

# Audífonos excelentes

¡Descubre los diseños exclusivos!

Con el increíble rendimiento de sonido de STRATOS, entrarás en nuevos universos auditivos con cinco opciones distintas de audífonos.

Información técnica y audiológica  
Audífonos RIC y BTE con tecnología STRATOS

### FAMILIA RIC STRATOS

**sound ST R312**

- Casi imperceptible, aunque impresionante con su tecnología innovadora y potente
- Funciona con una batería 312 reemplazable

**AQ sound ST R**

- La maravilla auditiva recargable más pequeña de HANSATON
- Batería de ion-litio recargable

**AQ sound ST RT**

- Equipado con telebobina
- Batería de ion-litio recargable

Las opciones con auricular son S, M, P y UP, para adaptarse a pérdidas auditivas de severas a profundas.

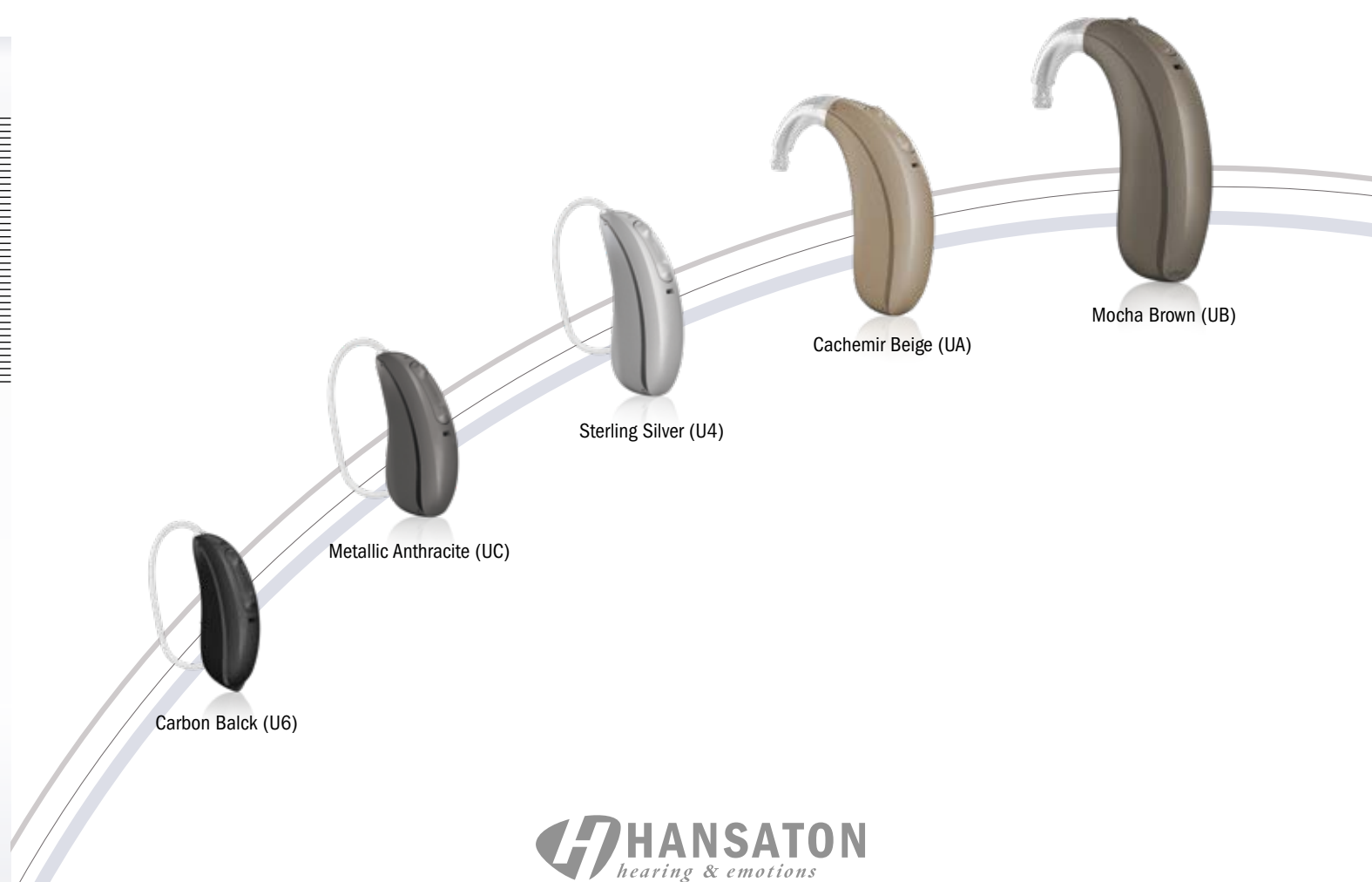
### FAMILIA BTE STRATOS

**AQ beat ST R**

- Cuenta con un nuevo auricular dual con una mayor salida y ganancia (130/68)
- Batería de ion-litio recargable

**beat ST RT675 UP**

- La maravilla auditiva BTE más potente de HANSATON con un diseño moderno
- Cuenta con un nuevo auricular dual con una mayor salida y ganancia (141/84)
- Equipado con telebobina
- Funciona con una batería 675 reemplazable



HANSATON es la marca exclusiva para ti y tus pacientes desde 1957.

