

# Phonak CROS P

## Información del producto



Phonak CROS P es una solución para la pérdida auditiva unilateral diseñada para ayudar al usuario a seguir\* conversaciones, desde donde sea que provengan\*\*<sup>1</sup>. CROS P se usa en el oído con pérdida auditiva completa para que capte los sonidos y los transmita de forma inalámbrica a un audífono Phonak Audéo™ P que se usa en el oído con mejor audición. CROS P no tiene salida acústica.

CROS P incluye dos modelos y es compatible con los audífonos Audéo P-13T, Audéo P-R y Audéo P-RT en todos los niveles de rendimiento. Para obtener más información, visite [www.phonakpro.es](http://www.phonakpro.es)

\* Seguir: significa que el usuario está al tanto de la conversación a la que debe prestar atención.



\*\* cuando se utiliza un sistema CROS en comparación con no usar ayuda

<sup>1</sup> Stewart, E. & Woodward, J. (2021). Out of the (Head) Shadow: A Systematic Review of CROS/BiCROS Literature. The Hearing Review, 28(8), 22-25. Recuperado de <https://www.hearingreview.com/inside-hearing/research/head>, consultado el 9 de agosto de 2021.

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

## Descripción del producto

			
		CROS P-R	CROS P-13
Pila		Recargable	Tamaño 13
Botón multifunción		•	•
Balance CROS		•	•
Índice IP		IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>
Dimensiones	L. x An. x Prof.	28,0 x 11,9 x 8,0 mm (1,11 x 0,47 x 0,32")	29,0 x 11,9 x 8,1 mm (1,13 x 0,47 x 0,32")
	Peso	2,1 g (0,07 onzas)	1,4 g (0,05 onzas)
Tiempos de carga <sup>2</sup>	de 0 % a 100 %	3 h	
	De 0 % a 80 %	1,5 h	
	30 minutos de adaptación	10 min	
Compatibilidad con audífonos		Audéo P-R, Audéo P-RT	Audéo P-13T

## Colores de la caja



## Opciones de auriculares

<b>Cápsula estándar (tubo CROS)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cápsula estándar disponible en tres tamaños (S, M, L)</li> <li>• El tubo CROS está disponible en versiones izquierda/derecha y en cuatro longitudes diferentes (0, 1, 2, 3)</li> </ul>
<b>SlimTip (tubo CROS)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auricular a medida</li> <li>• El tubo CROS está disponible en versiones izquierda/derecha y en cuatro longitudes diferentes (0, 1, 2, 3)</li> </ul>
<b>CROS Tip</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auricular totalmente a medida para CROS, disponible en cuatro longitudes de cable diferentes (0, 1, 2, 3)</li> </ul>

## Opciones de cargador Phonak CROS P-R

CROS P-R puede cargarse junto con el Audéo P-R o Audéo P-RT emparejado al utilizar un Phonak Charger Case Combi o una Phonak Mini Charger Case.

Para obtener más información, consulte la información del producto de Phonak Audéo P.

<sup>1</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 IEC 60529.

<sup>2</sup> El tiempo de carga real depende de la carga restante de la pila, pero no superará las tres horas.

# Adaptación

	CROS P-R	CROS P-13
Phonak Target	7.1.9 o superior	7.1.9 o superior
Noahlink Wireless	•	•
NOAHLink		•
HI-PRO, HI-PRO2		•

## Portfolio de Comunicación Inalámbrica

Al utilizar accesorios inalámbricos, estos se conectarán al audífono del oído con mejor audición. Cuando existe señal de un accesorio, la señal de CROS se pondrá en pausa y se reanudará tan pronto como se detenga la señal del accesorio. Para ver una lista completa de accesorios compatibles, consulte la información del producto de Phonak Audéo P.

## Funciones principales

CROS P puede adaptarse con un Audéo P con cualquier nivel de rendimiento. Por lo tanto, el conjunto de funciones que experimentará un usuario que usa un sistema CROS P depende principalmente del nivel de rendimiento del audífono Audéo P. Si desea obtener más información, consulte la información del producto de Phonak Audéo P.

### StereoZoom

StereoZoom puede ayudar a mejorar la inteligibilidad verbal en entornos ruidosos difíciles<sup>1</sup>. StereoZoom está disponible para los audífonos de niveles de rendimiento Superior y Avanzado.

### Balance CROS

El balance CROS ajusta el nivel de sonido entre el dispositivo CROS y el audífono.

### AutoSense OS™ 4.0

AutoSense OS 4.0 detecta automáticamente el entorno auditivo del usuario en tiempo real. Utiliza múltiples funciones, al tiempo que las combina con precisión para proporcionar una experiencia auditiva sin problemas.

<sup>1</sup> Stewart, E., Rakita, L. & Drexler, J. (2019). StereoZoom parte 1: la direccionalidad limitada con conexión inalámbrica en los audífonos Phonak para la inteligibilidad verbal. Compendio de Phonak, extraído de [www.phonakpro.com/evidence](http://www.phonakpro.com/evidence), consultado en agosto de 2021

## Rendimiento de CROS P

CROS P ofrece el programa Discurso con ruido elevado con StereoZoom. Está disponible en combinación con audífonos de niveles de rendimiento Superior y Avanzado. Para los niveles de rendimiento Estándar y Essential, CROS P proporciona los modos de micrófono Real Ear Sound y omnidireccional. Con CROS P, los usuarios de Paradise disfrutaron completamente de las ventajas de todas las funciones de Paradise en el oído con mejor audición.

Niveles de rendimiento del audífono	Modos de micrófono disponibles para CROS P		
	StereoZoom	Real Ear Sound	Omnidireccional
Superior	•	•	•
Avanzado	•	•	•
Estándar		•	•
Essential			•

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

Para obtener más información sobre los audífonos Audéo P, visite [www.phonakpro.com/audeoparadise](http://www.phonakpro.com/audeoparadise)

# 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)



027-0622-06/V2.00/2021-09/NLG © 2021 Sonova AG All rights reserved