

OTICON | Own SI

# Guía de producto

2025



**oticon**  
life-changing technology

# La plataforma Sirius™

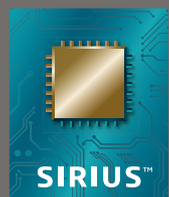
## Adaptación perfecta de la ayuda para un sonido más limpio y claro.

Sirius es la innovadora plataforma que está diseñada expresamente para los audífonos. Con su alta capacidad de procesamiento, utiliza varios sensores acústicos que detectan el nivel de sonido y la relación señal a ruido. Esto permite a Oticon Own SI combinar las diferentes entradas necesarias para adaptar perfectamente la ayuda que proporciona al usuario, para garantizar el acceso a la escena sonora completa y abierta.

Sirius incluye nuestra Red Neuronal Profunda 2.0 (DNN 2.0) de nueva generación. La DNN 2.0 ha sido entrenada con muestras de sonidos de la vida real, con una diversidad aún mayor que la primera generación de DNN. Esto garantiza la conservación avanzada del sonido original, mejor supresión del ruido y más claridad.

Sirius permite frecuencias aun más bajas, con un ancho de banda desde 80 Hz a 10 000 Hz, proporcionando una escena sonora más completa con una representación más rica del entorno. El procesamiento de la señal se realiza en 24 canales de frecuencia, proporcionando un procesamiento preciso del sonido y un ajuste de precisión de la ganancia.

La plataforma Sirius está preparada para el futuro, lo que significa que los audífonos Oticon Own SI pueden actualizarse con nuestras mejoras más recientes.



### “ CUÉNTASELO A TU PACIENTE

Oticon utiliza un potente mini ordenador diseñado puramente para los audífonos, a diferencia de muchas otras marcas de audífonos.

## Índice

### TECNOLOGÍA Y CARACTERÍSTICAS

La plataforma Sirius™ .....	2
MoreSound Intelligence™ 3.0 .....	4
MoreSound Intelligence 3.0 en Oticon Genie 2 .....	6
Red Neuronal Profunda 2.0.....	8
MoreSound Amplifier™ 3.0.....	9
MoreSound Optimizer™ .....	10
Spatial Sound™ .....	11
Speech Rescue™ .....	12
Potenciador del habla suave.....	13
Clear Dynamics .....	14
Tinnitus SoundSupport™ .....	15
Oticon MyMusic .....	16
Breves descripciones de las características.....	18
Resumen de las características .....	19

### AUDÍFONOS

Audífonos intrauriculares discretos.....	21
Modelos de Oticon Own SI y opciones de adaptación .....	22

# Tecnología y características



Powered by  
**SIRIUS™**

# MoreSound Intelligence™ 3.0



## Ofrece el entorno sonoro completo con alta claridad

Para audífonos personalizados con un único micrófono, tener siempre activada la DNN es muy importante. Sin los beneficios del procesamiento con doble micrófono, la DNN permite una mejor claridad del habla y supresión del ruido cuando el entorno de escucha se vuelve más difícil.

MoreSound Intelligence 3.0 (MSI 3.0) en Oticon Own SI ofrece nuestra última tecnología para audiolología de un solo micrófono, ofreciendo a los usuarios la escena sonora completa con mucha más claridad, en cualquier situación.

## Cómo funciona el procesamiento del sonido

Un audífono IIC o CIC calibrado para su colocación dentro del conducto auditivo puede permitir claves del pabellón auricular similares a un oído con audición normal. Permitir al usuario aprovechar la ventaja de la consciencia espacial natural permite al oyente localizar los sonidos en los diferentes planos (horizontal, vertical, delantero-trasero y distancia).

Usando los sensores acústicos, MSI 3.0 escanea y analiza la escena sonora completa 500 veces por segundo, lo que resulta en un análisis preciso de todos

los sonidos y de la complejidad del entorno. Basándose en la aportación de los análisis, el sistema distingue entre entornos fáciles y difíciles para un procesamiento sonoro adicional. La definición de un entorno como fácil o difícil depende de los ajustes individuales del usuario en Oticon Genie 2.

Nuestra Red Neurona Profunda 2.0 de nueva generación crea contraste entre los sonidos identificados. Está entrenada para asegurar un entorno sonoro aún más claro con una representación más natural de todos los sonidos para entornos fáciles y difíciles. Cuando el oyente lo necesita, el contraste es aún mejor, con la opción de un ajuste de supresión de ruido de 12 dB en Oticon Genie 2 para entornos difíciles.

El resultado general de esta arquitectura de procesamiento de sonido para MoreSound Intelligence 3.0 es una mejor ayuda para el cerebro, haciendo que sea más fácil separar los sonidos y centrarse en lo importante.

