

Phonak Terra™ + Phonak Terra™

Información del producto

Phonak Terra+ y Phonak Terra ofrecen un conjunto equilibrado de funciones para brindar una experiencia auditiva personalizada con RIC y BTE.



Descripción del producto



		Terra+ RIC-R	Terra+ RIC-312 Terra RIC-312	Terra+ BTE-M Terra BTE-M	Terra+ BTE-SP Terra BTE-SP	Terra+ BTE-UP Terra BTE-UP
Tamaño de la pila		recargable integrada	312	312	13	675
Bobina inductiva				•	•	•
Bluetooth®		•	•	•	•	•
Revestimiento hidrófobo		•	•	•	•	•
Clasificación IP		IP68 ¹	IP68 ¹	IP68 ¹	IP68 ¹	IP68 ¹
Dimensiones	L x An. x Prof.	27,7 x 12 x 8,1 mm (1,09 x 0,47 x 0,32 in)	26,8 x 11,2 x 7,1 mm (1,05 x 0,44 x 0,28 in)	31,3 x 14,16 x 7,3 mm (1,23 x 0,56 x 0,29 in)	40,0 x 16,9 x 8,5 mm (1,57 x 0,67 x 0,33 in)	42,2 x 18,8 x 8,6 mm (1,68 x 0,74 x 0,34 in)
	Peso	2,2 g (0,08 oz)	1,1 g (0,04 oz)	2,2 g (0,08 oz)	4,4 g (0,16 oz)	4,6 g (0,16 oz)
Tiempos de carga ²	Del 0 % al 100 %	3 h				
	Del 0 % al 80 %	1,5 h				
	30 minutos de adaptación	15 min				

Colores de la caja

Terra+



H0
Beige



P1
Beige arena



P3
Sándalo



P6
Gris plata

Terra



H0
Beige



P3
Sándalo



P6
Gris plata

¹ 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.

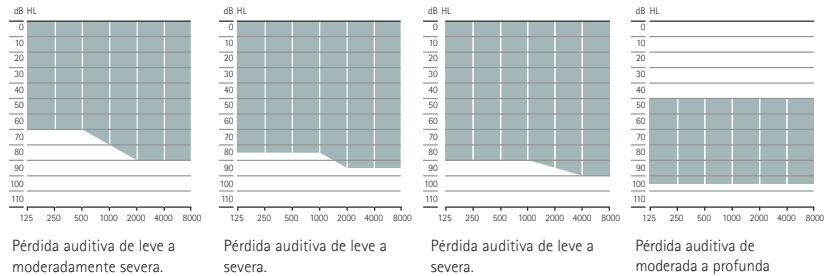
² El tiempo de carga real depende de la carga restante de la batería, pero no superará las tres horas.

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.

Acoplador acústico: audífono RIC

	Auricular S	Auricular M	Auricular P	Auricular UP
Longitud				
Izquierdo y derecho disponibles en cuatro longitudes diferentes (0, 1, 2 y 3)	•	•	•	•
Cápsula				
Cápsula de confort	•	•	•	
Cápsula abierta Disponible en tres tamaños (S, M, L)	•	•	•	
Cápsula ventilada Disponible en tres tamaños (S, M, L)	•	•	•	
Cápsula de potencia Disponible en tres tamaños (S, M, L)	•	•	•	
SlimTip*				
Acrílico	•	•	•	
Silicona	•	•	•	
cShell				
Acrílico	•	•	•	•
Titanio	•	•	•	•
Datos de acoplador de 2 cc				
Ganancia presión de salida (dB SPL)	111	114	122	132
Ganancia máx. (dB)	47	51	59	71
Rango de frecuencia (Hz)	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - 6300	<100 - 6100

