

A photograph of an older man and woman in a kitchen. The man, on the left, has grey hair and a mustache, wearing a plaid shirt and a tan apron. The woman, on the right, has short grey hair and is wearing a blue blouse. They are both smiling and looking at each other. The background is a bright, slightly blurred kitchen. The image is framed by a yellow curved shape in the top right and a teal curved shape in the bottom right.

# Enriquezca cada momento

**Implantes cocleares: mejore su  
audición con una solución que  
va más allá de los audífonos**





## Inspirados por una infinidad de posibilidades

Una mejor audición puede ayudarle a alcanzar su máximo potencial. Ya sea que haya vivido con pérdida de la audición durante años y dependa de audífonos, o que haya recibido un diagnóstico reciente, seleccionar el mejor tratamiento auditivo puede ayudarle a disfrutar más de lo que ama. El objetivo de Cochlear es ofrecer productos, servicios y soluciones de atención que representen beneficios reales en los momentos que importan.



# Los implantes cocleares funcionan de forma diferente a los audífonos

Los audífonos ayudan a mucha gente con pérdida de la audición al hacer que los sonidos tengan un volumen más alto. No obstante, los implantes cocleares pueden ser una opción más eficaz para aquellas personas que sufren una pérdida auditiva más significativa. Al reemplazar la función del oído interno dañado, los implantes cocleares están diseñados para hacer que los sonidos sean más altos y más claros.

## Señales de que los beneficios que le brindan sus audífonos pueden ser insuficientes

### Usted:

- ¿Tiene problemas para comprender las conversaciones, especialmente cuando hay ruido de fondo?
- ¿A menudo les pide a los demás que repitan lo que dijeron?
- ¿A menudo entiende mal lo que la gente dice?
- ¿Tiene problemas para escuchar cuando habla por teléfono?
- ¿Sube el volumen del televisor a un nivel más alto que el que prefieren las otras personas que están con usted en la sala?
- ¿Siente a menudo que la gente balbucea al hablar?
- ¿Le cuesta escuchar el pjar de los pájaros o la caída de la lluvia?
- ¿Nota que afirma, sonrío o asiente con la cabeza durante conversaciones cuando no está seguro de lo que se ha dicho?
- ¿Se retira de las conversaciones porque le resulta demasiado difícil oír?
- ¿Depende de leer los labios para entender lo que dicen los demás?
- ¿Solo oye de un oído?

Si respondió afirmativamente a cualquiera de estas preguntas, es posible que un implante coclear pueda ayudarle a oír y comprender mejor las conversaciones.

## Elegir la tecnología auditiva adecuada es importante para que su tratamiento auditivo tenga éxito

Elegir un sistema de audición va más allá del dispositivo en sí mismo, se trata también de escoger un socio que lo apoyará a lo largo de su vida. Comprendemos que mantener su audición en el mejor nivel es una prioridad, por lo que es importante tener acceso a la atención auditiva adecuada en el momento correcto.

Para pedir una cita con un especialista en implantes auditivos, visite [www.cochlear.com/us/appointment](http://www.cochlear.com/us/appointment)

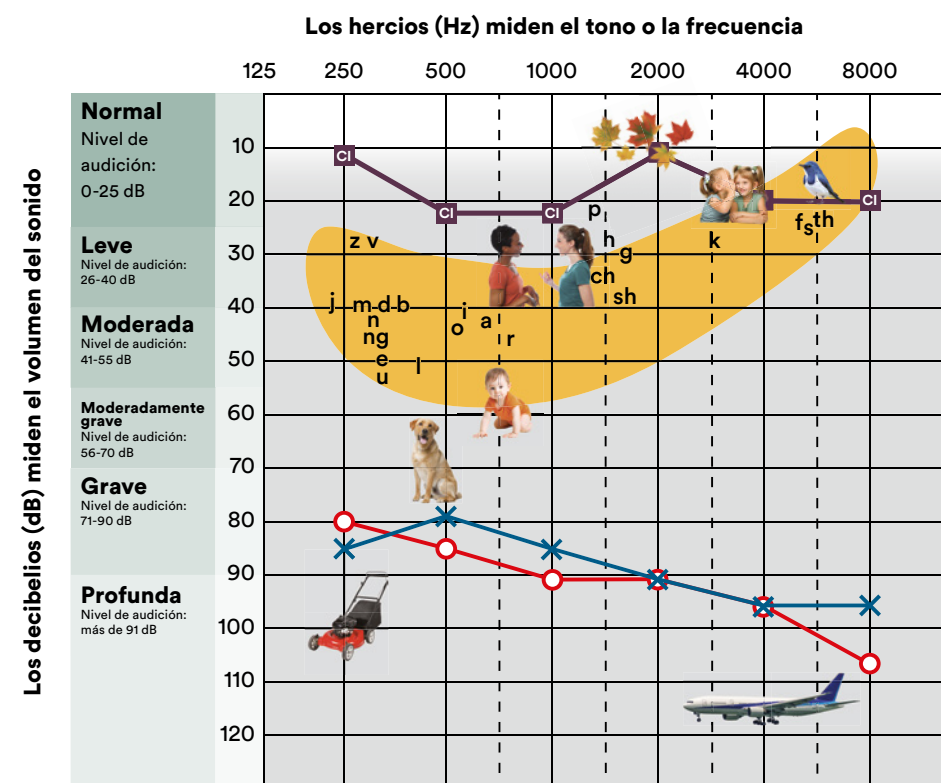




# Recupere los sonidos que se está perdiendo

La pérdida auditiva puede ocurrir de repente o a lo largo del tiempo. Un implante coclear tiene el potencial de ayudarlo a recuperar el acceso a los sonidos y darle una experiencia auditiva más gratificante. La gráfica de abajo se llama audiograma y muestra los umbrales de audición a diferentes tonos y frecuencias. Muestra las frecuencias del habla, los sonidos ambientales y qué tan altos deben ser los sonidos para que los pueda escuchar.

**El audiograma de ejemplo indica los sonidos a los que puede acceder con un implante coclear.**



- En este ejemplo, los sonidos situados debajo de la línea **Cl**, indicados por el área sombreada de color gris, se pueden escuchar con un implante coclear.
- Las imágenes representan sonidos con niveles típicos de frecuencia y volumen.
- Las consonantes y las vocales se emiten en frecuencias del espectro del sonido que se sitúan dentro del área resaltada en color amarillo, conocida como la “banana del habla”.







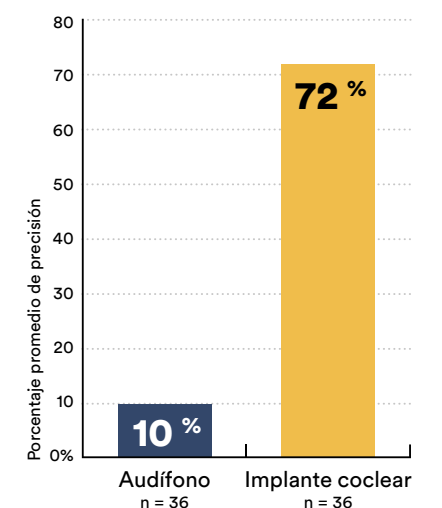
## Los resultados pueden cambiarle la vida

Escuchar a sus amigos y a su familia en situaciones ruidosas es especialmente difícil si tiene pérdida auditiva. Con los implantes cocleares, no tiene que perderse las conversaciones. De hecho, este diagrama ilustra que los usuarios adultos de implantes cocleares mostraron una mejora significativa en la audición en entornos ruidosos en comparación con el rendimiento de sus audífonos.<sup>6</sup>

**La investigación y varias décadas de experiencia demuestran que los implantes cocleares ayudan a mejorar lo siguiente:**

- La comprensión de lo que se dice, la claridad del sonido y las aptitudes lingüísticas<sup>3</sup>
- La audición en entornos ruidosos<sup>4</sup>
- La calidad de vida<sup>4</sup>
- Las oportunidades laborales<sup>5</sup>

**Precisión de la audición en entornos ruidosos (en promedio a 60 dB)<sup>6</sup>**



**Los estudios demuestran que, en comparación con dos audífonos, los adultos con implantes cocleares percibieron lo siguiente:**

**5 veces**

**Mayor capacidad** de comprensión de lo que se dice en la televisión<sup>7</sup>

**7 veces**

**Mayor capacidad** de comprensión de las frases<sup>8</sup>

**11 veces**

**Mayor capacidad** para oír por teléfono<sup>7</sup>







# Oiga las cosas importantes y triviales de la vida

No es necesario que espere a quedarse totalmente sordo para beneficiarse de un implante coclear. Puede tener una mejor audición antes y aprovechar los beneficios para la salud y mejores resultados auditivos.