Sound Enhancer añade dinámicamente detalles sonoros en entornos difíciles, principalmente en las regiones de frecuencia importantes para el habla.



## “ CUÉNTASELO A TU PACIENTE

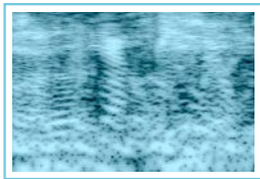
El sistema de supresión del ruido siempre está activado y ajusta automáticamente la cantidad de ayuda que necesitas en diferentes entornos, haciendo que sea más fácil para el cerebro centrarse en lo importante.

Consciencia espacial natural



24

Escanear y analizar



Entorno fácil  
Entorno difícil



# MoreSound Intelligence 3.0 en Oticon Genie 2

## **Adaptación más fácil con una herramienta de orientación interactiva**

La pantalla de MoreSound Intelligence 3.0 en Oticon Genie 2 ha sido desarrollada como herramienta de orientación para su uso junto a tus pacientes, para que puedas optimizar los ajustes del sistema de ayuda en ruido con ellos y garantizar una escena sonora clara y balanceada en todos los entornos.

MoreSound Intelligence 3.0 optimiza la facilidad de uso y la simplicidad, sin comprometer la necesidad de amplias opciones de personalización y controles de adaptación. Los ajustes iniciales de los controles en MSI 3.0 se basan en la personalización realizada usando Audible Contrast Threshold (ACT™), o el cuestionario. Los ajustes de los controles deben realizarse según el diálogo y los comentarios del usuario.

### **1. Clasificador de entorno**

Utiliza la herramienta Clasificador de entorno para especificar qué situaciones de escucha encuentra el usuario fáciles y difíciles. La forma en la que se gestiona el sonido diferirá sustancialmente entre las categorías Fácil y Difícil.

### **2. Supresión neural del ruido, fácil**

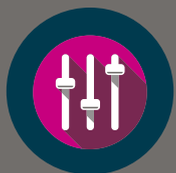
Supresión del ruido ambiental en entornos fáciles proporcionada por la DNN 2.0. Crea contrastes más claros en el sonido entre el segundo plano y el primer plano alrededor del usuario donde se necesita menos ayuda del audífono.

### **3. Supresión neural del ruido, difícil**

Supresión del ruido ambiental en entornos difíciles proporcionada por la DNN 2.0. Crea contrastes más claros en el sonido entre el segundo plano y el primer plano alrededor del usuario donde se necesita más ayuda del audífono.

### **4. Sound Enhancer**

Se aplica en entornos difíciles. Ofrece detalles sonoros dinámicos, según la preferencia del usuario, cuando la supresión del ruido está activada. Se proporciona mayor detalle principalmente en el área de 1 a 4 kHz, mejorando sobre todo los sonidos del habla.



## **“ CUÉNTASELO A TU PACIENTE**

Oticon Own SI nos ayuda a trabajar juntos para que los ajustes sean los adecuados para tu audición y tus necesidades de estilo de vida.

oticon

Own SI 1 CIC
Free Vent Large
Connect
Own SI 1 IIC
2.2 x 1.1 mm (oval)

Save and exit

---

Product Guide  
age: 64

**Fit**

**P1 General** VAC+

Fine-tuning

Feedback analyser

REM tools >

**MoreSound Intelligence**

Program manager

Acoustics

Adaptation manager

Automatics

Fitting assistant

Speech Rescue

Data logging >

In-situ Audiometry

### Environment classifier

Which situations are Easy or Difficult for you? Set to default

I find these situations easy

  
Very simple

  
Simple



**2** Neural Noise Suppression - Easy

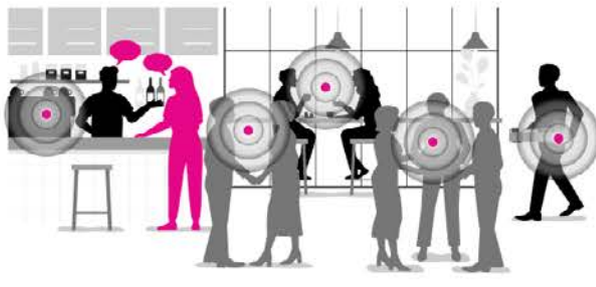
dB

I find these situations difficult

  
Moderate

  
Complex

  
Very complex



**3** Neural Noise Suppression - Difficult

dB

**Sound configuration**

**Sound configuration**

**General settings**

Neural Noise Suppression

**Difficult situations**

**Sound Enhancer** **4**

Detail

**Balanced**

Comfort

# Red Neuronal Profunda 2.0

## Permite una representación mejor y más precisa del sonido en el cerebro

Oticon Own SI tiene nuestra Red Neuronal Profunda (DNN) de nueva generación, que imita la forma en que funciona el cerebro, permitiendo que Oticon Own SI gestione los sonidos del mundo de forma precisa y automática.

