

# Roger™ Focus II.

## Información del producto

Roger Focus II es un receptor Roger diseñado para ayudar a las personas con pérdida auditiva unilateral (UHL), desórdenes del procesamiento auditivo (APD) y trastorno del espectro autista (TEA) a oír con claridad y concentrarse, ya sea en entornos de aprendizaje o al aire libre.

Gracias a la tecnología Roger, reduce los efectos de la distancia, el ruido ambiente y la reverberación.



# Descripción del producto



Roger Focus II-312



Roger Focus II

Tamaño de la pila		312 (kit de seguridad disponible)	recargable integrada
Botón multifunción		•	•
Ajuste de volumen del botón multifunción		-8 dB <-> +8 dB (paso de 2 dB)	-8 dB <-> +8 dB (paso de 2 dB)
Indicador luminoso		•	•
Colores		2	10
Nano-recubrimiento		•	•
Índice IP		IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>
Dimensiones	L. x An. x Prof.	31,3 x 14,1 x 7,3 mm (1,23 x 0,56 x 0,29")	36,7 x 16,4 x 8,5 mm (1,44 x 0,65 x 0,33")
	Peso	2,18 g	3,71 g
Tiempos de carga <sup>2</sup>	De 0 % a 100 %		3 h
	De 0 % a 80 %		1,5 h
		<b>Tubo fino HE</b>	<b>Tubo fino HE</b>
Presión de salida Potencia de salida		Equivalente de campo libre de 90 dBA	Equivalente de campo libre de 90 dBA
Rango de frecuencia (Hz)		<100 - >7000	<100 - >7000
Corriente de trabajo (mA)		1,5	1,5

## Características de Roger

Frecuencia	2,4 GHz con frecuencia de salto automática adaptativa
Antena	antena integrada
Potencia de RF de enlace externo	<0,02 mW

## Colores de la caja

### Roger Focus II



Q2

verde eléctrico



Q3

pirata del caribe



T3

rosa precioso



M6

rojo lava



M7

azul océano



M8

morado majestuoso



P6

gris plata



P8

negro aterciopelado



HO

beige

### Roger Focus II-312



P6

gris plata



P8

negro aterciopelado

<sup>1</sup> IP68 indica que el dispositivo auditivo 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 puede depender de la autonomía de la batería restante y puede verse afectado por las condiciones de temperatura.

# Acoplador acústico

Salida de sonido	Tubo fino HE	Disponible para la izquierda, la derecha y en cinco longitudes distintas (00, 0, 1, 2, 3)
Adaptador protésico para tubo fino	Cápsula	Cápsula abierta (tres tamaños: S, M, L), Cápsula de confort (talla única)

## Portfolio de Comunicación Inalámbrica

Roger	Roger Focus II-312	Roger Focus II
Micrófonos Roger	•	•

## Adaptación

Roger Focus II es únicamente un receptor Roger. No requiere adaptación. Las actualizaciones de firmware de Roger Focus II se pueden realizar a través de Phonak Target con Noahlink wireless.

## Opciones de carga de Roger Focus II

Phonak Charger BTE RIC y Phonak Charger Combi BTE 2 son adecuados para Roger Focus II.



## Phonak RemoteControl

Phonak RemoteControl es adecuado para Roger Focus II. Permite ajustar el volumen y bloquear el botón de volumen.



# life is on

Desde 1947, Phonak tiene el firme compromiso de conservar la calidad de vida abriendo nuevos mundos acústicos. Ya entonces, en el momento de su fundación, nuestra empresa se movía por una convicción formativa: creemos que oír bien es igual a vivir bien y, por lo tanto, es esencial para vivir la vida al máximo. De hecho, el sentido del oído está vinculado directamente al bienestar social, emocional, cognitivo y físico. Tanto hoy como en el futuro, nos esforzamos por ofrecer la gama más amplia de soluciones auditivas innovadoras. Además, junto con nuestros audioprotesistas, seguimos enfocándonos en lo que más importa: mejorar la comprensión verbal, cambiar la vida de las personas y crear un impacto en toda la sociedad.

[phonak.com/focus](https://phonak.com/focus)



027-0601-06/V2.00/2026-01/INLG © 2026 Sonova AG. All rights reserved.