Los estudios han demostrado que las personas con implantes cocleares:

-  Experimentan menos fatiga después de oír durante largos períodos<sup>1</sup>
-  Localizan mejor los sonidos<sup>2</sup>

## Candidatos aptos para los implantes cocleares:

- Adultos con pérdida de la audición moderada a profunda en uno o ambos oídos.
- Niños de 24 meses y mayores con pérdida de la audición grave a profunda en ambos oídos.
- Niños de 9 a 24 meses con pérdida de la audición profunda en ambos oídos.
- Niños de 5 años y mayores con pérdida de la audición grave a profunda en un oído.\*

Es importante que tenga expectativas realistas sobre los beneficios de los implantes cocleares. Se necesita dedicación, paciencia y apoyo.

## Cobertura de seguro médico para un implante coclear

A diferencia de los audífonos, los implantes cocleares suelen estar cubiertos por Medicare\*\* y Medicaid.† También están cubiertos por la mayoría de los planes de seguro médico.‡ Comuníquese con su compañía de seguros o su especialista local en implantes auditivos para determinar su cobertura, la cual puede variar según su plan de seguro en particular.

## ¿Necesita ayuda para determinar si un implante auditivo está cubierto por su plan de seguro médico?

Consulte este cuadro para ver un desglose de la cobertura por tipo de póliza.

	Seguro médico privado	Medicaid	Medicare
Sistemas de implantes cocleares	Cubiertos por la mayoría de los planes de seguro médico†	Normalmente cubiertos†	Normalmente cubiertos**
Audífonos	Generalmente no cubiertos§	Normalmente cubiertos†	Por ley, no están cubiertos por Medicare tradicional. La cobertura puede estar disponible en ciertos planes Medicare Advantage.

Los candidatos que residen en Canadá deben comunicarse con su centro local de implantes auditivos para determinar la cobertura. Es posible que su plan de seguro médico provincial y territorial cubra el costo de un implante auditivo. Cada plan de seguro médico es diferente. La cobertura varía según cada provincia y territorio, el tipo de implante auditivo que pueda necesitar y su pérdida de la audición.

Para obtener información adicional sobre seguros médicos y recursos, visite [www.cochlear.com/us/insurance](http://www.cochlear.com/us/insurance)

\* El implante Nucleus de Cochlear ha sido aprobado en EE. UU. solamente para niños de 5 años y mayores para sordera unilateral.  
\*\* Cubierto para beneficiarios de Medicare que cumplen con los criterios de los Centros de Servicios de Medicare y Medicaid (Centers for Medicare and Medicaid Services, CMS) para la cobertura.  
† La cobertura para usuarios adultos de Medicaid varía según los lineamientos específicos de cada estado.  
‡ Comuníquese con su compañía de seguro médico o su especialista local en implantes auditivos a fin de determinar su elegibilidad para la cobertura.  
§ La cobertura de audífonos puede ser una opción en algunos planes.



# Sistema Nucleus<sup>®</sup> Nexa<sup>™</sup> de Cochlear<sup>™</sup>

## El futuro de la audición. A su alcance hoy mismo

El sistema Nucleus Nexa es el primer sistema de implante coclear inteligente del mundo y permite el acceso a futuras innovaciones como nunca antes.\*



Por primera vez, estará listo para acceder a futuras innovaciones, a medida que estén disponibles, a través del firmware actualizable en el **primer y único implante inteligente del mundo**.



El primer implante inteligente del mundo tiene su propia **memoria interna** que almacena de forma segura su información auditiva única, por lo que siempre está con usted.



El sistema adapta intuitivamente su **uso de energía para maximizar la vida útil de la batería**, de modo que pueda aprovechar todo el día,\*\* mientras usa los procesadores de sonido más pequeños y livianos del mundo.<sup>9,†,§</sup>



La tecnología de procesamiento de sonido inteligente detecta y responde automáticamente a los **cambios** en su entorno, para hacer que los sonidos sean más claros, incluso en un entorno ruidoso.<sup>10-14,†</sup>

Hable con su profesional de la salud auditiva o visite [www.cochlear.com/nucleusnexa](http://www.cochlear.com/nucleusnexa) para obtener más información.

\* El primer implante coclear que tiene memoria interna con firmware actualizable.

\*\* Esta función solo es compatible con los implantes CH1000. La duración de la batería varía para cada usuario, según la antigüedad de la batería, los programas utilizados cada día, su tipo de implante, el grosor de la piel que cubre su implante y el tamaño y tipo de batería que se utiliza.

† Solo un especialista en implantes auditivos puede habilitar ForwardFocus. Solo debe ser activado para usuarios a partir de los 12 años que puedan brindar comentarios confiables acerca de la calidad del sonido y que entiendan cómo utilizar la función cuando se desplazan hacia entornos diferentes o cambiantes. Es posible experimentar una comprensión disminuida del habla al utilizar ForwardFocus en un entorno silencioso.

‡ La característica y el beneficio descritos están disponibles solo para los usuarios con un implante Nucleus Nexa. La duración de la batería varía para cada usuario, según la antigüedad de la batería, los programas utilizados cada día, su tipo de implante, el grosor de la piel que cubre su implante y el tamaño y tipo de batería que se utiliza. La transmisión desde dispositivos compatibles, dispositivos True Wireless o FM puede reducir la vida útil de la batería del procesador de sonido según la frecuencia y la duración de la transmisión. [Solo mensajes para adultos, o donde sea que se mencione 'un día completo de duración de la batería', agregue:] Para los procesadores de sonido Nucleus 8 Nexa y Kanso 3 Nexa, un día completo de duración de la batería se define como 16 horas.

§ El procesador de sonido Nucleus Kanso 3 Nexa es el procesador de sonido recargable de uso fuera de la oreja más pequeño y ligero del mundo.

## El sistema Nucleus Nexa cuenta con dos componentes principales:



### Implante coclear (interno)

Opciones de guías de electrodos para adaptarse a sus necesidades auditivas individuales