La DNN 2.0 está integrada en el chip de Sirius para que todos los sonidos entrantes en las escenas sonoras alrededor del usuario puedan procesarse increíblemente rápido, siendo capaz de procesar 500 entradas por segundo. Esta función inteligente supera a los algoritmos creados por el hombre, optimizando la forma en que Oticon Own SI hace que los sonidos sean distintos y trabajando de forma impecable entre varios entornos de escucha.

## Aprender como el cerebro humano

Cuando la DNN ha sido entrenada y ha aprendido cómo procesar las escenas sonoras, puede usar este conocimiento para procesar cualquier escena sonora que se le presente. Con esta inteligencia integrada, Oticon Own SI ha aprendido a reconocer todos los tipos de sonidos, sus detalles, y cómo deberían sonar idealmente, todo ello para ayudar de forma óptima al cerebro.

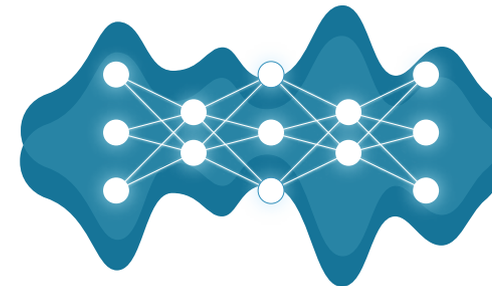
## Mejoras en comparación con la primera generación

La nueva DNN 2.0 se desarrolla sobre el conocimiento y la información de nuestra DNN de primera generación. A partir del entrenamiento con una mayor diversidad de muestras de sonido, la DNN 2.0 ha aprendido mejores estrategias para entornos complejos del mundo real y ha adquirido una mayor capacidad para buscar y conservar componentes suaves del habla. Al añadir mayores exigencias al rendimiento de la DNN 2.0 en la fase de entrenamiento y ejecutar el análisis de rendimiento en 256 canales, el resultado de la DNN 2.0 es más preciso que el de su predecesora.

## Entrenamiento con escenas sonoras de la vida real

Las escenas sonoras usadas para entrenar la DNN 2.0 eran escenas sonoras de la vida real, grabadas usando un micrófono esférico. Este tipo de micrófono tiene 32 micrófonos individuales avanzados distribuidos de forma uniforme en la esfera, haciendo que sea posible grabar escenas sonoras con detalle y precisión espaciales.

Las escenas sonoras fueron introducidas a la DNN 2.0 cuyo resultado se comparó con un objetivo conocido, para indicar si el procesamiento fue bueno o malo. Según esta información, el procesamiento se ajustó hasta que se alcanzó el objetivo óptimo. Es importante que una DNN se entrene lo suficiente para una tarea concreta; no debería entrenarse en exceso o demasiado poco. Si se entrena demasiado poco, no tendrá suficiente conocimiento para gestionar todas las escenas sonoras y por tanto cometerá muchos errores. Si se entrena en exceso, estaría demasiado especializada para gestionar las escenas sonoras de la vida real distintas a las usadas en el entrenamiento. Para garantizar que la DNN 2.0 está entrenada al nivel adecuado, se ha entrenado en la fase de desarrollo y ha completado su entrenamiento cuando el usuario lleva el audífono.



Para obtener más información sobre la DNN, consulta Brændgaard, M. 2020. MoreSound Intelligence. Documento técnico de Oticon



## CUÉNTASELO A TU PACIENTE

La Red Neuronal Profunda comprende cómo deberían sonar los sonidos, para que los oigas de forma más clara y con un contraste más nítido en comparación con otros sonidos.

# MoreSound Amplifier™ 3.0



## Ofrece más sonido

MoreSound Amplifier 3.0 ofrece a los usuarios una amplificación precisa y balanceada sobre una gama de frecuencias que va desde los 80 Hz hasta los 10 000 Hz. Esta expansión a frecuencias aún más bajas ofrece una escena sonora más completa con una representación más rica del entorno.

Con una entrada de sonido más limpia y clara desde MoreSound Intelligence 3.0, MoreSound Amplifier 3.0 tiene un punto de inicio único para amplificar toda la gama de sonidos según las necesidades de cada persona con pérdida auditiva. Esto garantiza que puede facilitar todos los sonidos significativos en el rango de frecuencia completo para todos los métodos de adaptación disponibles.

