

SoundLens iQ

[Synergy]

*Una solución invisible,
hecha a la medida*



Audición que puede sentir

En Starkey, creemos que una mejor audición le ayuda a sentirse conectado con su mundo de una manera más personal y profunda.

Cuando usted toma la decisión de utilizar audífonos, comienza un viaje por toda la salud en general que empieza con el bienestar auditivo y resulta en una vida mucho mejor y completa.

SoundLens Synergy iQ, la tecnología más avanzada de Starkey con calidad de sonido y características superiores, se puede personalizar para adaptarse a sus necesidades auditivas únicas y mantenerlo conectado a las personas y a las cosas que más ama.



El sonido Starkey utiliza tecnología de vanguardia para brindar un verdadero placer auditivo.

Hecho para una vida feliz y saludable.

La pérdida auditiva no es solo un problema de oído, es un asunto de calidad de vida y de salud.

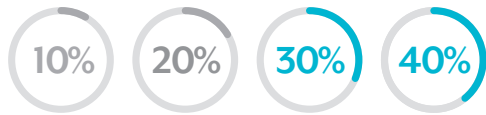
Puede ocurrir por razones naturales, pero otras causas pueden sorprenderlo.



Los adultos mayores*

con dificultad auditiva pueden tener un **período de vida más corto** que las personas de la misma edad que no tienen problemas auditivos.¹

*70 años y mayores



Los adultos* que tienen pérdida auditiva experimentan una mayor disminución, **del 30 al 40%, de las habilidades cognitivas** comparado con personas de la misma edad que no tienen pérdida auditiva.³

*75 años y mayores



Las personas con pérdida auditiva de frecuencias bajas

se consideran **en riesgo** de tener sucesos cardiovasculares.¹⁰

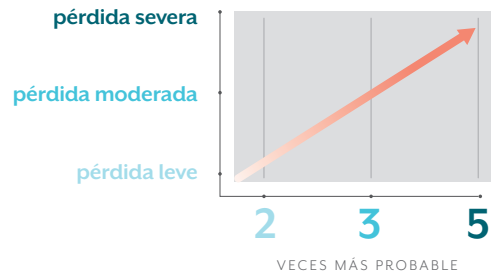
Los audífonos SoundLens Synergy iQ están hechos para que las personas con pérdida auditiva no se pierdan un solo sonido que les brinde alegría. Están hechos sabiendo que las personas que escuchan mejor, viven mejor.

Los adultos* que no han tratado su pérdida auditiva son más propensos a reportar depresión, ansiedad y paranoia que las personas de la misma edad que utilizan audífonos.⁴

*50 años y mayores



Es más probable que los adultos que no han tratado su pérdida auditiva **desarrollen demencia**.⁶



Hay una importante relación entre la **hipertensión** y la **pérdida auditiva sin tratar**.⁷



Las personas con pérdida auditiva leve son **3 veces más propensas**

a tener un historial de caídas.⁸



90-95%

de las personas que tienen **pérdida auditiva** pueden ser **tratadas** con audífonos.⁹

Sencillamente, los audífonos SoundLens Synergy iQ están hechos para la vida.

Hecho para una adaptación invisible

SoundLens Synergy iQ es la tecnología más avanzada que hay disponible en nuestra popular solución auditiva invisible.

Ahora los audífonos más pequeños y cómodos permiten conectividad manos libres y transmisión de medios de comunicación desde su teléfono a sus audífonos.

Estos pequeños audífonos están equipados con características avanzadas, incluyendo Agudeza de inmersión, el algoritmo exclusivo de Starkey para obtener audición inmersiva y sonido nítido. Mientras conserva la potencia del sonido Starkey, nuestras soluciones inalámbricas le permiten transmitir TV, música y mucho más.

SoundLens Synergy lo tiene todo con soluciones invisibles y hechas a la medida.