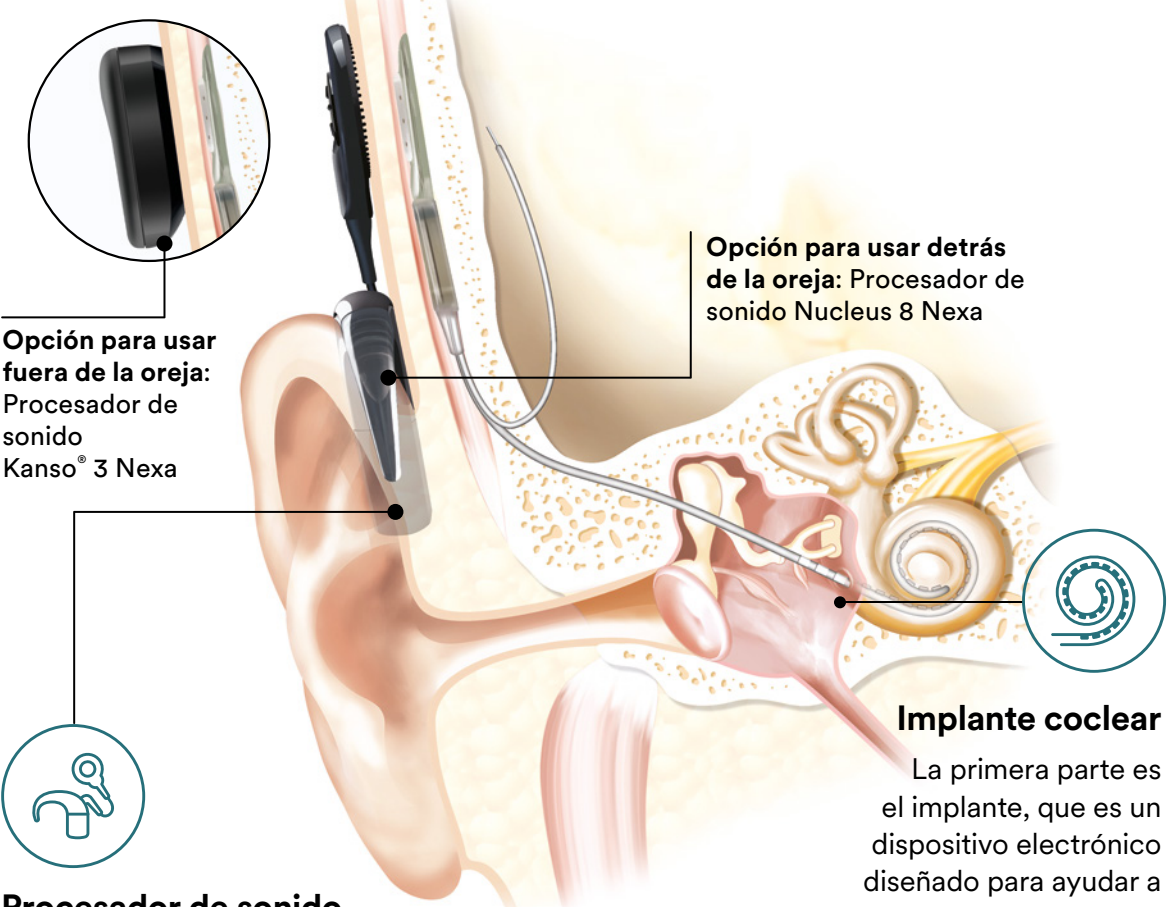
### Procesador de sonido (externo)

Diferentes opciones de colocación para adaptarse a su estilo de vida y preferencias de audición:

- Procesador de sonido Nucleus<sup>®</sup> 8 Nexa<sup>™</sup>
- Procesador de sonido Kanso<sup>®</sup> 3 Nexa<sup>™</sup>

## Cómo funciona el sistema Nucleus<sup>®</sup> Nexa<sup>™</sup> de Cochlear<sup>™</sup>

A diferencia del audífono, que hace que los sonidos se escuchen más fuertes, el implante coclear funciona para hacer que los sonidos sean más claros, de modo que sea más fácil entender las conversaciones.<sup>15-17</sup> El implante coclear reemplaza las partes del oído interno que no funcionan.



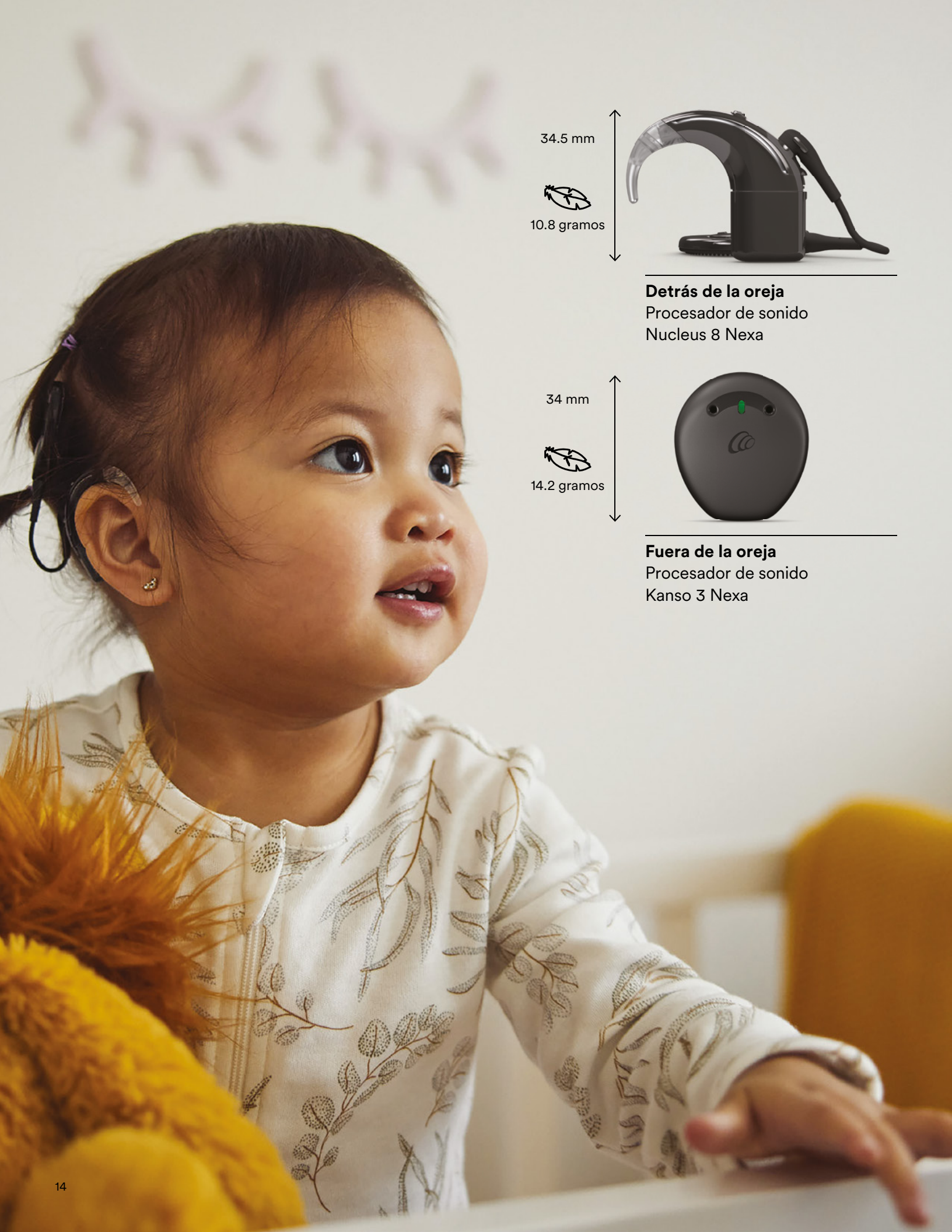
### Procesador de sonido

La segunda parte es el procesador de sonido que se usa detrás o fuera de la oreja. El procesador de sonido está equipado con dos micrófonos que captan el sonido, este se convierte digitalmente y se envía a través del electrodo al nervio auditivo. El nervio auditivo envía estas señales al cerebro, donde se interpretan como los sonidos del mundo que lo rodea.

### Implante coclear

La primera parte es el implante, que es un dispositivo electrónico diseñado para ayudar a restaurar el acceso a la audición. Se ubica debajo de la piel y se conecta a un electrodo que se coloca en el oído interno.





**Detrás de la oreja**  
Procesador de sonido  
Nucleus 8 Nexa

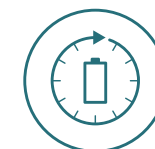


**Fuera de la oreja**  
Procesador de sonido  
Kanso 3 Nexa

## Procesadores de sonido Nucleus® Nexa® de Cochlear™

Los procesadores de sonido Nucleus® Nexa están diseñados para brindarle la mejor experiencia auditiva en cualquier situación. Ya sea que prefiera un procesador de sonido de uso detrás de la oreja o fuera de la oreja, puede experimentar la comodidad de los procesadores de sonido más pequeños del mundo.<sup>9</sup> Con la última tecnología que le ayuda a escuchar mejor en diferentes situaciones, para que pueda disfrutar de un mundo de posibilidades.<sup>18-23</sup>

### Las características tecnológicas avanzadas incluyen las siguientes:



Los procesadores de sonido más pequeños con una batería que dura todo el día\*



Transmisión directa desde un teléfono inteligente\*\*



Control de la experiencia auditiva desde su teléfono inteligente.



