejorar la calidad sonora de cada paciente y cada aspecto está impregnado de atención al detalle. Con el nuevo hardware y el software mejorado, Naída responde a las necesidades auditivas de los usuarios de audífonos potentes en innumerables ambientes sonoros distintos. Asimismo, está diseñado para facilitar personalizaciones más precisas.

### Nuevo hardware

- **PRISM™:** Ofrece características de calidad sonora del siguiente nivel
- **Doble auricular potente:** Proporciona un MPO de 141 dB en el Naída P-UP y de 130 dB en el Naída P-PR
- **Sensor de movimiento:** Es compatible con el Sensor auditivo de movimiento y el Tap Control\*

### Nuevo software



#### Phonak Digital Adaptativo 2.0:

El nuevo algoritmo de procesamiento de ganancia con las ventajas de la compresión adaptativa

- Más flexibilidad de adaptación para una personalización precisa
- Diseñado para equilibrar la audibilidad, el nivel de sonido y la calidad sonora
- Diseñado para proporcionar naturalidad en los sonidos



#### AutoSense OS™ 4.0:

Organización perfecta de funciones para obtener unos ajustes personalizados óptimos

- **Enfatizador del habla:** diseñado para mejorar las crestas de una señal verbal en ambientes tranquilos
- **Cancelador de ruido dinámico:** interviene junto con un formador de haces direccional para mejorar la relación señal/ruido en ambientes sonoros difíciles
- **Sensor auditivo de movimiento\*:** controla sin interrupciones los ajustes del modo de micrófono y del cancelador de ruido dinámico cuando está en movimiento

\* Solo Naída P-PR dispone de la tecnología de sensor de movimiento, incluido Tap Control.

# Conectividad universal

Phonak Naída Paradise derriba las barreras de conectividad para los usuarios de audífonos potentes. Proporciona conectividad directa a varios dispositivos Bluetooth®.

En el mundo actual, la conectividad es más importante que nunca. Phonak Naída Paradise ayuda a los usuarios a estar completamente conectados durante todo el día, ya que permite la transmisión directa desde prácticamente cualquier dispositivo Bluetooth.

- Conexión a smartphone, TV y más
- Made For All
- Llamadas manos libres
- RogerDirect™\*
- Múltiples conexiones Bluetooth
- Tap Control\*\*

## Conectividad universal para todo

Naída Paradise se conecta directamente a su teléfono iOS®, Android™ o a otros dispositivos con Bluetooth para que pueda transmitir sonido de calidad excelente directamente a sus audífonos. Los audífonos se pueden usar para realizar llamadas manos libres y escuchar la TV, música, libros electrónicos, podcasts y mucho más.

## Cambiar fácilmente entre dispositivos

Las capacidades multifuncionales de Naída Paradise permiten emparejar hasta ocho dispositivos con Bluetooth y conectar dos de forma simultánea. Esto mejora la experiencia auditiva, puesto que el usuario puede pasar fácilmente de escuchar música a responder una llamada.

## Acceso Bluetooth con solo un toque

Gracias al nuevo sensor de movimiento en el Naída P-PR, ahora es posible controlar las funciones Bluetooth a través de un doble toque en la pinna. Los usuarios pueden aceptar/finalizar llamadas telefónicas, pausar/reanudar la transmisión y acceder a aplicaciones de asistente de voz basadas en Bluetooth.

\* RogerDirect requiere la instalación de receptores Roger en los audífonos Phonak utilizando un receptor Roger X o un micrófono Roger iN.

\*\* Disponible únicamente en Naída P-PR 70/90.

iOS es una marca comercial de Cisco Technology, Inc.

Android es una marca comercial de Google LLC.

La palabra Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc. y su uso por parte de Sonova AG está sujeto a la correspondiente licencia.

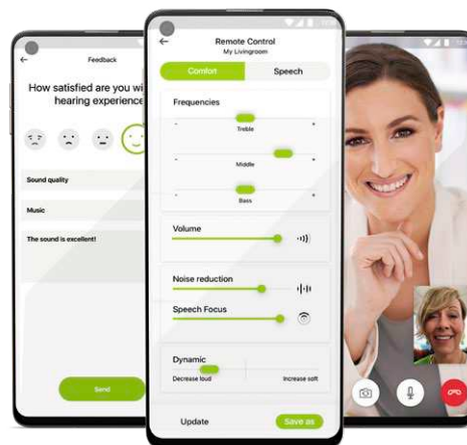
# Soluciones digitales personalizadas

Con myPhonak 5.0 app, los usuarios pueden disfrutar de una experiencia auditiva todavía más personalizada.