Hecho para su día a día

Nuestros recientes audífonos SoundLens Synergy iQ y nuestros accesorios SurfLink fáciles de utilizar brindan una experiencia auditiva más personalizada que nunca, y están diseñados para:

- Brindarle una adaptación invisible
- Entregar audio nítido y claridad auditiva excepcional
- Proporcionar transiciones sin esfuerzo mientras vive su día a día
- Mantener la paz y tranquilidad mientras amplifica las cosas importantes
- Ayudarle a entender mejor las conversaciones y a escuchar de manera cómoda
- Transmitir TV, música y más a sus audífonos

"Me gusta todo de ellos. Son pequeños. Son claros. Son fáciles de poner y quitar".

— Bill G.



iQ

Los audífonos SoundLens Synergy iQ le ayudan a ajustarse a sus entornos de manera rápida para que pueda comenzar a experimentar la vida al máximo.

Hecho para una conectividad conveniente.

Con más y más productos inalámbricos en el mercado, hacer conexiones entre dispositivos puede ser desafiante. Nuestra tecnología 900sync brinda una potente solución para navegar por ambientes auditivos con alto tráfico inalámbrico. Su transmisión con alta velocidad de bits, permite la transmisión telefónica de oído a oído y capacidades inalámbricas.



SURFLINK

Nuestros audífonos inalámbricos de Starkey no estarían completos sin nuestros populares accesorios SurfLink.



Nuestro transmisor de celular compacto, **SurfLink Móvil 2**, es un dispositivo de asistencia auditiva, transmisor de medios de comunicación y control remoto para audífono, todo en uno.



SurfLink Móvil Mini es una solución de transmisión pequeña y simple para teléfonos celulares. Con este dispositivo, usted puede conectar cualquier aparato con Bluetooth® a sus audífonos.



SurfLink Media 2 es una solución de transmisión de medios de comunicación para "configurar y olvidarse" que se conecta a televisores, reproductores MP3 y más, para transmitir audio de manera inalámbrica directamente a sus audífonos.



Nuestro **Control Remoto SurfLink** se puede utilizar para ajustar el volumen, cambiar los modos de memoria, entrar y salir del modo transmisión y mucho más, todo con la presión de un botón.



Nuestro nuevo **Control Remoto SurfLink 2**, discreto y liviano, lo utiliza un compañero de conversación para ayudar a los pacientes en conversaciones uno a uno en ambientes auditivos difíciles.

Hecho para entregar lo mejor

Usted desea

*Una adaptación invisible
y personalizada*

*Adaptarse fácilmente
a sonidos nuevos*

*Una mejor transmisión
inalámbrica*

*Una experiencia auditiva
cómoda y personalizada*

Que no haya zumbido o silbido

*Música de la manera en la que fue
hecha para ser escuchada*

Alivio personalizado del Tinnitus

SoundLens Synergy iQ brinda

Los audífonos SoundLens Synergy iQ se adaptan en la profundidad de su canal auditivo y se hacen a la medida para que tenga comodidad todo el día.

Una transición rápida a los audífonos al configurar los ajustes de manera gradual para permitirle a su cerebro acostumbrarse a los nuevos sonidos.

Tecnología que brinda desempeño inalámbrico consistente mientras transmite TV, música y otros medios de comunicación con **SurfLink Móvil 2**, **SurfLink Móvil Mini** y otros accesorios SurfLink.

Tecnología de sonido cómodo diseñada para brindar bienestar al escuchar sonidos altos sin distorsión mientras asegura la máxima claridad de los sonidos suaves.

El sistema de cancelación de retroalimentación mejor en su clase, de Starkey, brinda una audición cómoda y sin retroalimentación todo el día.

Un diseño que le permite experimentar música de una manera completamente nueva. Ahora puede escuchar cada nota de la manera en la que el artista la pensó, con una calidad de sonido pura y refinada.

Tecnología Tinnitus Multiflex Avanzada, integrada a SoundLens Synergy iQ para brindar alivio a aquellos que padecen zumbido en los oídos.