Micrófonos duales que ayudan a filtrar el ruido de fondo de los entornos cotidianos.



Capacidad de interactuar con su clínica de forma remota mediante la aplicación Nucleus Smart†



Registro de datos que les proporciona a usted y a su audiólogo información de uso clave.



Procesamiento de sonido automático para oír mejor en ambientes ruidosos.



Tecnología True Wireless™ integrada para ayudarle a oír con mayor claridad sin cables ni circuitos en el cuello.



Resistencia al agua IP68, además de accesorios resistentes al agua, para escuchar con confianza en todos los entornos y actividades‡

\* La característica y el beneficio descritos están disponibles solo para los usuarios con un implante Nucleus Nexa. La duración de la batería varía para cada usuario, según la antigüedad de la batería, los programas utilizados cada día, su tipo de implante, el grosor de la piel que cubre su implante y el tamaño y tipo de batería que se utiliza. La transmisión desde dispositivos compatibles, dispositivos True Wireless o FM puede reducir la vida útil de la batería del procesador de sonido según la frecuencia y la duración de la transmisión. Para los procesadores de sonido Nucleus 8 Nexa y Kanso 3 Nexa, un día completo de duración de la batería se define como 16 horas.

\*\* Para obtener información sobre compatibilidad, visite [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility).

† La aplicación Nucleus Smart está disponible en la App Store y en Google Play. Para obtener información sobre compatibilidad, visite [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility).

‡ Los procesadores de sonido Nucleus 8 Nexa y Nucleus 8 de Cochlear con el módulo de batería recargable y los procesadores de sonido Kanso 3 Nexa y Kanso 3 cumplen con la clasificación IP68 de la Norma Internacional IEC60529 de resistencia al agua dulce. Estas configuraciones del procesador se evaluaron mediante inmersión continua en agua dulce durante 60 minutos a una profundidad de 1 metro y funcionaron según lo previsto. Cochlear ofrece el accesorio Aqua+ para brindar protección adicional durante el uso prolongado en el agua o en entornos de agua salada o agitada. Para obtener más información, consulte la guía del usuario correspondiente.<sup>25,26</sup>



Elija con confianza

El sistema Nucleus Nexa le ofrece dos estilos diferentes de procesadores de sonido que se adaptan a su estilo de vida: uno que se asienta detrás de la oreja y otro que se coloca fuera de la oreja. Ambos ofrecen comodidad y discreción, la última tecnología auditiva de Cochlear, una creciente selección de opciones de transmisión directa y una gama de colores.



	Procesador de sonido Nucleus 8 Nexa	Procesador de sonido Kanso 3 Nexa
Opciones de colocación	Detrás de la oreja	Fuera de la oreja
Tecnología auditiva inteligente	SmartSound® iQ 2 con SCAN 2 ForwardFocus*	
Adéntrese en un mundo más conectado	Listo para Bluetooth® LE Audio** Compatible con dispositivos Apple y Android† Compatible con dispositivos inalámbricos	
Atención personalizada, en cualquier lugar	Aplicación Nucleus Smart Atención remota‡	
Para su próxima aventura	A prueba de salpicaduras y polvo con clasificación IP68§ Aqua+^ Accesorios de retención opcionales	
Agregue el color	Negro, gris, plateado, blanco, arena, marrón	Negro, gris pizarra, plateado, rubio arena, marrón chocolate

\* ForwardFocus es una función habilitada por el médico que el usuario puede controlar o puede estar automatizada. ForwardFocus solo puede ser habilitado por un especialista en implantes auditivos. Solo debe ser activado para usuarios a partir de los 12 años que puedan brindar comentarios confiables acerca de la calidad del sonido y que entiendan cómo utilizar la función cuando se desplazan hacia entornos diferentes o cambiantes. Es posible experimentar una comprensión disminuida del habla al utilizar ForwardFocus en un entorno silencioso.

\*\* A medida que los dispositivos compatibles con Bluetooth LE Audio estén disponibles, será necesario actualizar el firmware para poder utilizar ciertas funciones.

† Los procesadores de sonido Nucleus 8 Nexa y Nucleus Kanso 3 Nexa de Cochlear son compatibles con dispositivos Apple y Android. La aplicación Nucleus Smart de Cochlear está disponible en la App Store y en Google Play. Para obtener información sobre compatibilidad, visite [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility)

‡ Remote Care no está disponible en todos los mercados, y el paciente debe tener conexión celular o wifi para usar las funciones Remote Care.

§ Los procesadores de sonido Nucleus 8 Nexa y Nucleus Kanso 3 Nexa de Cochlear son resistentes al polvo y al agua a nivel IP68 de la norma internacional IEC60529. Esta es la calificación más alta disponible para un procesador de sonido. Los procesadores de sonido Nucleus 8 Nexa y Nucleus Kanso 3 Nexa de Cochlear se evaluaron a una profundidad de hasta 1 metro durante un máximo de 1 hora. Consulte la guía del usuario correspondiente para obtener más información.

^ Los procesadores de sonido Nucleus 8 Nexa y Nucleus Kanso 3 Nexa de Cochlear con Aqua+ pueden estar continuamente sumergidos bajo el agua a una profundidad de hasta 3 metros durante un máximo de 2 horas. Consulte la guía del usuario correspondiente para obtener más información.

Sistema de audición Hybrid™ de Cochlear

El sistema de audición Hybrid de Cochlear amplifica su audición de baja frecuencia mediante un componente acústico que se puede acoplar al procesador de sonido Nucleus 8 Nexa, mientras que el implante Nucleus Nexa de Cochlear restaura el acceso a los sonidos que no podía oír antes de la cirugía. Ambos componentes funcionan en conjunto para proporcionar una experiencia auditiva más rica y natural.

El sistema de implantes Hybrid puede ser una solución apropiada para aquellas personas a las que se les haya diagnosticado pérdida de la audición de frecuencia baja normal a moderada, pero con pérdida de la audición de frecuencia alta grave a profunda antes de la cirugía. El sistema Hybrid cuenta con el primer electrodo aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) de los EE. UU. para preservar la audición.~

Los resultados del sistema de implante Hybrid pueden ser una mayor satisfacción auditiva, oír mejor en entornos ruidosos, y una mejor calidad de sonido, apreciación de la música y comprensión del habla.<sup>24</sup>



Resistente al agua. Listo para la vida

Ya sea que se encuentre en un campo deportivo, disfrutando de lugares increíbles al aire libre o en el gimnasio, los procesadores de sonido Nucleus Nexa están listos para su próxima aventura. A prueba de salpicaduras y polvo, con la clasificación de resistencia al agua IP68 más alta disponible# en un procesador de sonido, usted puede hacer más cosas que le encantan.<sup>25,26</sup> Agregue el accesorio Aqua+ para mantener su procesador de sonido protegido mientras disfruta de sus actividades en agua salada favoritas.



Aqua+ para Nucleus 8 Nexa

Características principales del Aqua+:

- Una cubierta hermética flexible protege su procesador de sonido Nucleus Nexa; y también hay una bobina a prueba de agua especialmente diseñada para el procesador de sonido Nucleus 8 Nexa.
- Se puede sumergir hasta una profundidad de casi 3 metros (10 pies) durante dos horas.
- Puede volver a usarse hasta 50 veces.
- Tamaños Compact y Power Extend disponibles para el procesador de sonido Nucleus 8 Nexa.



Aqua+ para Nucleus Kanso 3 Nexa

~ El implante Hybrid L24 está aprobado en los EE. UU. para uso unilateral únicamente en adultos de 18 años o más.

