

# Oticon Own SI ofrece:



## DNN 2.0 de nueva generación

Procesamiento siempre activado para una mejor calidad de sonido, supresión del ruido y claridad del habla.



## Los beneficios de BrainHearing más recientes

Cuenta con nuestras tecnologías de procesamiento de sonido de BrainHearing más avanzadas para ofrecer aún más beneficios.



## Durabilidad para estilos de vida activos

Incluye la máxima clasificación disponible de resistencia al polvo y al agua (IP68).



## Nuestros modelos más discretos

La máxima discreción con características premium.



## Comodidad todo el día

Diseñados para adaptarse a la anatomía única del oído del paciente de forma precisa, ofreciendo la máxima comodidad.

# Parte de un catálogo completo a medida

Todo el catálogo de audífonos a medida de Oticon ofrece más opciones que nunca para cubrir las necesidades de los pacientes que buscan soluciones personalizadas. Además del nuevo Oticon Own SI modelos IIC y CIC, la familia Oticon Own™ también incluye modelos ITC, ITE media concha e ITE concha completa sobre la plataforma Polaris™, que ofrece una amplia gama de adaptación además de conectividad Bluetooth®.



## Hecho para todos los gustos y estilos de vida

Oticon Own SI está disponible en nuestros dos modelos más pequeños, una combinación de cinco colores de faceplate y cuatro niveles de rendimiento.



OTICON | Own SI

# Hecho para ti. Hecho para tus pacientes.

life-changing  
technology



Para saber más sobre Oticon SI, visita:  
[oticon.es/professionals/own](https://oticon.es/professionals/own)  
o ponte en contacto con tu delegado comercial.

oticon  
life-changing technology

Oticon is part of the Demant Group.



oticon  
life-changing technology

## La discreción que los pacientes desean y la audiolología que necesitan



No hay una solución única cuando se trata de la atención auditiva. Cada persona tiene intereses, aficiones y estilos de vida únicos. Pero sus motivaciones personales son las que los llevan hasta tu centro auditivo.

Por eso presentamos Oticon Own SI™ IIC y CIC. Diseñados para cubrir las necesidades y expectativas únicas de tus pacientes, estos audífonos combinan modelos discretos con la tecnología más avanzada, ahora optimizada para la audiolología de un único micrófono con la potente plataforma Sirius™.

### Hechos para apoyar la forma en que funciona el cerebro

En Oticon, creemos que cada paciente se merece una tecnología que cambia vidas. Por eso desarrollamos audífonos que ayudan al cerebro, con tecnología BrainHearing™ en todos nuestros modelos y precios. Nuestra filosofía BrainHearing se centra en proporcionar al cerebro acceso a todos los sonidos relevantes, incluso en entornos complejos. Porque sabemos que el cerebro necesita acceso a la escena sonora completa para procesar los sonidos de forma natural.\*

\*O'Sullivan, J., et al. (2019); Hausfeld, L., et al. (2018); Puvvada, K. C. and Simon, J. Z. (2017).