Las características pueden variar por nivel de tecnología.

Hecho para el lugar en donde esté

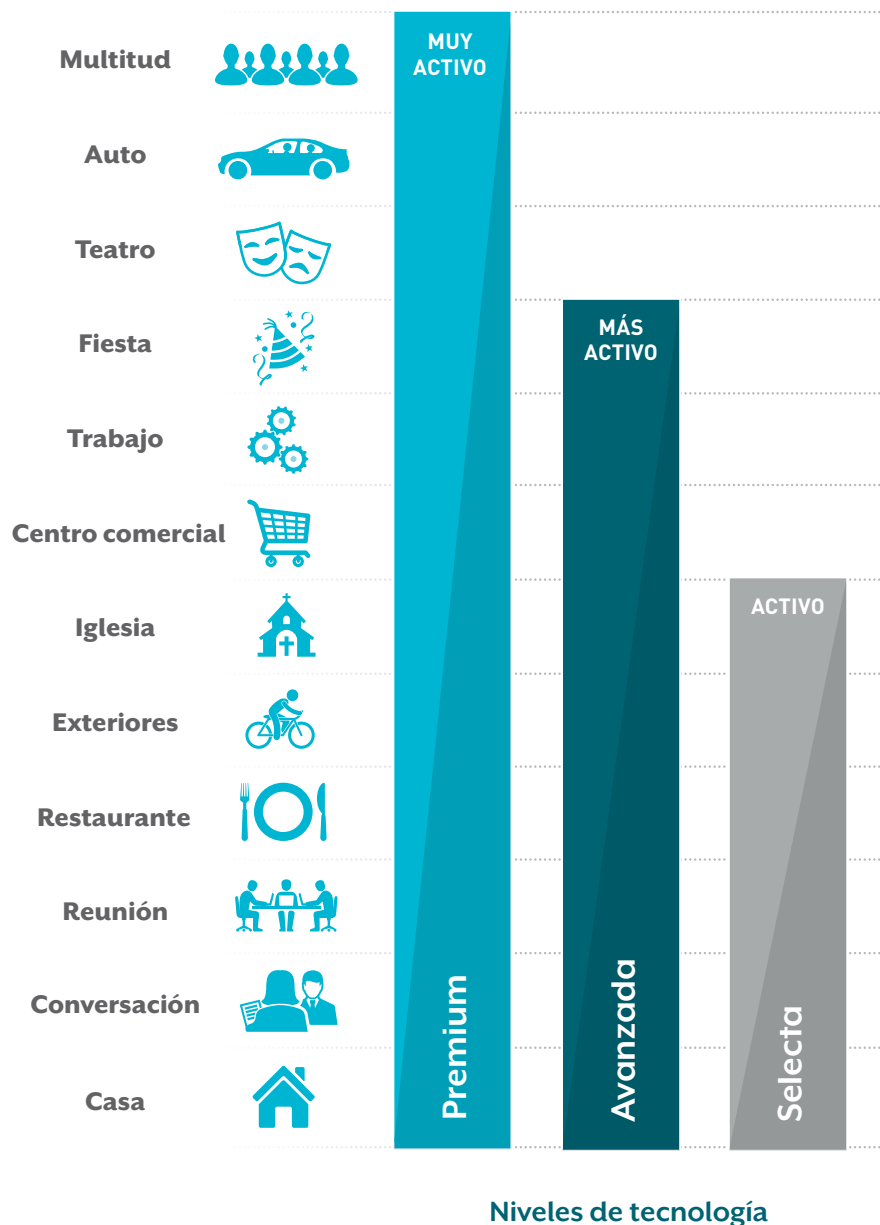
Los audífonos SoundLens Synergy iQ le permiten a las personas escuchar mejor en ambientes difíciles y a vivir una mejor vida.

Usted desea escuchar todas las sutilezas de la vida: la inflexión en la voz de su cónyuge o los matices en las notas de su canción favorita. Así sea uno a uno o en los lugares más llenos, escuchará el mundo que está a su alrededor.