Phonak ha desarrollado apps inteligentes para descubrir todo el potencial de Paradise. Para el audioprotésista, el compromiso digital puede ayudar a construir una relación con el usuario todavía más sólida.

## Control Remoto con Mi Memoria

Los usuarios pueden realizar fácilmente una personalización de sonido avanzada a Naída Paradise que se adapte a sus preferencias personales para distintos ambientes sonoros. Gracias a Mi Memoria, es posible guardar el último programa a medida utilizado en el audífono y acceder a él con el botón pulsador. Se puede acceder a los demás programas a medida a través de la aplicación.



## Soporte Remoto líder en el mercado<sup>2</sup>

Soporte Remoto, un servicio de valor añadido para tu consulta, te permite realizar ajustes remotos en tiempo real y optimizar los ajustes de los audífonos de los usuarios cuando no es posible hacer una visita en la consulta. Puedes realizar ajustes finos avanzados con una rápida sincronización y sin que sean necesarios accesorios o aplicaciones adicionales.

## Diario de audición 2.0 y Panel de Control 2.0

Con el Panel de Control puedes ver las valoraciones del usuario, su uso y la información de DataLogging desde myPhonak app. El Diario de audición 2.0 también te permite crear tareas y establecer objetivos para tus usuarios.

<sup>2</sup> Emery, S. (2020). Market Research ID #4371. Ponte en contacto con [marketinsight@phonak.com](mailto:marketinsight@phonak.com) si deseas obtener más información.

# Tecnología Roger™

## Phonak Naída Paradise y Roger™ combinan lo mejor de dos mundos para oír en ruido y a distancia

### Más allá de StereoZoom: soluciones para el campo lejano

Con Naída Paradise, los usuarios disponen tanto de StereoZoom como del Cancelador de Ruido Dinámico para oír en ambientes con ruido. Sin embargo, siempre se darán aquellos casos especiales en los que los usuarios tendrán dificultades. Sobre todo cuando se combina un ambiente con ruido con distancia. Otro ejemplo es cuando el orador lleva una mascarilla, lo que conduce a la pérdida de pistas visuales.<sup>3</sup> Aquí es cuando Roger puede ayudar.

### Naída Paradise con Roger: una pareja potente

La tecnología Roger ha sido científicamente probada para ayudar a los usuarios de audífonos\* a comprender mejor la palabra en ruido y a distancia que los normoyentes.<sup>4</sup> RogerDirect permite que los micrófonos Roger transmitan directamente a los audífonos Naída. No es necesario acoplar o llevar receptores con auricular externo; la conexión es directa y no conlleva ninguna complicación. Para muchos usuarios, la combinación de audífonos y Roger les ayuda a llevar una vida activa y satisfactoria, tanto en el plano social como en el profesional.



\* Basado en estudios sobre la pérdida auditiva moderada o severa

<sup>3</sup> Taylor, D., & Seitz-Paquette, K. (2020). The masking dilemma : Helping clients communicate during Covid-19. Phonak Field Study News. Extraído de [www.phonakpro.com/evidence](http://www.phonakpro.com/evidence). Consultado el 19 de noviembre de 2020.

<sup>4</sup> 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.

# Presentación de Roger On™

Roger On es un micrófono remoto dedicado para todas las conversaciones en las que hay ruido ambiente o distancia con el orador.

La innovación más reciente en micrófonos Roger permite al usuario centrarse en las conversaciones que realmente importan en el trabajo, en clase y en el plano social.



## Funciones

- Tecnología MultiBeam 2.0\*
- Modo entrevista 2.0
- Orientación independiente en modo presentador
- Diseño superior en formato portátil
- Nueva pantalla
- myRogerMic app
- IP54, protegido contra salpicaduras de agua

- **Rendimiento auditivo:** Con la tecnología MultiBeam 2.0, Roger On distingue la dirección del habla recibida, mientras que el Modo entrevista 2.0 permite a los usuarios centrarse en un orador determinado.
- **Diseño teniendo en cuenta la versatilidad:** Independientemente de si está colocado encima de una mesa o se lleva como micrófono del locutor, Roger On cambia automáticamente entre los modos mesa, entrevista y presentador y se adapta a cualquier entorno.
- **Facilidad de uso con myRogerMic app:** Los usuarios pueden configurar los ajustes del micrófono de acuerdo con el entorno y su situación. También pueden cambiar el modo micrófono manualmente, modificar la dirección del haz y silenciar o activar el sonido del micrófono a distancia.