≈ El componente acústico debe utilizarse solamente si se pueden obtener los umbrales audiométricos conductuales y si el usuario puede brindar comentarios sobre la calidad del sonido. El implante Hybrid L24 está aprobado en los EE. UU. para uso unilateral únicamente en adultos de 18 años en adelante.

# Los procesadores de sonido Nucleus 8 Nexa y Nucleus 8 de Cochlear con el módulo de batería recargable y los procesadores de sonido Kanso 3 Nexa y Kanso 3 cumplen con la clasificación IP68 de la Norma Internacional IEC60529 de resistencia al agua dulce. Estas configuraciones del procesador se evaluaron mediante inmersión continua en agua dulce durante 60 minutos a una profundidad de 1 metro y funcionaron según lo previsto. Cochlear ofrece el accesorio Aqua+ para brindar protección adicional durante el uso prolongado en el agua o en entornos de agua salada o agitada. Para obtener más información, consulte la guía del usuario correspondiente.<sup>25,26</sup>





# Audición bimodal

(audífono + implante coclear)



## La combinación natural

Los procesadores de sonido Cochlear™ se pueden usar con cualquier audífono, por lo que, independientemente del audífono que esté usando, obtendrá los beneficios de oír con ambos oídos. Una solución bimodal, la cual ofrece una mejor experiencia auditiva, puede ayudarle a identificar de dónde proviene el sonido, mejorar su apreciación de la música y disfrutar de una mejor calidad de vida que con los audífonos solos.<sup>27-28</sup>



## Cómo funciona el mecanismo de audición bimodal

- 1 El sistema de implantes de Cochlear brinda claridad de sonido.<sup>28</sup>
- 2 El audífono amplifica el sonido para proporcionar balance y profundidad.<sup>28</sup>
- 3 El cerebro combina la información recibida de ambos oídos para que usted tenga una experiencia auditiva más clara, rica y natural.<sup>28</sup>



Smart Hearing Alliance Partners

\* Para obtener información sobre compatibilidad, visite [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility).

# Implantes cocleares bilaterales

(dos implantes cocleares)



Si la pérdida de la audición ha progresado en ambos oídos de manera que la configuración bimodal no le sirve, puede que los implantes cocleares bilaterales sean una buena solución para ayudarle a escuchar lo mejor posible. Tanto si se realiza un implante coclear como dos, es importante oír los sonidos en ambos oídos a fin de brindar al cerebro un estímulo suficiente para comprender las conversaciones y comunicarse eficientemente.

“Ahora los uso en ambos oídos y es como si se abriera otro mundo. Es como pasar de un televisor en blanco y negro a un televisor en color de alta definición”.

Deb – usuaria de Nucleus





# Conéctese con los momentos importantes

Los procesadores de sonido Nucleus de Cochlear cuentan con tecnología incorporada que le permite transmitir sonido directamente desde un dispositivo Apple o Android\* compatible, sin necesidad de añadir ningún accesorio al procesador de sonido. Esto significa que puede transmitir sus películas favoritas, programas de televisión, música y mucho más directamente a su procesador de sonido sin renunciar al tamaño ni la comodidad.

## Aplicación Nucleus® Smart

Con la aplicación Nucleus Smart\* puede ajustar cómodamente la configuración auditiva para que se adapte mejor a su situación. Establezca objetivos diarios para escuchar lo que se dice y utilice Hearing Tracker para verificar cuánto tiempo pasa en diferentes entornos de audición. Con nuestras soluciones Remote Care†, puede ahorrarse un viaje a la clínica.<sup>30</sup> Comuníquese con su profesional de la salud auditiva o programe una cita por video desde la comodidad de su hogar. Para mayor tranquilidad, la función “Find My Processor” (Encontrar mi procesador) puede ayudarle a localizar un dispositivo extraviado.<sup>19</sup>

### Con la aplicación Nucleus Smart, puede hacer lo siguiente rápida y fácilmente:

- Acceder a información de uso personalizada con Hearing Tracker.
- Cambiar programas o volumen y comprobar la duración de la batería.
- Obtener ayuda para encontrar su procesador de sonido si lo extravía.
- Iniciar transmisiones inalámbricas.
- Calibrar su experiencia auditiva mediante el ajuste de los agudos, el volumen y los graves.
- Interactuar con su audiólogo usando Remote Care†
- Acceder a la configuración del procesador de sonido con Apple Watch®
- Habilitar el control bimodal para administrar tanto su audífono ReSound como los procesadores de sonido Cochlear™\*



## Adéntrese en un mundo más conectado

Hay un mundo en constante expansión de opciones de transmisión al alcance de su mano. Disfrutará de una transmisión de audio de alta calidad a su procesador de sonido Nucleus Nexa desde dispositivos móviles compatibles\* y, en el futuro, televisores inteligentes, computadoras portátiles y una creciente lista de dispositivos personales con Bluetooth® LE Audio.‡ Tenga la oportunidad de escuchar lo que se transmite en las puertas de los aeropuertos, los centros de conferencias, los teatros y otros lugares públicos, mediante la transmisión de audio Auracast™.§ Todo será posible con la tecnología Bluetooth de próxima generación y los procesadores de sonido Nucleus Nexa, ya sea que esté escuchando música, disfrutando de un entretenimiento, viajando o trabajando. Adéntrese en un mundo más conectado.

\* La aplicación Nucleus Smart de Cochlear está disponible en la App Store y Google Play. Para obtener información sobre compatibilidad, visite [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility).

\*\* En comparación con la generación anterior de Bluetooth Classic.

† Es posible que su médico requiera el pago de una sesión de Remote Care una vez realizada. La clínica debe estar inscrita en Remote Care para participar.

‡ A medida que los dispositivos compatibles con Bluetooth LE Audio estén disponibles, será necesario actualizar el firmware para poder utilizar ciertas funciones.

§ La capacidad de transmisión de audio de Auracast™ está sujeta a la adopción por parte de terceros del protocolo de Auracast.





Mini Micrófono 2+



Transmisor para TV



Transmisor para teléfono



Mando a distancia básico



## Libertad True Wireless

Nuestros accesorios True Wireless utilizan el mismo protocolo inalámbrico de 2.4 GHz que emplean los dispositivos Bluetooth® y Wi-Fi. Es una tecnología confiable y comprobada a lo largo del tiempo que constituye el estándar de las conexiones inalámbricas. Esta libertad inalámbrica incorporada brinda la comodidad de no tener que llevar nada en el cuello ni conectado al procesador de sonido.

Mire televisión, escuche su música favorita, oiga lo que se dice y participe de conversaciones o hable por teléfono sin la molestia de tener que llevar algo alrededor del cuello ni los cables adicionales que tienen otros sistemas menos avanzados. Con nuestros accesorios True Wireless, que incluyen el Mini Micrófono 2+, el transmisor para teléfono y el transmisor para TV, podrá oír con mayor claridad en situaciones complicadas.



### Fácil de conectar, fácil de usar

Simplemente pulse el botón de conexión y encienda el procesador de sonido. En unos pocos segundos estará conectado. Eso es todo. Una vez emparejados, puede transmitir el audio fácilmente desde sus dispositivos True Wireless con solo pulsar un botón.



## Disfrute de su mejor audición

Los procesadores de sonido Nexa cuentan con nuestra última versión de SmartSound iQ 2, SCAN 2 y nuestra función ForwardFocus<sup>†</sup> mejorada, la cual reduce considerablemente el ruido de fondo que lo distrae cuando desea oír mejor en conversaciones cara a cara.<sup>22,‡</sup>

### Funciones automáticas de la tecnología SCAN 2



#### Conversación con ruido

Tenga una conversación en un entorno ruidoso



#### Habla

Lo ayuda a escuchar lo que se dice más claramente



#### Ruido

Oiga sin inconvenientes en situaciones ruidosas



#### Viento

Oiga cómodamente en entornos ventosos



#### Silencio

Aprecie los sonidos suaves en ambientes silenciosos



#### Música

Disfrute la música que le gusta

<sup>\*\*</sup> Se recomienda que SNR-NR, WNR y SCAN estén disponibles para usuarios a partir de los 6 años que puedan 1) completar las pruebas objetivas de percepción del habla en entornos silenciosos y ruidosos para demostrar y documentar el rendimiento, y 2) informar una preferencia para las diferentes configuraciones del programa.