## Un sistema de amplificación dinámico y balanceado

Con una alta resolución y un piloto de velocidad adaptativa, MoreSound Amplifier 3.0 adapta de forma impecable su resolución y velocidad según la naturaleza de la escena sonora predominante, haciendo que toda la escena sonora sea audible manteniendo al mismo tiempo un contraste y balanceo perfectos entre los sonidos. Los sonidos se procesan constantemente a través de dos rutas diferentes: una ruta de 4 canales y una ruta de 24 canales. El sistema identifica constantemente qué tipo de información hay presente y qué resolución (qué ruta) debería priorizarse cuando se amplifica. Esta priorización constante de las rutas de procesamiento dependiendo de la señal entrante garantiza que el cerebro tiene acceso a la información importante que necesita para interpretar los sonidos.

## Balanceo de los sonidos repentinos instantáneo y preciso

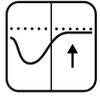
Los sonidos disruptivos suaves y altos como el sonido de un teclado o un portazo están en todas partes, por tanto, SuddenSound Stabilizer, como parte de MoreSound Amplifier 3.0, detecta de forma rápida y precisa estos sonidos cuando se producen, proporciona la reducción de ganancia apropiada y luego libera de inmediato la ganancia cuando el sonido finaliza. Además, SuddenSound Stabilizer puede gestionar más de 500.000 sonidos repentinos al día. Presentar los sonidos repentinos a los usuarios de una forma más balanceada reduce el esfuerzo de escucha.



## “ CUÉNTASELO A TU PACIENTE

El sistema de amplificación te ofrece todos los detalles con una calidad de sonido excelente sin permitir que los sonidos repentinos te molesten y te abrumen.

# MoreSound Optimizer™



## Maximiza la comodidad de escucha y previene el feedback

MoreSound Optimizer detecta y previene el feedback de forma proactiva antes de que se produzca. La detección ultra rápida de MoreSound Optimizer aplica una modulación proactiva para estabilizar instantáneamente el sistema cuando surge el riesgo de feedback. Esta tecnología de modulación espectro temporal exclusiva crea una señal de rotura que detiene el feedback audible antes de que se produzca.

## Evita la reducción de ganancia siempre que sea posible

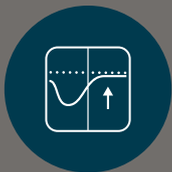
Gracias a MoreSound Optimizer y a la inversión de fase y cambio de frecuencia aplicados en Feedback Shield, el control de ganancia se usa mínimamente, incluso en los entornos más dinámicos con barreras físicas o actividad alrededor de la cabeza o de la región del cuello del usuario.

## Feedback Shield reduce la ganancia solo cuando es absolutamente necesario

Si el riesgo de feedback persiste, Feedback Shield ayuda en la reacción ultra rápida y capacidades preventivas de MoreSound Optimizer usando el control de ganancia. La modulación garantiza que Feedback Shield pueda adaptarse y estabilizarse. A medida que Feedback Shield se activa, la modulación de MoreSound Optimizer disminuye gradualmente.

## Una combinación efectiva de tecnologías complementarias

Trabajando de forma conjunta, Feedback Shield y MoreSound Optimizer combinan los puntos fuertes de la eliminación rápida y proactiva del feedback con un sistema estable y adaptable para evitar las detecciones falsas y la activación del control de ganancia de Feedback Shield.



## “ CUÉNTASELO A TU PACIENTE

Estas funciones garantizan que tus audífonos no silben o piten cuando abrazas a alguien o cuando algo se acerca a tus audífonos.

# Spatial Sound™



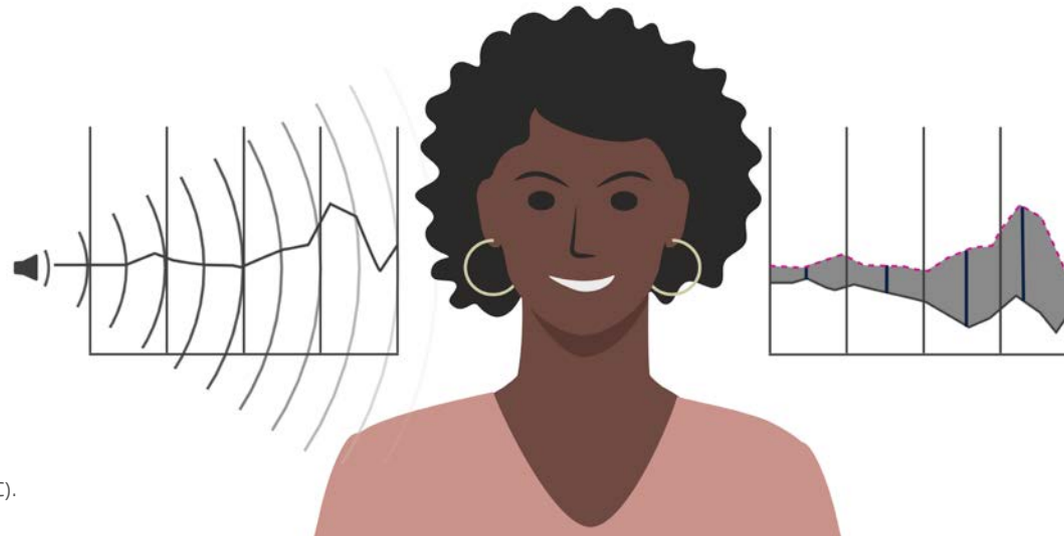
## Mejora la ubicación del sonido natural y la consciencia espacial

Spatial Sound combina varias tecnologías avanzadas para proporcionar una consciencia espacial más precisa, ayudando a los usuarios a identificar de dónde proviene el sonido.