\* La tecnología MultiBeam 2.0 requiere RogerDirect en el audífono.

Llevamos nuestros  
audífonos  
BTE potentes  
al siguiente nivel.

Bienvenido a Phonak  
Naída Paradise.



# Tecnologías y funciones de Phonak Naída

Basadas en una experiencia en audiología fiable y una multifuncionalidad demostrada.

	Naída P-PR Paradise	Naída M-SP Naída Link M Marvel	Naída P-UP Paradise
Chip de procesamiento de sonido		Procesador de sonido Marvel	
Chip multiprotocolo de conectividad	PRISM	Sonova inalámbrico One Radio Digital 3.0	PRISM
Receptor doble	•	•	•
Bobina inductiva		•	•
Sensor de movimiento	•		
<b>Phonak Digital Adaptativo</b>	2,0	•	2,0
Phonak Digital Adaptativo de Contraste	2,0	•	2,0
<b>AutoSense OS</b>	4,0	3,0	4,0
- Tecnología Binaural VoiceStream™	•	•	•
- Enfatizador del habla	P90		P90
- Cancelador de ruido dinámico	P90		P90
- Énfasis-SNR*		M90, M70, M50	
- Sensor auditivo de movimiento	P90, P70, P50		
BroadBand Booster		•	•
Número máximo de programas adicionales	4	3	4

\* Reemplazado por el cancelador de ruido dinámico en Paradise

	Naída P-PR Paradise	Naída M-SP Naída Link M Marvel	Naída P-UP Paradise
<b>RogerDirect</b>	•	•	•
Conectividad directa a teléfonos inteligentes iOS y Android para llamadas manos libres	•	•	•
Conectividad directa para la TV, dispositivos con Bluetooth	•	•	•
Emparejamiento directo con Bluetooth	con hasta 8 dispositivos	con hasta 2 dispositivos	con hasta 8 dispositivos
Conectividad paralela con Bluetooth directo con dos dispositivos	•		•
TV Connector	•	•	•
Tap Control	P90, P70		
<b>myPhonak app</b>	5.0 o superior	M-SP: 3.0.4 o superior Link M: 5.0 o superior	5.0 o superior
- Control remoto	2.0 o superior	1.0 o superior	2.0 o superior
- Mi Memoria	•		•
- Soporte Remoto	incluido AudiogramDirect	incluido AudiogramDirect	incluido AudiogramDirect
- Diario de audición	•	•	•
Panel de Control	•	•	•
Phonak Target	7.1 o superior	Naída M-SP: 6.2 o superior Naída Link M: 7.1 o superior	7.1 o superior
Capacidad bimodal		Naída Link M	

# Descripción del producto



Naída P-PR  
Naída P-PR Trial

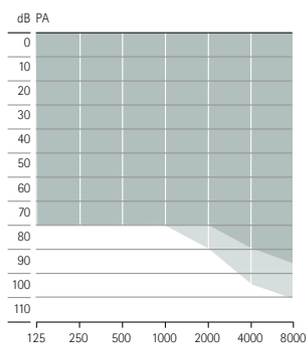


Naída P-UP  
Naída P-UP Trial

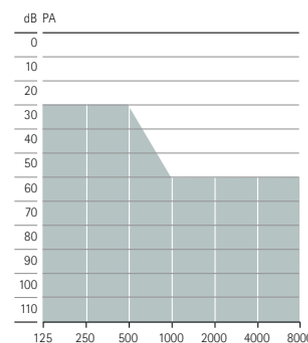
Tamaño de la pila			675		
Botón multifunción		•	•		
Bobina inductiva			•		
Tecnología inalámbrica Bluetooth® 4.2		•	•		
Nanorrecubrimiento		•	•		
Índice IP		IP68 <sup>5</sup>		IP68 <sup>5</sup>	
Dimensiones	L. x An. x Prof.	36,7 × 16,4 × 8,5 (1,44 × 0,64 × 0,33")		42,6 × 18,8 × 8,6 (1,68 × 0,74 × 0,34")	
	Peso	3,68 g		4,60 g	
Tiempos de carga <sup>6</sup>	Del 0 % al 100 %	3 h			
	Del 0 % al 80 %	1,5 h			
	30 minutos de adaptación	10 min			
		<b>Tubo fino 4.0</b>	<b>HE11 680</b>	<b>HE11</b> <b>HE11 680</b>	
Presión de Salida Máx. (dB SPL)	Acoplador de 2 cc	129	130	141	134
Ganancia Máx. (dB)	Acoplador de 2 cc	69	68	84	78
Rango de frecuencia (Hz)		< 100 - > 7100	< 100 - > 5700	< 100 - > 4700	< 100 - > 4700
Corriente de trabajo (mA)				3,3	2,8