Lo que necesita dependerá de qué tan ocupado y activo sea, y qué tipo de ambientes frecuenta.



Ambientes auditivos



Niveles de tecnología

*¿Cuál es su
estilo de vida
auditivo?*

Nuestra línea de productos mejora una variedad de ambientes auditivos diferentes. Hable con su profesional de la salud acerca de las opciones que se adaptan mejor a su estilo de vida.

*Compare los ambientes
auditivos en la
tabla interna.*

Hecho para su estilo

Estilos y colores



Cuando se trata de querer los audífonos más cómodos y pequeños del mundo, puede contar con SoundLens Synergy iQ, disponible en varios tonos piel.

Consulte con su profesional de la audición y empiece a experimentar el diseño invisible de SoundLens Synergy iQ por usted mismo.

GUÍA DE COLOR DE PLATINA



Negro



Rosado



Marrón
claro



Marrón



Marrón
oscuro



*Los audífonos SoundLens
Synergy iQ se adaptan
en la profundidad de
su canal auditivo.*



Así suena la innovación continua

No hacemos tecnología por el bien de la tecnología. Desde los técnicos en nuestro laboratorio hasta los científicos, los investigadores audiológicos y cada empleado en todos los niveles, continuamente buscamos maneras de entender mejor la ciencia de la pérdida auditiva y su impacto en la vida de las personas, con el fin de que podamos desarrollar continuamente mejores tecnologías para mejorarla.



Hear better. Live better.

¹ Norton, A. (2015). Older Adults' Hearing Loss May Be Tied to Earlier Death. HealthDay News. Extraído de <http://health.usnews.com/health-news/articles/2015/09/24/older-adults-hearing-loss-may-be-tied-to-earlier-death> | ² Lin, F. R., Yaffe, K., Xia, J., Xue, Q., Harris, T. B., Purchase-Helzner, E., ... Simonsick, E. M. (2013). Hearing Loss and Cognitive Decline in Older Adults. *JAMA Internal Medicine*, 173(4), 293-299. doi:10.1001/jamainternmed.2013.1868 | ³ Friedland, D. R., Cederberg, C., & Tarima, S. (2009). Audiometric pattern as a predictor of cardiovascular status: Development of a model for assessment of risk. *The Laryngoscope*, 119:4733-486. Extraído de: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/lary.20130/abstract> | ⁴ Reinemer, M., & Hood, J. (1999). Untreated Hearing Loss Linked to Depression, Social Isolation in Seniors. *Audiology Today*, 11(4). Extraído de: <http://www.audiology.org/publications-resources/document-library/untreated-hearing-loss-linked-depression-social-isolation> | ⁵ World Health Organization. (2015). Deafness and hearing loss. Extraído de: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs300/en/> | ⁶ Johns Hopkins Medicine. (2011). Hearing Loss And Dementia Linked in Study. Extraído de: http://www.hopkinsmedicine.org/news/media/releases/hearing_loss_and_dementia_linked_in_study | ⁷ Agarwal, S., Mishra, A., Jagade, M., Kasbekar, V. & Nagle, S. K. (2013). Effects of Hypertension on Hearing. *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg*. 2013 Diciembre; 65(Suppl 3): 614-618. Published online 2013 Febrero 17. Extraído de: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3889339/> | ⁸ Johns Hopkins Medicine. (2012). Hearing Loss Linked to Three-Fold Risk of Falling. Extraído de: http://www.hopkinsmedicine.org/news/media/releases/hearing_loss_linked_to_three_fold_risk_of_falling | ⁹ Better Hearing Institute. (n.d.). Hearing Loss Treatment. Extraído de: <http://www.betterhearing.org/hearingpedia/hearing-loss-treatment>



www.Starkey.com

Los resultados individuales pueden variar. La invisibilidad puede variar con base en la anatomía de su oído.