

Cada oído es único, cada oído oye diferente

Cada persona es distinta. Al igual que la huella dactilar, cada oído es único. Incluso nuestro oído izquierdo varía respecto al derecho. Las características distintivas de la anatomía de nuestro oído influyen en cómo se captura el sonido, se dirige hacia el tímpano y se convierte en información que el cerebro pueda comprender.



Life is on

En Phonak, creemos que una buena audición es fundamental para poder disfrutar al máximo de la vida. Durante más de 70 años hemos permanecido fieles a nuestro objetivo y, para ello, hemos desarrollado soluciones auditivas avanzadas que pueden mejorar la vida social y emocional de las personas. Life is on.

www.phonak.es

- 1 Field Study News en desarrollo. En agosto de 2017, se publicarán todos los detalles en <https://www.phonakpro.com/us/en/resources/information-forms/evidence.html>. Póngase en contacto con claims@phonak.com si está interesado en obtener más información.
- 2 Rakita, L. & Jones, C. (2016). Comparing objective and subjective outcomes of automatic classification systems across manufacturers. Phonak Field Study News, extraído de <https://www.phonakpro.com/us/en/resources/information-forms/evidence.html>, consultado el 11 de junio de 2017.
- 3 Rakita, L. & Jones, C. (2015). Performance and Preference of an Automatic Hearing Aid System in Real-World Listening Environments. Hearing Review, 22(12):28.
- 4 Übelacker, E., Tchorz, J., Latzel, M., & Appleton, J., (2015). AutoSense OS Benefits of the next generation of technology automation. Phonak Field Study News, extraído de <https://www.phonakpro.com/us/en/resources/information-forms/evidence.html>, consultado el 11 de junio de 2017.

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

sonova
HEAR THE WORLD



Phonak Virto™ B

028-1705-06/2017-06/cu Printed in Spain © Sonova AG All rights reserved

A Sonova brand

70
años

PHONAK
life is on

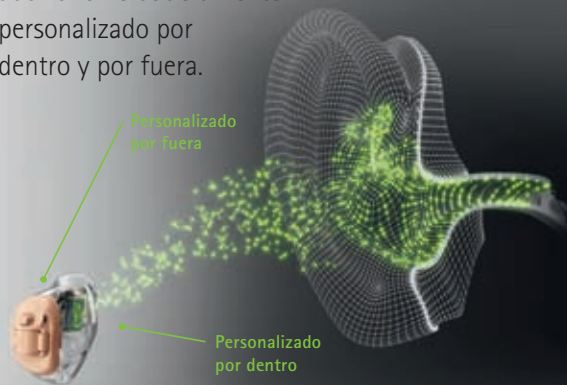
Bienvenido al siguiente nivel de personalización

Diseñados a medida para adaptarse perfectamente a su oído, Phonak Virto B son los primeros audífonos del mundo con Calibración Biométrica, que tiene en cuenta las necesidades de audición y la anatomía del oído de cada persona.

El software patentado por Phonak para modelar los audífonos, mide y analiza las características únicas de la anatomía del oído. Identifica más de 1600 puntos de información biométricos y, a continuación, calcula los ajustes de calibración exclusivos para cada audífono Virto B.

Estos ajustes de calibración, que se guardan en la memoria del audífono, garantizan una mayor precisión y exactitud. De esta forma, Virto B es capaz de captar de forma más fiable de dónde proviene el sonido y, de ese modo, le da acceso a un mejor rendimiento auditivo.¹

Ahora puede disfrutar de una excelente experiencia auditiva, exclusiva para su oído individual con un audífono verdaderamente personalizado por dentro y por fuera.



Los primeros audífonos con Calibración Biométrica del mundo

El siguiente nivel de personalización

- Calibrado de forma precisa para adaptarse a la anatomía específica de su oído y lograr un mejor rendimiento auditivo¹
- Personalizado para adaptarse a sus oídos

Nuevo AutoSense OS™

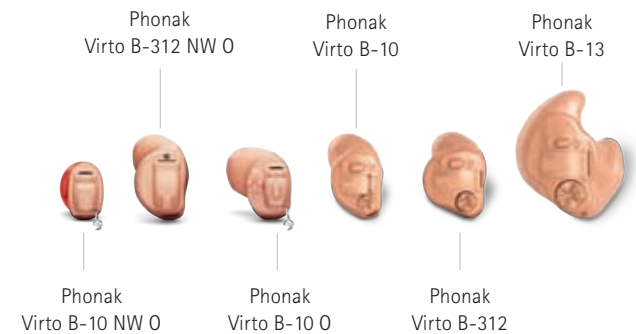
- Rendimiento auditivo sin igual en ambientes sonoros cotidianos²
 - Sencillamente se adapta a cada ambiente sonoro automáticamente: no es necesario ajustar de forma manual los audífonos^{3,4}
- AutoSense OS analiza los sonidos que le rodean cada 0,4 segundos y puede identificar si se encuentra en un restaurante ruidoso, en el coche, en una sala de conciertos o en su casa. Aprovecha varias funciones y las combina para crear más de 200 ajustes diferentes y así adaptarlos con precisión a su entorno sonoro.



Adaptado a sus necesidades

Virto B cuenta con cuatro niveles de rendimiento y una variedad de modelos y colores para adaptarse a sus necesidades.

Modelos



Combinaciones de color

Placa delantera

Carcasa

Rosa claro		Rosa claro
Cocoa		Cocoa
Marrón		Marrón
Blanco		
Transparente		
		Negro (solo para IIC)
Rojo		
Transparente		
Azul		
Transparente		