Utiliza la NFMI (inducción magnética de campo cercano), para una comunicación binaural rápida y eficiente con la energía que conserva las diferencias del nivel interaural y mantiene el sentido de ubicación y dirección de forma natural mediante el efecto de sombra de la cabeza.

Al operar en cuatro bandas de frecuencia, Spatial Sound impide que las bajas frecuencias oculten las frecuencias altas. Esto garantiza que se conservan las diferencias interaurales en todo el espectro de frecuencia.

La Prioridad del mejor oído funciona con Spatial Sound y enfatiza los sonidos para el oído más sano en situaciones de ruido asimétricas.



La disponibilidad requiere NFMI (opcional para CIC).



## “ CUÉNTASELO A TU PACIENTE

Te ayuda a percibir la ubicación, distancia y dirección de los sonidos de forma natural con más facilidad.

# Speech Rescue™



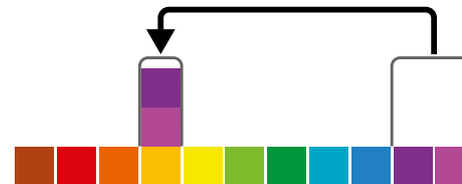
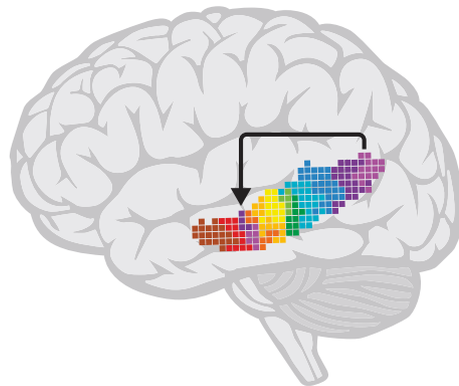
## Hace que los sonidos de alta frecuencia sean audibles de nuevo

La metodología Oticon de reducción de frecuencia, llamada composición de frecuencia, aumenta la comprensión del habla "rescatando" las claves del habla como as/s/ o /sh/ que de otra forma se perderían.

Esto da a las personas con pérdida auditiva moderada a grave en frecuencias altas acceso a los sonidos de alta frecuencia inaudibles.

Los sonidos de alta frecuencia inaudibles se colocan en el borde de la frecuencia de salida audible máxima (MAOF), mientras se garantiza que las frecuencias bajas se conservan, de forma que la información de las vocales y la calidad de sonido se mantienen.

Speech Rescue es más efectivo gracias a la capacidad precisa de More Sound Intelligence 3.0 para mejorar la proporción señal a ruido. MoreSound Intelligence 3.0 suprime el ruido de alta frecuencia, proporcionando una señal del habla de alta frecuencia. También garantiza que las frecuencias medias están limpias de ruido, mejorando la claridad de las claves del habla que se copian a la MAOF.



## “ CUÉNTASELO A TU PACIENTE

Te ayuda a oír sonidos del habla de tonos altos como la /s/ y la /sh/, mejorando tu comprensión del habla y ayudando a que las conversaciones fluyan.

# Soft Speech Booster



## Aumenta el acceso a los sonidos del habla perdidos

El Potenciador del habla suave hace que los sonidos suaves sean audibles para las personas con pérdida auditiva. Al aumentar el acceso a los sonidos suaves que se producen en la mayoría de situaciones y conversaciones, esto mejora la comprensión del habla.

El método de adaptación de Oticon, VAC+, utiliza varios umbrales de compresión para proporcionar un enfoque claro en el habla suave o moderada manteniendo una percepción cómoda de los sonidos más altos.

El Potenciador del habla suave puede personalizarse usando el Audible Contrast Threshold (ACT) o con preguntas y archivos de audio en Oticon Genie 2, garantizando que puedas adaptarlos para la percepción única del sonido suave de cada usuario y la obtención del mejor balanceo posible entre detalles y comodidad.



## “ CUÉNTASELO A TU PACIENTE

Te ayuda a escuchar los sonidos suaves del habla normal, lo que mejora tu comprensión sin tener que subir el volumen.