## Rango de adaptación

- Tubo fino 4.0
- HE11 680



Pérdida auditiva de leve a moderadamente severa, todas las configuraciones audiométricas



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

# Colores de la caja



P1  
Beige arena



H0  
Beige



P4  
Castaño



P5  
Champán



P6  
Gris plata



P7  
Grafito



P8  
Negro aterciopelado

<sup>5</sup> IP68 indica que el audífono es resistente al agua y al polvo. Resistió una inmersión continua a 1 metro de profundidad en agua dulce durante 60 minutos y 8 horas en una habitación con polvo conforme a la norma IEC60529.

<sup>6</sup> El tiempo de carga real depende de la carga restante de la pila, pero no superará las tres horas.

## Niveles de rendimiento

	Premium P90	Advanced P70	Standard P50	Essential P30
<b>AutoSense OS 4.0</b>	Premium	Advanced	Standard	Essential
Confort en eco	•			
Conversación en el coche	•			
Discurso con ruido elevado	•			
Música	•	•		
Confort en ruido	•	•	•	
Palabra en ruido	•	•	•	•
Ambiente tranquilo	•	•	•	•
Palabra multimedia + mic.	•	•	•	•
Música multimedia + mic.	•	•	•	•
<b>Programas adicionales</b>				
Programas adicionales máx.	4	4	4	4
Confort en eco	•			
Discurso con ruido elevado	•	•		
Palabra en 360°	•	•		
Palabra en ruido	•	•	•	•
Ambiente tranquilo	•	•	•	•
Confort en ruido	•	•	•	•
Música	•	•	•	•
Teléfono acústico	•	•	•	•
Programa personalizado	•	•	•	•
<b>Programas de transmisión inalámbrica</b>				
RogerDirect + mic.	•	•	•	•
PartnerMic + mic.	•	•	•	•
Llamada de teléfono + mic.	•	•	•	•

	Premium P90	Advanced P70	Standard P50	Essential P30
<b>Funciones</b>				
UltraZoom	•	•	•	•
Cancelador de Ruido Dinámico	•			
Enfatizador del Habla	•			
EchoBlock	•			
Tap Control*				
- Siri/Asistente de Google	•	•		
- Pausar/reanudar la transmisión	•	•		
- Aceptar y finalizar llamadas telefónicas	•	•		
StereoZoom	•	•		
WindBlock	•	•		
SoundRelax	•	•		
Sensor Auditivo de Movimiento*	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
Real Ear Sound	•	•	•	
Configuración de Roger y Direccional	•	•	•	
SoundRecover2	•	•	•	•
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
RogerDirect	•	•	•	•
Preferencias de ajuste del usuario	•	•	•	•
QuickSync	•	•	•	•
Venting Acústicamente Optimizado	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•
auto Aclimatación	•	•	•	•
Equilibrio ambiental	•	•	•	•
Ajuste Fino de canales	20	20	16	12

\* Disponible únicamente para Phonak Naída P-PR

## Adaptación

	Naída P-PR Naída P-PR Trial P90/P70/P50/P30	Naída P-UP Naída P-UP Trial P90/P70/P50/P30
Phonak Target	7.1 o superior	7.1 o superior
Noahlink Wireless	•	•
NOAHLINK		•
HI-PRO, HI-PRO2		•

## Portafolio de Comunicación Inalámbrica

	Naída P-PR Naída P-PR Trial P90/P70/P50/P30	Naída P-UP Naída P-UP Trial P90/P70/P50/P30
<b>Accesorio inalámbrico</b>		
TV Connector	•	•
Phonak PartnerMic™	•	•
Phonak RemoteControl	•	•
<b>Roger</b>		
Micrófonos Roger	•	•
<b>Aplicaciones</b>		
myPhonak	•	•