Rangos de adaptación



*Disponible con opción de longitud de canal adicional

Opciones de carga de Phonak Terra+ RIC-R

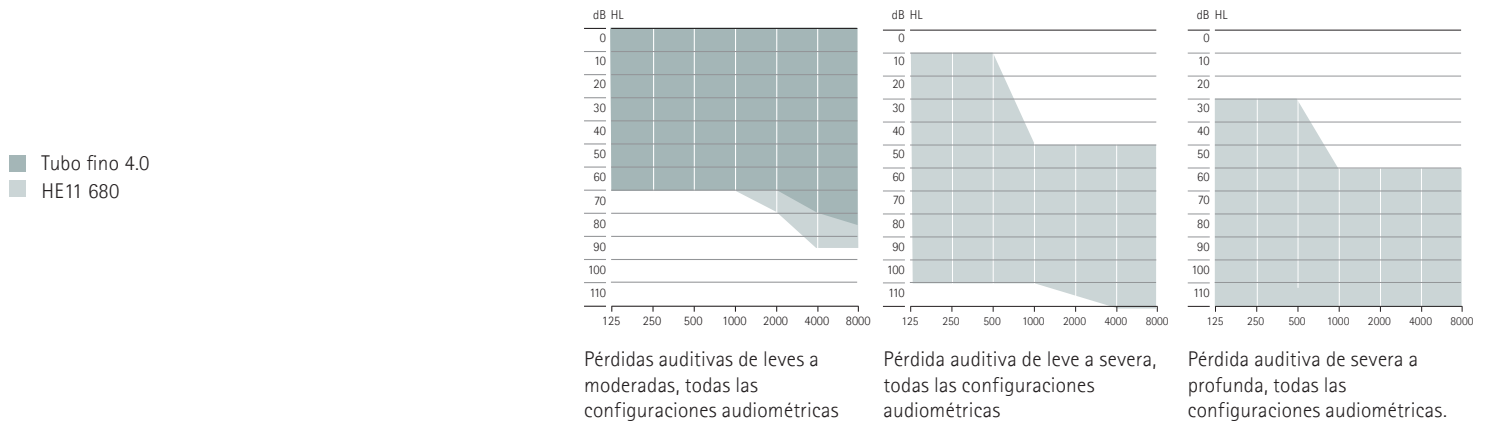


Phonak Charger Ease

Acoplador acústico: audífono BTE

		Terra+ BTE-M Terra BTE-M	Terra+ BTE-SP Terra BTE-SP		Terra+ BTE-UP Terra BTE-UP		
Salida de sonido							
Codo estándar	Con amortiguación (HE11 680), transparente	•		•		•	
	Sin amortiguación (HE11), transparente			•		•	
Tubo fino 4.0	Disponible para la izquierda y la derecha en cinco longitudes distintas (00,0,1,2,3)	•		•			
Auricular para Tubo fino							
Cápsula	Cápsula de confort	•		•			
	Cápsula abierta Disponible en tres tamaños (S, M, L)	•		•			
	Cápsula ventilada Disponible en tres tamaños (S, M, L)	•		•			
	Cápsula de potencia Disponible en tres tamaños (S, M, L)	•		•			
SlimTip	(acrílica)	•		•			
	Silicona	•		•			
Auricular para codo							
Molde del oído		•		•		•	
Datos de acoplador de 2 cc		HE11 680	Tubo fino 4.0	HE11 680	HE11	HE11 680	HE11
Ganancia Presión de salida (dB SPL)	Acoplador de 2 cc	128	122	133	139	134	141
Ganancia máx. (dB)	Acoplador de 2 cc	63	58	75	81	78	84
Rango de frecuencia (Hz)		<100 - >7800	<100 - >8000	< 100 - >5700	<100 - >4900	< 100 - >4700	< 100 - >4700
Corriente de trabajo (mA)		1,6	1,6	2,2	2,1	2,8	3,3

Rangos de adaptación



Niveles de rendimiento

	Terra+ RIC-R/RIC-312 BTE-UP/BTE-SP/BTE-M	Terra RIC-312 BTE-UP/BTE-SP/BTE-M		Terra+ RIC-R/RIC-312 BTE-UP/BTE-SP/BTE-M	Terra RIC-312 BTE-UP/BTE-SP/BTE-M
AutoSense OS™ 5.0			Funciones		
Palabra en ruido	•	•	UltraZoom	•	•
Ambientes tranquilos	•	•	Broadband Booster ¹	•	•
AutoSense OS 5.0 (streaming)			Preferencias de ajuste del usuario	•	•
Palabra multimedia + mic.	•	•	Auto Acomodación	•	•
Música multimedia + mic.	•		Equilibrio ambiental	•	•
Programas adicionales			SoundRecover2	•	
Programas adicionales máx.	4	4	SoundRecover	•	•
Palabra en ruido	•	•	WhistleBlock	•	•
Ambientes tranquilos	•	•	NoiseBlock	•	•
Confort en ruido	•		QuickSync	•	•
Música	•		AOV	•	•
Teléfono acústico	•	•	Canales de ajuste fino	10	8
Programa a medida	•	•			
Teléfono a través de bobina inductiva ± mic. ²	•	•			
Bobina inductiva pública ± mic. ²	•	•			
Programas de transmisión inalámbrica					
PartnerMic + mic.	•				
Llamada telefónica + mic.	•	•			

1 Disponible solo para Phonak Terra+ BTE-UP y Phonak Terra BTE-UP
2 Disponible solo para productos BTE

Portfolio de Comunicación Inalámbrica

	Terra+ RIC-R/RIC-312 BTE-UP/BTE-SP/BTE-M	Terra RIC-312 BTE-UP/BTE-SP/BTE-M
Accesorio inalámbrico		
TV Connector	•	
Phonak PartnerMic™	•	
Phonak RemoteControl	•	
Aplicaciones		
myPhonak	•	

Adaptación

	Terra+ RIC-R	Terra+ RIC-312 Terra RIC-312	Terra+ BTE-M Terra BTE-M	Terra+ BTE-SP Terra BTE-SP	Terra+ BTE-UP Terra BTE-UP
Phonak Target	10.1 o superior	9.1 o superior	9.1 o superior	9.1 o superior	9.1 o superior
Noahlink Wireless/Noahlink Wireless 2	•	•	•	•	•
NOAHLINK				•	•
HI-PRO, HI-PRO2				•	•

Para obtener más información, visite www.phonak.com/terra

Para obtener más información sobre myPhonak, visite www.phonak.com/apps

Life is on

Desde 1947, Phonak se dedica a proteger la calidad de vida abriendo nuevos mundos sonoros. Ya desde los inicios, en los días de nuestra fundación, a nuestra empresa la impulsaba una convicción formativa: creemos que oír bien es sinónimo de bienestar y, por tanto, es esencial para vivir la vida al máximo. De hecho, el sentido del oído está directamente vinculado al bienestar social, emocional, cognitivo y físico. Hoy, y en el futuro, buscamos ofrecer la gama de productos de soluciones auditivas innovadoras más amplia del mercado. Y, junto con nuestros audioprotesistas, seguimos enfocándonos en lo que más importa: mejorar la comprensión verbal, cambiar la vida de las personas y tener un efecto positivo en la sociedad en su conjunto.

www.phonak.com



027-0706-06/V3.00/2024-10/NLG © 2024 Sonova AG All rights reserved