[hansaton.com](http://hansaton.com)

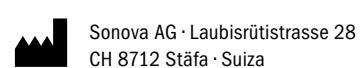
028-6576-06/12.00/2021.12/ARG ©2021 Sonova AG. All rights reserved.

**COMFORT CHARGER COMBI**  
Cargador y carcasa protectora  
**¡Seca, protege y carga!**

**COMFORT POWER PACK**  
Batería de ion de litio integrada  
**¡Libertad en cualquier parte!**

**CARGADOR HANSATON**  
Carga en un tamaño menor.  
**¡Pequeño, pero potente!**

Los audífonos se muestran en su tamaño real.  
Todas las comparaciones se refieren a los productos STRATOS y HANSATON anteriores.



# STRATOS

EXPLORA NUEVAS GALAXIAS AUDITIVAS



PARA AUDIOPROTESISTAS



# Más fácil a la hora de usar accesorios y funciones de conectividad

Los accesorios y las opciones de conectividad ofrecen a tus pacientes más opciones de interacción con sus audífonos.

### DISPOSITIVOS OPCIONALES:

TV Connector,  
Remote Control,  
PartnerMic,  
micrófonos Roger®



Escoge entre nuevos programas situacionales de la aplicación

Nuevas funciones de personalización del sonido

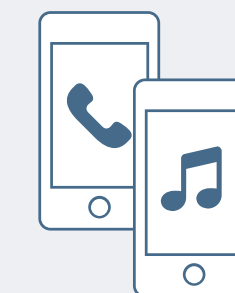
Mejora las conversaciones con solo tocar un botón

Reduce el ruido con solo tocar un botón

¡Equipado para el día a día!

## Experiencia auditiva sencilla y personalizada

- Conectividad Bluetooth® de Android e iOS<sup>1</sup> de hasta 8 dispositivos con 2 conexiones simultáneas
- Control táctil<sup>2</sup> para responder fácilmente al teléfono o reproducir y pausar la música con un solo toque en el oído
- Llamadas en manos libres
- Personalización de la experiencia auditiva con la aplicación stream remote