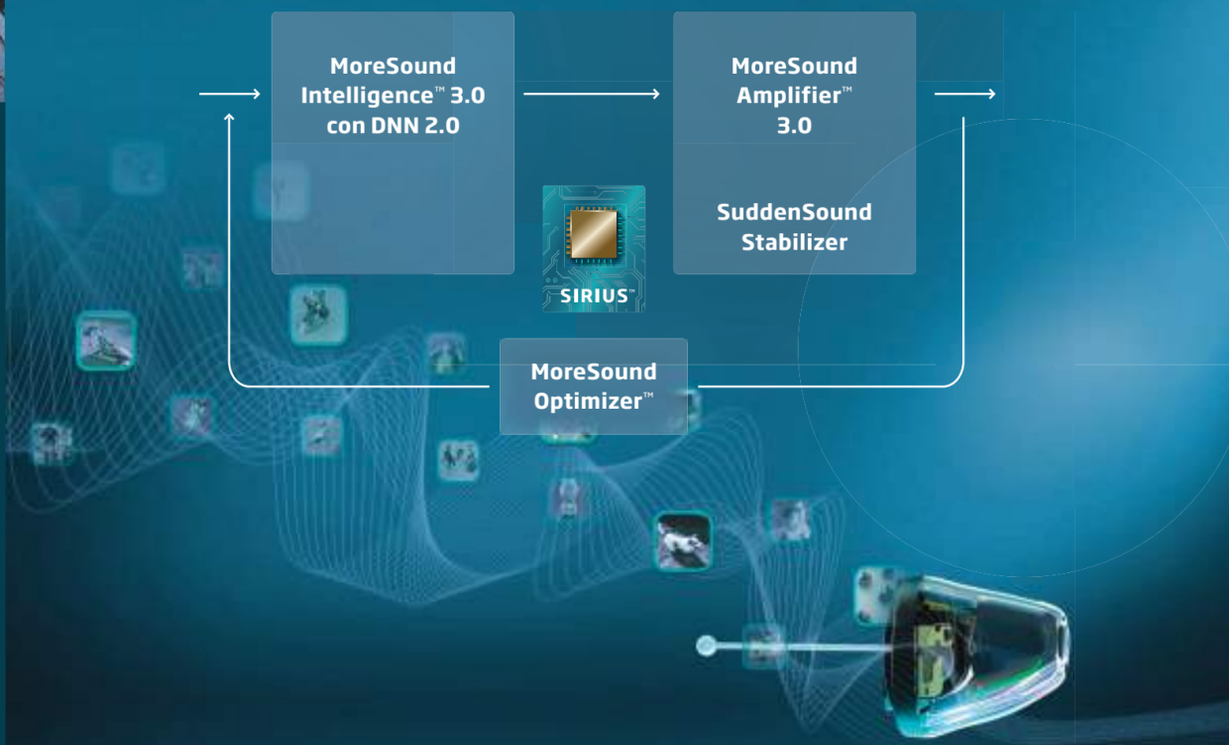
## El procesamiento de sonido más avanzado: más claridad y precisión

### Por qué la DNN importa en las soluciones a medida

Para las soluciones a medida de micrófono único, tener la DNN siempre activa es muy importante. Sin los beneficios del procesamiento con micrófono dual, la DNN permite una mejor claridad del habla y supresión del ruido en todos los entornos sonoros diferentes que los usuarios de audífonos se encuentran en su día a día.

MoreSound Intelligence™ 3.0 incluye la Red Neuronal Profunda (DNN) 2.0, nuestra IA de próxima generación, lo que convierte a Oticon Own SI en parte de la única familia de audífonos a medida con una DNN integrada.

- **Sonido más pleno, limpio y preciso**  
Con una claridad del habla mejorada alrededor del usuario\*\*\* y la capacidad de buscar y conservar incluso los componentes del habla más suaves
- **Como la vida misma, la DNN 2.0 siempre está activada**  
Los pacientes de todos los rangos de precio obtienen los beneficios, desde la atenuación del ruido a una
- **representación más natural de todos los sonidos, en los diferentes entornos, cada minuto del día.**



\*\*Denker & Santurette (2025). Better speech clarity in Oticon Own SI. Oticon Research Brief.

## Balanceo instantáneo y preciso de los sonidos repentinos



### SuddenSound Stabilizer, ahora en las soluciones a medida

Los sonidos repentinos, tanto altos como bajos, se producen miles de veces al día y exigen un tipo muy diferente de procesamiento en comparación con otros tipos de sonidos. Oticon Own SI lleva SuddenSound Stabilizer a los audífonos a medida por primera vez. Detecta de forma instantánea y controla los sonidos repentinos, haciéndolos audibles pero no molestos o disruptivos. De esta forma, los usuarios pueden ser conscientes de lo que sucede a su alrededor, a la vez que se reduce el esfuerzo de escucha.

Además, un rango de frecuencia ampliado ofrece una escena sonora más completa con una representación más rica del entorno.

**7**  
de cada  
**10**  
los usuarios de audífonos se ven desafiados cada día por los sonidos disruptivos\*\*\*

**9**  
de cada  
**10**  
audioprotesistas tienen una experiencia de primera mano con este problema\*\*\*

\*\*\*Gade et al. (2023). Wind & Handling Stabilizer - Evidence and user benefits. Documento técnico de Oticon.