<sup>†</sup> Solo un especialista en implantes auditivos puede habilitar ForwardFocus. Solo debe ser activado para usuarios a partir de los 12 años que puedan brindar comentarios confiables acerca de la calidad del sonido y que entiendan cómo utilizar la función cuando se desplazan hacia entornos diferentes o cambiantes. Es posible experimentar una comprensión disminuida del habla al utilizar ForwardFocus en un entorno silencioso.

<sup>‡</sup> En comparación con el procesador de sonido Nucleus® 7 con ForwardFocus activado.



# Filosofía del diseño de los implantes de Cochlear

Nuestra amplia gama de implantes y electrodos le permiten a su cirujano elegir lo mejor según su tipo y nivel de pérdida de la audición, la anatomía de su cóclea y la preferencia del cirujano. Además, todo está respaldado por los **más de 40 años de confiabilidad comprobada y liderazgo tecnológico** de Cochlear.

- El primer y único implante inteligente del mundo\*
- Implantes que son los más confiables de la industria<sup>31-33,\*\*</sup>
- 22 canales activos para optimizar la cobertura de frecuencia a lo largo del nervio<sup>34</sup>
- La mayor cantidad de electrodos activos en el mercado<sup>35</sup>
- Nuestros electrodos perimodiolares se colocan más cerca del nervio auditivo, lo que maximiza los resultados auditivos<sup>36-40</sup>
- Acceso más fácil a IRM con imanes que pueden dejarse colocados durante las exploraciones<sup>41,†</sup>

---

Todos nuestros implantes están diseñados teniendo en cuenta el rendimiento y la preservación de las estructuras cocleares.‡

---

\* El primer implante coclear que tiene memoria integrada con firmware actualizable.

\*\* Basado en generaciones de implantes comparables lanzados por Cochlear, MED-EL y Advanced Bionics con el uso de los primeros datos de CSP publicados por cada fabricante a los 7 y 15 años.

† El imán del implante Nucleus Profile Plus de Cochlear puede permanecer en su lugar durante una IRM a 1.5 y 3.0 teslas, sin necesidad de extraerlo ni de envolver la cabeza con vendajes.

‡ Todos nuestros implantes están diseñados para durar toda la vida teniendo en cuenta el rendimiento y la preservación de las estructuras cocleares. Comuníquese con Cochlear para obtener información específica sobre la garantía del producto.





# La atención que necesita, cuando la necesita

Mantener su audición en condiciones óptimas es una prioridad, por lo que el fácil acceso a la atención es tranquilizador. Cochlear™ Connected Care le ofrece formas convenientes para que se comunique con su profesional de la salud auditiva y maneje su audición en la vida cotidiana. Con Remote Care\*, su médico puede controlar su progreso y brindar atención de calidad cuando sea necesario, sin que deba trasladarse a la clínica.<sup>42,43</sup> Las soluciones de atención autoadministrada le permiten desarrollar sus habilidades de escucha y manejar proactivamente su audición en momentos cotidianos.<sup>42</sup>



## Asistencia con el seguro médico (OMS)

Nuestro equipo especializado de asistencia con el seguro médico puede ayudarle a obtener la aprobación del seguro o a respaldar apelaciones de autorización previa si se le ha denegado la cobertura de una de las soluciones auditivas implantables de Cochlear. Además, ofrecemos servicios de facturación directa a su compañía de seguros por actualizaciones médicamente necesarias para hacer que el procesamiento de los reclamos y los pagos del seguro sea más fácil.

[cochlear.com/us/insurance](https://cochlear.com/us/insurance)



## Póngase en contacto con otras personas que han pasado exactamente por lo mismo y quieren ayudar

Puede que quiera ponerse en contacto con otras personas que han pasado por este proceso y que ahora pueden oír lo que antes no podían. Hay una gran comunidad de personas que han pasado exactamente por lo mismo que usted, y están dispuestas a ayudarlo y a compartir sus experiencias.

[cochlear.com/us/connect-with-a-mentor](https://cochlear.com/us/connect-with-a-mentor)



## Asistencia personal de Cochlear

Un equipo de expertos está a su disposición para responder sus preguntas y brindarle asistencia e información sobre el proceso, nuestros productos, nuestra tecnología y nuestra compañía.

**877 897 4474**  
**[conciERGE@cochlear.com](mailto:conciERGE@cochlear.com)**



## Cochlear Family

Cochlear Family es nuestro programa de difusión y educación para usuarios desarrollado por la comunidad vinculada a los implantes auditivos más grande del mundo con el fin de ayudarlo a mantenerse actualizado y vivir bien con su procesador de sonido Nucleus®.

[cochlear.com/us/family](https://cochlear.com/us/family)



## myCochlear™

Al formar parte de Cochlear Family, tendrá acceso a un conveniente recurso en línea llamado myCochlear™. Su cuenta myCochlear le brinda información sobre su dispositivo específico, como información sobre la garantía y las actualizaciones, consejos para la resolución de problemas y promociones especiales.



## Remote Care\*

Remote Care de Cochlear incluye opciones de servicio que ayudan a su médico a supervisar, programar y ajustar su audición sin la necesidad de asistir a una cita en persona, lo que puede ahorrarle tiempo y dinero en costos de viaje, entre otros.



## Programa Hear Always y Cochlear™ Link

Debería poder disfrutar del sonido de forma ininterrumpida, razón por la cual nos hemos asociado con el programa exclusivo Hear Always. Hear Always garantiza el reemplazo rápido de su procesador de sonido si alguna vez se quedara sin sonido.

El programa Hear Always trabaja en conjunto con Cochlear Link, nuestro software seguro y basado en la nube que le permite a su audiólogo compartir su perfil auditivo directamente con nosotros. Esto nos permite cargar sus programas en su procesador de sonido inmediatamente después de la reparación, de manera que podamos enviárselo al día siguiente; todo sin que tenga que trasladarse hasta el consultorio de su audiólogo, lo cual le ahorra tiempo y dinero.



## Soluciones para usuarios de Cochlear

Soluciones para usuarios de Cochlear proporciona inspiración, educación y apoyo en todas las etapas de su recorrido auditivo. Desde la activación hasta la actualización de su procesador de sonido para acceder a nuevas tecnologías, el equipo de soluciones para usuarios de Cochlear está a su lado. Una vez activado, usted puede participar en sesiones de educación virtual junto con otros destinatarios para aumentar su confianza. (Servicios disponibles en inglés y español).

[cochlear.us/rsm](https://cochlear.us/rsm)



## Recursos de rehabilitación

Confíe en su camino de rehabilitación personal con el apoyo de nuestros recursos de rehabilitación. Encuentre recursos como actividades musicales y telefónicas para ayudarlo a mejorar sus capacidades de audición y comunicación.

[cochlear.us/rehab](https://cochlear.us/rehab)



## Inteligente, seguro y exclusivo para cada paciente

El sistema Nucleus Nexa le permite aprovechar los beneficios de Smart Sync, nuestro procesador de sonido en blanco que se empareja con los MAP almacenados en su implante Nexa. Esto facilita la configuración de un procesador de sonido nuevo o de reemplazo y el regreso rápido a la comunicación.

\* Remote Care no está disponible en todos los mercados, y el paciente debe tener conexión celular o Wi-Fi para usar las funciones Remote Care. Remote Check y Remote Assist para los procesadores de sonido Nucleus son funciones pensadas para usuarios a partir de los 6 años de edad. Las funciones Remote Check y Remote Assist solo son visibles y accesibles si un médico las habilita. Los médicos deben considerar la idoneidad de las funciones Remote Check y Remote Assist antes de habilitarlas. La función Remote Check no reemplaza la atención clínica ni implica la programación remota del procesador de sonido. Solo disponible en clínicas que se hayan inscrito en Remote Care.