# Clear Dynamics



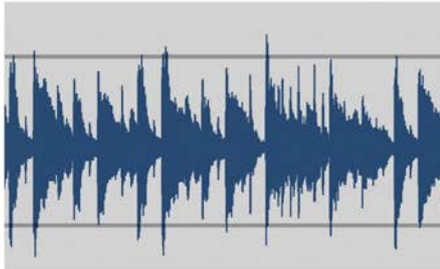
## Mejora la calidad del sonido en entornos ruidosos

Clear Dynamics procesa los sonidos de entrada a hasta 113 dB SPL, evitando la distorsión y los artefactos en niveles de entrada altos a la vez que conserva intacta la calidad del sonido de los niveles de entrada más suave.

Al conservar las claves del habla a niveles de entrada altos, los usuarios disfrutan de una mejor experiencia de escucha sin distorsión incluso en entornos ruidosos.

Clear Dynamics es especialmente valioso cuando se escucha música o durante conversaciones en entornos ajetreados y dinámicos, donde los picos a menudo pueden ser más altos que el rango dinámico de entrada disponible de otras tecnologías de audífonos.

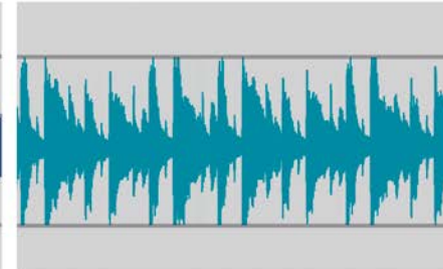
Volumen de entrada alto



Sin Clear Dynamics



Clear Dynamics



## CUÉNTASELO A TU PACIENTE

Ayuda a mejorar la calidad del sonido cuando disfrutas de la música o tienes conversaciones en entornos ruidosos.

# Tinnitus SoundSupport™



## Genera una variedad de sonidos de alivio personalizados

Tinnitus SoundSupport ofrece una amplia gama de opciones de sonido para un tratamiento completamente personalizado, a la vez que hace que la adaptación sea lo más fácil y rápida posible.

Las opciones de sonido incluyen cuatro sonidos de banda ancha: con la forma del audiograma, ruido blanco, rosa y rojo; los tres sonidos de la naturaleza similares al océano son prometedores a la hora de ayudar a pacientes que necesitan sonidos más dinámicos y calmantes.\*

Puedes aplicar también cuatro opciones de modulación a cualquier sonido de banda ancha para crear una amplia variedad de sonidos de alivio.

Los pacientes pueden ajustar el volumen de los sonidos de alivio directamente en su audífono, ofreciendo una gestión y ajuste fáciles de los sonidos de alivio.



\* Los beneficios pueden variar dependiendo del individuo.  
La disponibilidad requiere NFMI y botón pulsador (opcionales para CIC).



## CUÉNTASELO A TU PACIENTE

Tinnitus SoundSupport te ofrece un alivio potente del tinnitus al afectar a tu percepción de tu tinnitus de forma positiva.

# Oticon MyMusic

## Un programa específico para los amantes de la música

Con Oticon MyMusic, hemos dado un paso de gigante para superar uno de los mayores desafíos de los audífonos: crear una experiencia de escucha musical excepcional.\* Creado en conjunto con amantes de la música que sufren diferentes tipos de pérdidas auditivas, Oticon MyMusic está hecho a medida para proporcionar un excelente rendimiento musical, con estrategias de procesamiento de señal orientadas a la música como el esquema de compresión optimizada.

Este procesamiento captura la dinámica compleja de la música mucho mejor que al intentar aplicar estrategias de procesamiento del habla ordinarias a la música.\*\*

Con esta nueva capacidad, hemos dado un paso impresionante a la hora de mejorar la experiencia de escucha musical para las personas con pérdida auditiva.

\*La disponibilidad requiere NFMI y botón pulsador (opcionales para CIC).

\*\*Brændgaard, M. (2021). The development behind Oticon MyMusic.  
Documento técnico de Oticon.



## CUÉNTASELO A TU PACIENTE

Cambia el programa a Oticon MyMusic siempre que desees escuchar música en vivo o grabada.



