IMAGEN : [https://static.comunicae.com/photos/notas/1243835/RS\_OMNIA\_Hero\_Light-BG.jpg](http://imagen/)

# ReSound celebra el Día Mundial de la Audición extendiendo su novedosa tecnología de escucha en ambientes ruidosos a más usuarios de audífonos

## El lema del año 2023 es Oído y cuidado de la salud auditiva para todos. Hagámoslo realidad. En sintonía con este propósito, ReSound extiende los beneficios de su nuevo modelo, OMNIA, a más usuarios y potenciales usuarios de audífonos ampliando la gama

El 3 de marzo se celebra el Día Mundial de la Audición. En un mundo cada vez más ruidoso, 430 millones de personas conviven con algún grado de pérdida auditiva. Para 2050, se prevé que este número sea de casi 2.500 millones de personas (1). El envejecimiento de la población y el aumento de la contaminación acústica son posibles razones, pero no es solo una cuestión de 39;edad39;. Más de mil millones de adultos jóvenes corren el riesgo de sufrir una pérdida auditiva evitable y permanente (1).

Los vínculos entre la pérdida auditiva no tratada y la demencia están demostrados científicamente (2). Y sólo 1 de cada 5 personas que podrían beneficiarse de los audífonos realmente los usa, lo que hace que muchos se pierdan los sonidos de la vida, la comunicación y la socialización (1).

Lamentablemente, las personas tardan un promedio de 10 años en buscar un diagnóstico y atención auditiva (3). La pérdida auditiva no tratada puede afectar la salud física y mental y provocar un mayor aislamiento social, soledad y depresión (6); fatiga aguda o crónica (7); problemas de relación (8) y dificultades en el trabajo (9).

El lema del año 2023 para el Día Mundial de la Audición es Oído y cuidado de la salud auditiva para todos. Hagámoslo realidad.

Usar audífonos para personas con pérdida auditiva, equivale para las personas con pérdida auditiva a una mejora inmediata de su salud auditiva, pero también de su bienestar general. Usar audífonos comporta muchos beneficios, como la mejor comunicación y conversaciones, incluso en situaciones de ruido, el impulso de la autoimagen y la confianza, la mejora de la vida social y la salud mental, el sentirse más saludable y menos fatigado y mejoras en las relaciones y en el trabajo.

ReSound, líder mundial en el desarrollo de tecnología auditiva, anunciaba hace unos días la ampliación de su exitosa gama de audífonos OMNIA, que destaca desde su lanzamiento por satisfacer la demanda principal y la más recurrente e insatisfecha de las personas con pérdida auditiva: escuchar y entender el habla en entornos ruidosos.

ReSound Omnia ya está ayudando a pacientes de todo el mundo a superar la que tradicionalmente es la mayor dificultad para los usuarios de audífonos: escuchar, y por lo tanto, mantener conversaciones, en ambientes ruidosos.

En lugares concurridos, donde se producen muchas conversaciones cruzadas, con mucho ruido de fondo, como bares o restaurantes, es donde las personas con hipoacusia realmente notan la diferencia entre una y otra ayuda auditiva. Además, es precisamente en estos lugares donde las personas sociabilizan, se abren a los demás, donde tienen las conversaciones más divertidas, bonitas e importantes del día.

La gran diferencia de ReSound OMNIA en este sentido, gracias a sus nuevos sistemas direccionales sincronizados que aportan localización de señal a 360º, es el programa Front Focus que el paciente selecciona a voluntad. Cuando el usuario elige esta nueva prestación, el sistema direccional se concentra en la persona que tiene delante, ejerciendo una impresionante reducción de ruido ambiente y manteniendo intacta la percepción de la voz de la persona que habla.

En 2023, y de acuerdo con el lema de este año del Día Mundial de la Audición, ReSound ha ampliado la oferta de sonido natural que distingue a ReSound OMNIA para satisfacer con ello todas las necesidades, estilos y preferencias auditivas de los usuarios de audífonos actuales y potenciales. El formato RIE (Receiver-in-Ear por sus siglas en inglés) presentado por la firma danesa en agosto de 2022, se completa ahora con un Mini RIE, otro formato BTE (Behind-the-Ear por sus siglas en inglés) y con los audífonos hechos a medida, extendiendo con ello el beneficio de la tecnología auditiva de OMNIA a muchas más personas que conviven con pérdida auditiva y ofreciéndoles una mayor comodidad auditiva.

Todas las soluciones de la familia ReSound OMNIA han mejorado su conectividad, tanto la calidad de sonido de las llamadas telefónicas como cuando el usuario simplemente quiere escuchar música.

Además, ReSound cuenta con accesorios como Multi Mic para una variedad de situaciones incluidos los ambientes ruidosos, como conversaciones con una sola persona, o para usarlo como micrófono de mesa que permite escuchar lo que dicen los que lo rodean. Estos accesorios se conectan a los sistemas de bucle y FM, y tiene una entrada mini-jack para transmitir audio desde prácticamente cualquier dispositivo con salida de auriculares.

1 Deafness and hearing loss. World Health Organization 2022

2 Hearing loss and incident dementia. Lin, et al 2011

3 Evaluation of the Social and Economic Costs of Hearing Impairment. Shield, B. 2019

4 EuroTrak UK 2018

5 MarkeTrak 10 US

6 Isolation/loneliness and depression. Palmer et al JSLR

7 Fatigue, work. Hornsby 2016

8 Relationships. NCOA article. Kochkin and Rogin

9 Work, MarkeTrak. HJ article 2010

10 EuroTrak UK 2018

11 Survey Results Demonstrate High Satisfaction with and Benefits from Hearing

Aids. Picou 2020. MarkeTrak 10

12 Quantifying the obvious: The impact of hearing instruments on quality of life.