# Pasos y recursos

En el camino hacia una mejor audición, cada paso vale la pena. Es posible que esté entusiasmado y, sin embargo, tenga dudas. Tenga en cuenta que durante más de 40 años hemos ayudado a las personas a oír mejor, y un mensaje constante que escuchamos de los usuarios es que desearían no haber esperado. Una vez que tome esta decisión que cambiará su vida, solo deberá seguir algunos pasos para emprender el camino que lo llevará a experimentar la alegría de oír.

1

## Prueba de audición

Acuda a una consulta con un especialista en implantes auditivos, un audiólogo especializado en tecnologías de audición implantables, entre las que se incluyen los implantes cocleares, para determinar su nivel de pérdida de la audición y si una solución auditiva implantable es adecuada para usted. Si es un buen candidato para un implante coclear, hablará con un cirujano acerca del procedimiento.

3

## Día de la activación

Este es el momento que usted estaba esperando. Poco tiempo después del procedimiento de implantación, usted estará listo para que se encienda su procesador.

Para encontrar un especialista en implantes auditivos en su zona, visite [www.cochlear.com/us/appointment](http://www.cochlear.com/us/appointment)

2

## Procedimiento de implantación

Esta cirugía ambulatoria normalmente se realiza bajo anestesia general y dura solamente un par de horas. La mayoría de las personas vuelven a sus actividades normales en un par de días.\*

4

## Cómo aprovechar al máximo su implante coclear

Los resultados que pueda experimentar con un implante coclear pueden depender de muchos factores. Su cerebro necesitará tiempo para habituarse a una nueva manera de oír. Con rehabilitación y paciencia, podría oír mejor de lo que jamás pensó que fuera posible. Nosotros estaremos allí para acompañarlo. Nuestros Servicios de asistencia al cliente pueden ayudarle a asegurarse de eso.

# Comprobado a lo largo del tiempo

## Durante 40 años, Cochlear ha acercado a personas de todas partes al mundo del sonido

Graeme Clark, un cirujano de oído australiano, vio de primera mano el aislamiento y la frustración que genera vivir en un mundo de silencio mientras su padre luchaba contra las dificultades auditivas. En unas vacaciones de 1977, jugando con una caracola y una brizna de hierba, Graeme se dio cuenta de que había una forma segura de insertar electrodos en el oído interno. Fue la determinación de Graeme de ayudar a los demás lo que hizo realidad nuestra primera solución implantable, la cual permitió reconectar a Rod Saunders con la audición y llevar la música a su vida.

En la actualidad, Cochlear es el líder en soluciones auditivas implantables y conecta a cientos de miles de personas de todo el mundo con una vida repleta de sonidos. El espíritu pionero con el que comenzó Cochlear hace tantos años continúa impulsándonos, y nuestro compromiso es más fuerte que nunca. Estamos transformando la forma en que las personas entienden y tratan la pérdida auditiva, y asumimos el compromiso de llegar a más personas para brindarles apoyo para que tengan una vida repleta de sonidos.



Graeme Clark



Si le cuesta oír claramente incluso con audífonos potentes, un implante coclear puede ser la respuesta que ha estado buscando. Dé los siguientes pasos hoy mismo.

Obtenga más información sobre los implantes Nucleus de Cochlear y programe una cita con un especialista en implantes auditivos: [www.cochlear.com/us](http://www.cochlear.com/us)

La asistencia personal de Cochlear es un equipo de expertos que se encuentra a su disposición para responder sus preguntas y brindarle asistencia e información sobre el proceso, nuestros productos, nuestra tecnología y nuestra compañía por correo electrónico a [conciERGE@cochlear.com](mailto:conciERGE@cochlear.com) o por teléfono al **877 897 4474**

\* Consulte a su profesional médico para obtener más información sobre el tratamiento.



Referencias:

1. Lupo JE, Biever A, Kelsall DC. Comprehensive hearing aid assessment in adults with bilateral severe-profound sensorineural hearing loss who present for Cochlear implant evaluation. Am J Otolaryngol. 2020;41(2):102300. doi:10.1016/j.amjoto.2019.102300.

2. Potts LG, Skinner MW, Litovsky RA, Strube MJ, Kuk F. Recognition and localization of speech by adult cochlear implant recipients wearing a digital hearing aid in the nonimplanted ear (bimodal hearing). Journal of the American Academy of Audiology. 2009 Jun 1;20(6):353–73.

3. Novak MA, Firszt JB, Rotz LA, et al. Cochlear implants in infants and toddlers. Ann Otol Rhino Laryngol Suppl 2000;185:46–49.

4. Hirschfelder A, Gräbel S, Olze H. The impact of cochlear implantation on quality of life: The role of audiologic performance and variables. Otolaryngol Head Neck Surg. 2008 Mar;138(3): 357–362.

5. Wyatt JR, Niparko JK, Rothman M, deLissovoy G. Cost Utility of the Multichannel Cochlear Implant in 258 Profoundly Deaf Individuals. Laryngoscope.1996;106:816–821.

6. The Nucleus Freedom Cochlear Implant Surveillance Trial Results. 2008 June.

7. Lupo JE, Biever A, Kelsall DC. Comprehensive hearing aid assessment in adults with bilateral severe profound sensorineural hearing loss who present for Cochlear implant evaluation. Am J Otolaryngol. 2020;41(2):102300. doi:10.1016/j.amjoto.2019.102300.

8. Balkany T, Hodges A, Menapace C, et al. Nucleus Freedom North American clinical trial. Otolaryngol Head Neck Surg 2007;136(5):757–762.

9. Cochlear Limited. D1190805 Processor Size Comparison. 2024, Feb.

10. Mauger SJ, Warren C, Knight M, Goorevich M, Nel E. Clinical evaluation of the Nucleus 6 cochlear implant system: performance improvements with SmartSound iQ. International Journey Of Audiology. 2014, Aug; 53(8): 564-576. [Sponsored by Cochlear]

11. Mauger SJ, Jones M, Nel E, Del Dot J. Clinical outcomes with the Kanso™ off-the-ear cochlear implant sound processor. International Journal Of Audiology. 2017, Jan 9; 1-10. [Sponsored by Cochlear]

12. Wolfe J, Neumann S, Marsh M, Schafer E, Lianos L, Gilden J, O’Neill L, Arkis P, Menapace C, Nel E, Jones M. Benefits of Adaptive Signal Processing in a Commercially Available Cochlear Implant Sound Processor. Otol Neurotol. 2015 Aug;36(7):1181-90. [Sponsored by Cochlear]

13. Cochlear Limited. D1864200 SCAN-2 Design Description. 2022, Apr.

14. Cochlear Limited. D1913968 Nucleus 8 Whitepaper. 2024, Jan.

15. Fitzpatrick EM, Leblanc S. Exploring the factors influencing discontinued hearing aid use in patients with unilateral cochlear implants. Trends in Amplification. 2010, 14; (4):199–210.

16. Rumeau C, Frere J, Montaut-Verient B, Lion A, Gauchard G, Parietti-Winkler C. Quality of life and audiologic performance through the ability to phone of cochlear implant users. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2015, 272:3685–3692.

17. Runge CL, Henion K, Tarima S, Beiter A, Zwolan TA. Clinical outcomes of the Cochlear™ Nucleus®5 cochlear implant system and SmartSound™2 signal processing. J Am Acad Audiol. 2016, 27; (6):425–440.

18. Introducing Bluetooth® LE Audio, Nick Hunn. January 2022 <https://www.bluetooth.com/learn-about/bluetooth/recent-enhancements/le-audio/>

19. Cochlear Limited. D1631375 Nucleus 8 Sound Processor Product Definition.

20. <https://www.bluetooth.com/blog/a-technical-overview-of-lc3/> Accessed 28 February 2022.