# Breve descripción de las características

<b>Prioridad del mejor oído</b>	Optimiza la escucha en situaciones asimétricas y ruidosas.	Página 11	<b>Sound Enhancer</b>	Proporciona dinámicamente ganancia principalmente para los sonidos del habla en entornos difíciles, según la preferencia del usuario.	Página 6
<b>Clear Dynamics</b>	Amplía el rango de entrada dinámica procesando sonidos de hasta 113 dB SPL para conservar la calidad de sonido, incluso a niveles de entrada altos.	Página 14	<b>Spatial Sound</b>	Conserva las diferencias de nivel interaurales para proporcionar una consciencia espacial precisa que ayuda a los usuarios a identificar de dónde provienen los sonidos.	Página 11
<b>MoreSound Amplifier 3.0</b>	El procesamiento del sonido se produce en una configuración de ruta adaptativa que da prioridad a la resolución o la velocidad, según la escena sonora actual. Incluye SuddenSound Stabilizer, que proporciona amplificación instantánea y balanceada de los sonidos repentinos altos y bajos.	Página 9	<b>Speech Rescue</b>	Hace que los sonidos del habla de frecuencia alta como /s/ y /sh/ sean más audibles usando la composición de frecuencia.	Página 12
<b>MoreSound Intelligence 3.0</b>	Crea un contraste más claro y distintivo entre los sonidos y suprime de forma inteligente el ruido no deseado gracias a nuestra Red Nueronal Profunda 2.0 de próxima generación.	Página 4	<b>Tinnitus SoundSupport</b>	Ofrece diferentes sonidos de alivio, incluyendo sonidos del océano calmantes, para responder a las necesidades individuales de las personas con acúfeno.	Página 15
<b>MoreSound Optimizer</b>	Mejora el rendimiento y la comodidad de la audición con la detección y prevención proactiva y ultra rápida del feedback.	Página 10			
<b>Inducción magnética de campo cercano</b>	Permite el intercambio continuo de datos y audio entre dos audífonos para proporcionar procesamiento binaural avanzado con un consumo energético mínimo.	Página 11			
<b>Soft Speech Booster</b>	Aplica la ganancia de sonido suave de forma individual para mejorar la comprensión del habla suave.	Página 13			

La disponibilidad de las funciones depende del modelo y del nivel de tecnología.

# Resumen de características

75 90

	Own SI 1	Own SI 2	Own SI 3	Own SI 4	
	MoreSound Intelligence™ 3.0	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
	Clasificador de entorno	Cinco configuraciones	Cinco configuraciones	Tres configuraciones	No ajustable
	Supresión del ruido neural Difícil/Fácil	12 dB / 6 dB	10 dB / 4 dB	8 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
	Sound Enhancer	Tres configuraciones	Dos configuraciones	Una configuración	Una configuración
<b>Comprensión del habla y facilidad de escucha</b>	MoreSound Amplifier™ 3.0	✓	✓	✓	✓
	SuddenSound Stabilizer	Seis configuraciones	Cinco configuraciones	Cuatro configuraciones	Dos configuraciones
	MoreSound Optimizer™	✓	✓	✓	✓
	Feedback Shield	✓	✓	✓	✓
	Spatial Sound™ <sup>1</sup>	o	o	o	-
	Potenciador del habla suave	✓	✓	✓	✓
	Reducción de frecuencia, Speech Rescue™	✓	✓	✓	✓
<b>Calidad de sonido</b>	Clear Dynamics	✓	✓	-	-
	Prioridad del oído más sano <sup>1</sup>	o	o	o	-
	Ancho de banda de adaptación <sup>2</sup>	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
	Canales de procesamiento	64	48	48	48
<b>Personalización y adaptación optimizadas</b>	Bandas de adaptación	24	20	18	14
	Gestión de adaptación	✓	✓	✓	✓
	Métodos de adaptación	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5			
	Prescripción del Audible Contrast Threshold (ACT™)	✓	✓	✓	✓
	Tinnitus SoundSupport™ <sup>3</sup>	o	o	o	o

<sup>1</sup> Requiere NFMI

✓ Predeterminado

<sup>2</sup> Ancho de banda accesible para efectuar ajustes de ganancia durante la adaptación

o Funciones opcionales solo disponibles para CIC

<sup>3</sup> Requiere NFMI y botón pulsador

- No incluido

# Audífonos



# Audífonos intrauriculares discretos

Los audífonos Oticon Own SI IIC y CIC son nuestros modelos intrauriculares más pequeños. Los audífonos se han desarrollado sobre la plataforma Sirius y cuentan con la tecnología Oticon BrainHearing™. Los IIC y CIC son audífonos discretos y ambos modelos usan baterías de aire-zinc desechables y pueden adaptarse para pacientes con pérdida auditiva hasta grave.

Oticon Own SI ofrece un sonido premium con mejor claridad del habla, calidad de sonido y supresión del ruido gracias a nuestra DNN de nueva generación siempre activada y, al mismo tiempo, garantiza un menor esfuerzo de escucha en presencia de sonidos repentinos gracias al innovador SuddenSound Stabilizer. Oticon Own SI CIC está disponible con NFMI y botón pulsador, lo que permite Tinnitus SoundSupport. Los audífonos son robustos y fiables con una clasificación certificada de IP68 para resistencia al agua y al polvo.