## Opciones acústicas



Naída P-PR  
Naída P-PR Trial

Naída P-UP  
Naída P-UP Trial

			Naída P-PR Naída P-PR Trial	Naída P-UP Naída P-UP Trial
<b>Salida de sonido</b>				
	Codo	Con amortiguación (HE11 680) o sin amortiguación (HE11), transparente	•	•
	Tubo fino 4.0	Disponible para la izquierda y la derecha en cinco longitudes distintas (00,0,1,2,3)	•	
<b>Auricular del tubo fino</b>				
	Cápsula	Cápsula de confort	•	
		Cápsula abierta	Disponible en tres tamaños (S,M,L)	•
		Cápsula de confort	Disponible en tres tamaños (S,M,L)	•
		Cápsula de potencia	Disponible en tres tamaños (S,M,L)	•
SlimTip		Acrílico	•	
		Silicona	•	
<b>Auricular del codo</b>				
	Molde del oído		•	•

## Phonak Naída P Trial™

Los nuevos audífonos Phonak Naída P 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. Los dispositivos Naída P Trial también incluyen un receptor Roger (02) instalado previamente que permite realizar de manera fácil una demostración y una prueba de cualquier micrófono Roger.

## Cómoda tecnología recargable

Naída P-PR cuenta con todas las funciones de Paradise que tanto le gustan así como con las ventajas de recargabilidad. Los usuarios pueden disfrutar de un día completo de audición incluyendo transmisión.\*

**Phonak Charger BTE RIC:** Cuenta con espacio para acomodar moldes de oído grandes, una entrada de alimentación USB-C y un indicador luminoso.



\* Duración de la pila prevista de 16 horas, incluidas 4 horas de transmisión inalámbrica con Bluetooth clásica y 4 horas de transmisión inalámbrica con TV Connector.

# Oír bien es sentirse bien, de Phonak™

Oír bien va más allá de simplemente oír sonidos con claridad. Está vinculado a un mayor estado de bienestar socio-emocional, cognitivo y físico. Este panorama más amplio, al tomar medidas para tratar la pérdida auditiva como catalizador para el bienestar, es a lo que nos referimos como **«Oír bien es sentirse bien»**.



## Bienestar socio-emocional

Oír bien fomenta un mayor compromiso, conexiones más fuertes y una perspectiva más positiva.



## Bienestar cognitivo

Oír bien ayuda a la capacidad cognitiva<sup>7</sup>.



## Bienestar físico

Oír bien permite a la gente llevar un estilo de vida más activo y saludable.



**Da el siguiente paso y ayuda a que los usuarios se conecten socialmente y prosperen cognitivamente y emocionalmente con Phonak Paradise.**

**Visita [phonakpro.es/oir-bien](https://phonakpro.es/oir-bien) para integrar Oír bien es sentirse bien en el ejercicio diario de la profesión.**

El contenido de esta página, a menos que se especifique lo contrario, se basa en:

Vercammen, C., Ferguson, M., Kramer, S. E., Meis, M., Singh, G., Timmer, B., Gagné, J.-P., Goy, H., Hickson, L., Holube, I., Launer, S., Lemke, U., Naylor, G., Picou, E., Scherpiet, S., Weinstein, B., Et Pelosi, A. (2020). Oír bien es sentirse bien: Una declaración de posicionamiento de Phonak. *Hearing Review*, 27(3):18-22. Consultado el 1 de junio de 2020.

<sup>7</sup> Karawani, H., Jenkins, K., Et Anderson, S. (2018). Restoration of sensory input may improve cognitive and neural function. *Neuropsychologia*, 114, 203-213. <https://doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2018.04.041>

# life is on

En Phonak, creemos que oír bien es igual que sentirse bien y que es esencial para vivir la vida al máximo. Durante más de 70 años, hemos permanecido apasionados por crear un mundo mejor para todos, "life is on". Nuestras innovadoras soluciones auditivas están diseñadas para personas de todas las edades y todos los grados de pérdida auditiva, para conectarse socialmente, prosperar mentalmente y crecer emocionalmente.

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



027-0623-06/V1.00/2020-1/INLG © 2020 Sonova AG. All rights reserved.