21. Cochlear Limited D1864200 SCAN-X Design Description.

22. Cochlear Limited D1964109 CLTD5804 Clinical Investigation Report – Feb 2022.

23. Cochlear Limited. CP950 Kanso Sound Processor User Guide. Data on file, July 2016.

24. The clinical study was conducted with the Nucleus 6 Sound Processor and Nucleus Hybrid L24 Implant. FDA Panel Sponsor Executive Summary, Nucleus Hybrid L24 Implant System [Internet]. 2013 November 8 [cited 2017 June 5]. Available from: [https://www.accessdata.fda.gov/cdrh\\_docs/pdf13/p130016b.pdf](https://www.accessdata.fda.gov/cdrh_docs/pdf13/p130016b.pdf).

25. Cochlear Limited D1980144 CP1110 IEC60529 IP68 Certificate & Test Report.

26. Cochlear Limited. D2105671. CP1170/CP1175 IEC60529 Ingress Protection Test Report. 2023

27. Cochlear Limited. D1627134. Cochlear Bimodal Experience Survey - April 2019. 2019, Jun.

28. Dorman MF, Gifford RH, Spahr AJ, McKarns SA. The benefits of combining acoustic and electric stimulation for the recognition of speech, voice and melodies. Audiology and Neurotology. 2008;13(2):105–12.

29. Cochlear Limited. D1627134. Cochlear Bimodal Experience Survey - April 2019. 2019, Jun.

30. Cochlear Limited. D1698858. Evaluation of Remote Care App and Nucleus Smart App with CP1000 sound processor. Clinical Investigation Report. 24 Feb, 2020.

31. Cochlear Limited. D2325238 V1 2025-04. Cochlear Nucleus Reliability Report (Simplified) Volume 23, December 2024.

32. Advanced Bionics Reliability Report July 2024. 028-Q048-02 Rev F. Advanced Bionics AG and affiliates; 2024.

33. MED-EL Cochlear Implant Systems Reliability Report April 2024. M00815 r4.0. MED-EL Medical Electronics; 2024.

34. Stakhovskaya O., Sridhar, D., Bonham, B.H., Leake, P.A. Frequency map for the human cochlear spiral ganglion: Implications for Cochlear Implants. JARO,2007; 8(2): 220-233.

35. FUN2568, FUN2430, FUN1976, FUN2294, FUN1496, <https://www.medel.com/maestro-easelectrodes>; <https://advancedbionics.com/us/en/home/products/ci-internal-components.html>.

36. Holden LK, Finley CC, Firszt JB, Holden TA, Brenner C, Potts LG, et al Factors affecting open-set word recognition in adults with cochlear implants Ear Hear 2013 May-Jun; 34(3):342-60.

37. Esquia (2013): Esquia Medina, GN, Borel, S, Nguyen, Y, Ambert-Dahan, E, Ferrary, E, Sterkers, O, Bozorg Grayeli, A Is Electrode-Modiolus Distance a Prognostic Factor for Hearing Performances after Cochlear Implant Surgery Audiol Neurotol 2013; 18:406–413 DOI: 10.1159/000354115.

38. Van der Beek (2005): van der Beek, FB, Boermans, PP, Verbist, BM, Briaire, JJ , Frijns, JH Clinical evaluation of the Clarion CII HiFocus 1 with and without positioner Ear and Hearing 2005 Dec; 26(6):577-92.

39. Dowell, R Evidence about the effectiveness of cochlear implants for adults Evidence based practice in audiology: evaluating interventions for children and adults with hearing impairment Plural Publishing 141-166 2012.

40. Cohen L, Richardson L, Saunders E, Cowan R Spatial spread of neural excitation in cochlear implant recipients: comparison of improved ECAP method and psychophysical forward masking Hearing Research 179 (2003); 72-87.

41. Cochlear Nucleus implant Magnetic Resonance Imaging (MRI) Guidelines - United States of America. D774756.

42. Cochlear Limited. D1715545 NSA product definition (inc Remote Check).

43. Cullington H, Kitterick P, Weal M, et al. (2018). Feasibility of personalized remote long-term follow up of people with cochlear implants: a randomized controlled trial. BMJ Open, 8(4): e019640; DOI: 10.1136/bmjopen-2017-019640.

Ayudamos a las personas a escuchar y ser escuchadas.

Alentamos a las personas a conectarse con otros y vivir una vida plena.

Ayudamos a transformar la forma de entender y tratar la pérdida auditiva.

Innovamos y ofrecemos al mercado una gama de soluciones auditivas implantables que brindan resultados auditivos para toda la vida.

La misión de Cochlear

30

31



# Hear now. And always

Cochlear se dedica a ayudar a las personas con pérdida de la audición de moderada a profunda a vivir una vida llena de sonidos. Como el líder en soluciones auditivas implantables a nivel mundial, hemos suministrado más de 750,000 dispositivos para ayudar a personas de todas las edades a oír y conectarse con las oportunidades que ofrece la vida.

Nuestro objetivo es proporcionarles a las personas la mejor experiencia auditiva de por vida y el acceso a tecnologías de última generación. Colaboramos con las principales redes clínicas, de investigación y de apoyo para hacer avanzar la ciencia auditiva y mejorar la atención.

Es por eso que muchas más personas optan por Cochlear que por cualquier otra compañía de implantes auditivos.

Consulte a su profesional médico sobre los tratamientos para la pérdida de la audición. Los resultados pueden variar, y su profesional médico le informará sobre los factores que podrían afectar sus resultados. Lea siempre las instrucciones de uso. No todos los productos están disponibles en todos los países. Comuníquese con su representante local de Cochlear para obtener información sobre los productos.

Las opiniones expresadas representan el punto de vista de cada persona. Consulte con su profesional médico para determinar si usted es un candidato apto para la tecnología Cochlear.

Los procesadores de sonido de Cochlear son compatibles con dispositivos Apple y Android. Las aplicaciones Smart de Cochlear están disponibles en la App Store y Google Play. Para obtener información sobre compatibilidad, visite [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility).

Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC. El robot de Android es reproducido o modificado a partir de diseños creados y compartidos por Google y se utiliza de conformidad con los términos descritos en la licencia de atribuciones Creative Commons 3.0.

©2025. Apple, el logotipo de Apple, FaceTime, el logotipo de Made for iPad, el logotipo de Made for iPhone, el logotipo de Made for iPod, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad y iPod touch son marcas comerciales de Apple, Inc. registradas en los EE. UU. y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. registrada en los EE. UU. y en otros países.

La marca nominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y el uso de cualquiera de dichas marcas por parte de Cochlear se realiza bajo licencia.

©Cochlear Limited 2025. Todos los derechos reservados. ACE, Advance OffStylet, AOS, Ardium, AutoNRT, Autosensitivity, Baha, Baha SoftWear, BCDrive, Beam, Bring Back the Beat, Button, Carina, Cochlear, 科利耳, コクレア, 코클리어, Cochlear SoftWear, Contour, コントウア, Contour Advance, Custom Sound, DermaLock, Freedom, Hear now. And always, Hugfit, Human Design, Hybrid, Invisible Hearing, Kanso, LowPro, MET, MP3000, myCochlear, mySmartSound, Nexa, NRT, Nucleus, Osia, Outcome Focused Fitting, Off-Stylet, Piezo Power, Profile, Slimline, SmartSound, Softip, SoundArc, SoundBand, True Wireless, el logotipo elíptico, Vistafix, Whisper, WindShield y Xidium son marcas comerciales o marcas comerciales registradas del grupo de empresas Cochlear.

## Cochlear Americas

10350 Park Meadows Drive, Lone Tree, CO 80124, EE. UU.  
Teléfono: +1 303 790 9010. Teléfono de soporte: +1 800 483 3123.

## Cochlear Canada Inc.

2500-120 Adelaide Street West, Toronto, ON M5H 1T1, Canadá.  
Teléfono: +1 800 483 3123. Fax: +1 416 972 5083.

[www.cochlear.com](http://www.cochlear.com)



FUN2631 ISS17 JUN25

Síguenos en