# Modelos de Oticon Own SI y opciones de adaptación

Modelo		Tamaño de la pila	Nivel de adaptación		NMFI	Micrófonos	Botón pulsador	Certificación IP68 - Resistente al agua y al polvo
	IIC	10	75	90	-	1	-	✓
	CIC	10	75	90	o	1	o	✓

✓ Predeterminado

o Opcional

- No incluido

## Colores de Oticon Own SI



C0001  
Beige



C0002  
Marrón claro



C0003  
Marrón medio



C0004  
Marrón oscuro



C0005  
Negro



Transparente



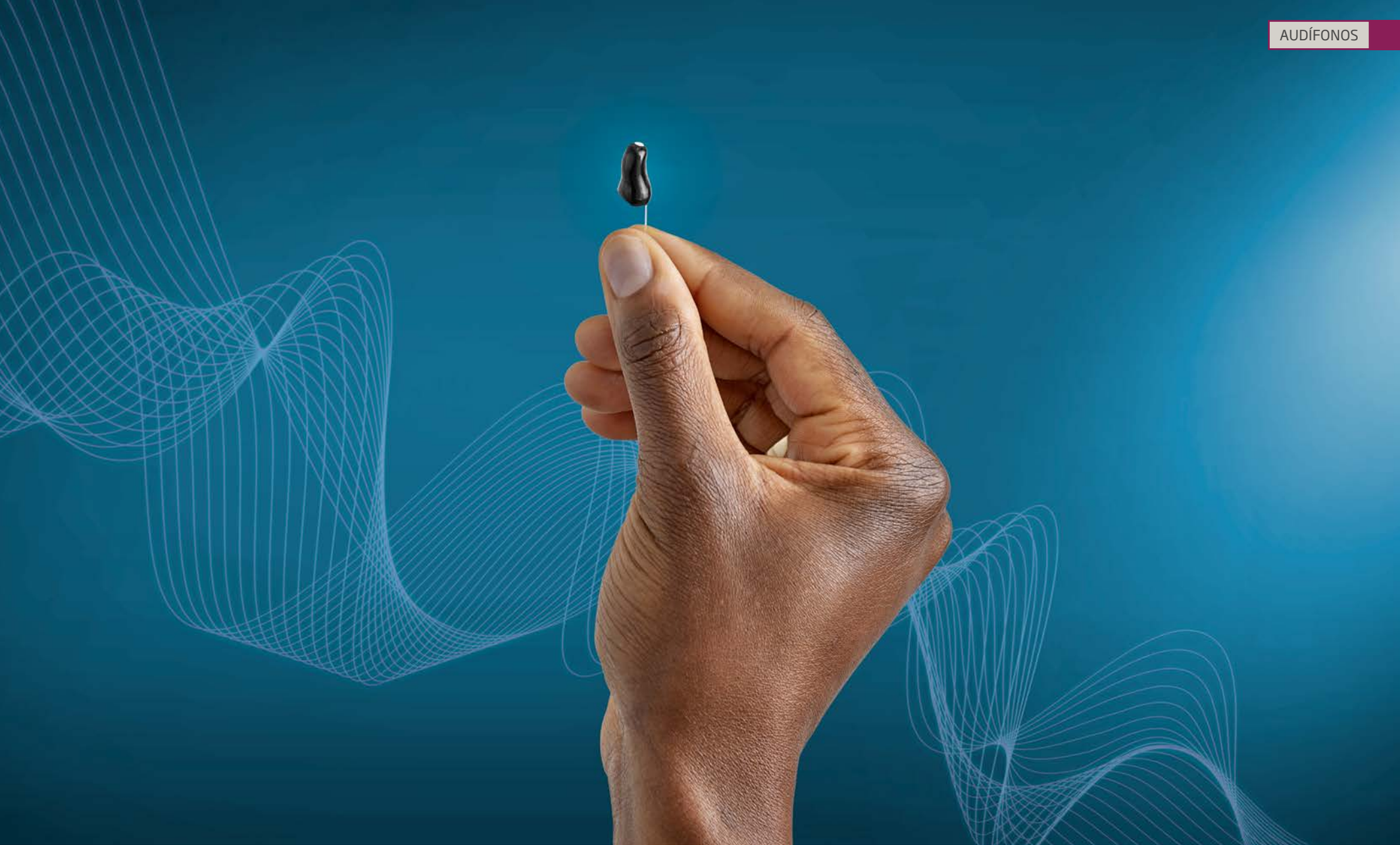
Transparente  
Azul



Transparente  
Rojo

Oticon Own SI es parte de un catálogo personalizado completo.

Explora la guía de producto de Oticon Own [aquí](#).



life-changing  
**technology**

[oticon.es/professionals/own](https://oticon.es/professionals/own)

Oticon is part of the Demant Group.

**oticon**  
life-changing **technology**