

Niveles de rendimiento

	Vitus
Programas adicionales	4
Programas adicionales máx.	•
Palabra en ruido	•
Ambiente tranquilo	•
Confort en ruido	•
Teléfono acústico	•
Programa a medida	•
Características	•
UltraZoom	•
Preferencias de ajuste del usuario	4
Ajuste fino de canales	•
WhistleBlock	•
NoiseBlock	•
AOV	•

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 emocionalmente.

www.phonakpro.es

Phonak Vitus™ BTE

Información del producto



Phonak Vitus es la gama de audífonos básicos de cuatro canales para pérdidas auditivas de leves a profundas. Está disponible en tres modelos BTE: micro, P y UP. Phonak Vitus ofrece un rendimiento auditivo demostrado en un diseño compacto y consolidado.

Para obtener más información, visite www.phonakpro.es

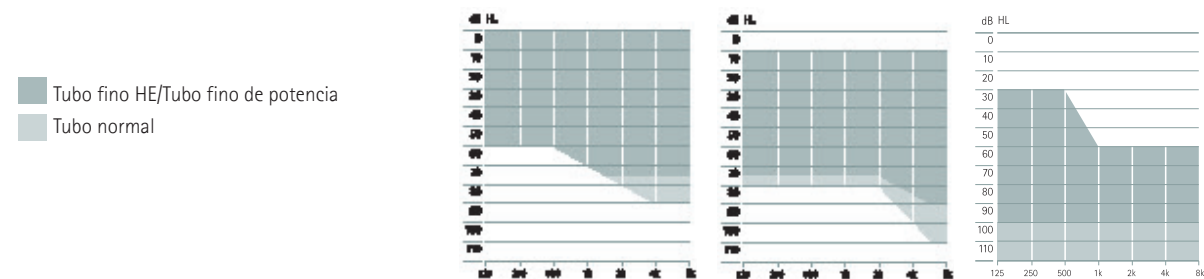


027-0629-06(V1.01)/2020-12/na © 2020 Sonova AG All rights reserved

Descripción del producto

	Vitus BTE-micro	Vitus BTE-P	Vitus BTE-UP
Tamaño de pila de zinc-aire	312	13	675
Botón pulsador (programas/volumen)	•	•	•
Control de volumen		•	•
Bobina inductiva	•	•	•
EasyPhone	•	•	•
Nanorecubrimiento	•	•	•
Índice IP	IP68 ¹	IP68 ¹	IP68 ¹
Dimensiones L x An. x Prof.	29,5 x 13 x 7,4 mm	33,1 x 16,3 x 8,6 mm	42,5 x 19,2 x 8,7 mm
Peso	1,9 g	2,7 g	5,4 g

	Tubo fino HE	HE 10 680	Tubo fino HE	HE 10 680	HE11 680	HE11
Presión de salida máx. (dB SPL)						
Acoplador de 2 cc	122	129	126	131	135	141
Simulador de oído	126	134	130	135	140	145
Ganancia máx. (dB) acoplador de 2 cc	56	63	58	66	77	82
Simulador de oído	60	68	62	71	81	85
Rango de frecuencia: simulador de oído (Hz)	<100-6600	<700-6300	<100-5500	<100-5500	<100-5100	<100-5100
Corriente de trabajo: simulador de oído, HE 10 680 (mA)	1,2		1,2		1,3	
Rango de adaptación						



Pérdidas auditivas de leves a moderadamente severas, todas las configuraciones audiométricas

Pérdidas auditivas de leves a severas, todas las configuraciones audiométricas

Pérdida auditiva de grave a profunda, todas las configuraciones audiométricas

Colores de la caja



Acoplamientos acústicos

Vitus BTE-micro y BTE-P			
Salida de sonido	Codo	Disponible con amortiguación (HE10 680), sin amortiguación (HE10)	
	Tubo fino HE	Disponible para los lados izquierdo y derecho y en cuatro longitudes distintas (0, 1, 2, 3)	
Auricular	Cápsula	Cápsula abierta	Disponible en tres tamaños (pequeño, mediano y grande)
		Cápsula cerrada	Disponible en tres tamaños (pequeño, mediano y grande)
		Cápsula de potencia	Disponible en tres tamaños (pequeño, mediano y grande)
SlimTip	Material duro	Carcasa vacía	
	Material blando	Carcasa sólida	

Vitus BTE-UP		
Salida de sonido	Codo estándar	Con amortiguación (HE11 680)
	Tubo fino de potencia II	Sin amortiguación (HE11)
		Izquierdo y derecho en cinco longitudes distintas (00, 0, 1, 2 y 3)

Adaptación

Software	Phonak Target 5.3 o superior
Interfaces	NOAHLink, HI-PRO e HI-PRO2

Gama de Comunicación Inalámbrica

Roger	Vitus BTE-micro	Vitus BTE-P	Vitus BTE-UP
Roger 18		• ¹	
Roger X / AS18		• ¹	
Roger 19			• ¹
Roger X / AS19			• ¹
Roger MyLink	•	•	•

¹ Solo está disponible en el siguiente color: 01 (Beige)

¹ La clasificación 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.