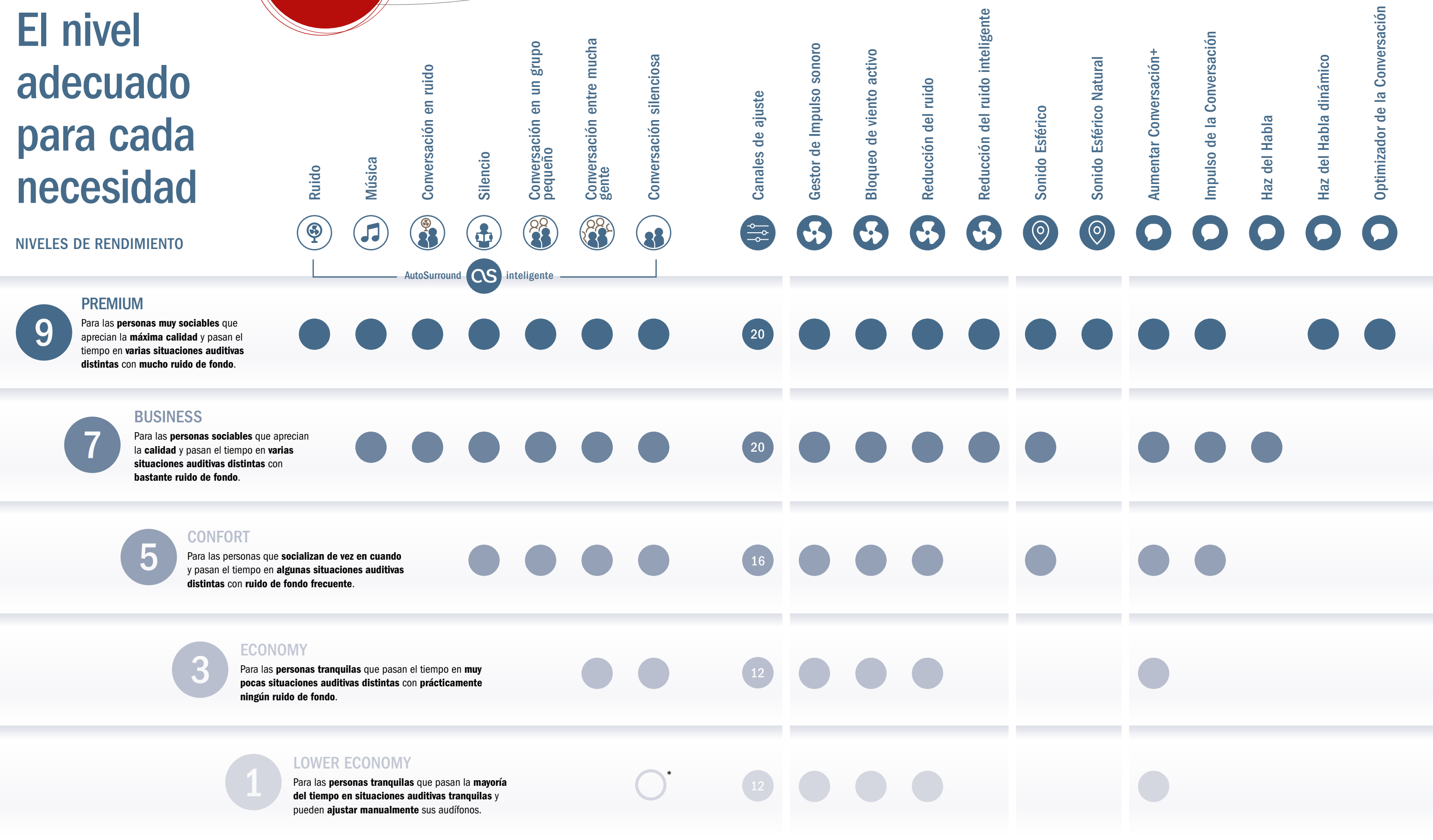


<sup>1</sup> Smartphones y teléfonos tradicionales con perfiles de Bluetooth® compatibles. La marca y logotipos Bluetooth® son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc.  
<sup>2</sup> Disponible en los audífonos recargables STRATOS.

Un rendimiento de sonido totalmente nuevo con STRATOS

# El nivel adecuado para cada necesidad

NIVELES DE RENDIMIENTO



Ayuda a tus pacientes en su decisión sobre el nivel de rendimiento con mucha más información del Analizador del Estilo de Vida de HANSATON actualizado.

\* Micrófono automático

Ajustes predeterminados de alta potencia disponibles para beat ST RT675 UP

# Las ventajas para el paciente

Echa un vistazo más detallado a las funciones HearIntelligence y sus ventajas para los pacientes.

	Descripción	Ventajas
<b>AUTOSURROUND INTELIGENTE</b>		
<b>AutoSurround inteligente</b>	El AutoSurround inteligente identifica automáticamente los tipos de ambientes auditivos en los que pasa tiempo el paciente y los clasifica según 7 tipos de entorno. Después, optimiza automáticamente las funciones y los ajustes de los audífonos de la manera adecuada.	Los pacientes se encuentran en muchas situaciones auditivas en su vida diaria y AutoSurround inteligente se ocupará de ajustar sus audífonos automáticamente para ellos. Puede que incluso se olviden de que los llevan... hasta que se los quiten y escuchen la diferencia.
<b>CONFORT EN RUIDO</b>		
<b>Gestor de Sonido Impulsivo</b>	Los ruidos de impulso se detectan muy rápidamente y se reducen de la señal sin atenuar los sonidos del habla.	Sonidos como golpes fuertes, el tintineo de las llaves o el entrecocar de los platos pueden resultar muy intensos y desagradables. El Gestor de Sonido Impulsivo los reduce rápidamente para que no sean molestos, pero no atenúa los sonidos del habla, algo muy importante.
<b>Bloqueador de Viento</b>	El viento se detecta y se atenúa en una cantidad variable según la intensidad del ruido del viento.	Si el ruido del viento se vuelve muy intenso y molesto, nuestro Gestor de Sonido Impulsivo lo detecta y lo atenúa, por ejemplo, al montar en bici o al salir a dar un paseo en un día muy ventoso.
<b>Reducción del ruido</b>	El ruido se detecta... y se reduce.	Nos rodean muchos ruidos a diario (por ejemplo, el ruido de los electrodomésticos o el tráfico). Los audífonos amplifican los sonidos, incluyendo estos ruidos, por lo que es importante contar con una buena función de reducción del ruido que aisle los sonidos ruidosos y los atenúe.
<b>Reducción del ruido inteligente</b>	Mediante el reconocimiento del habla y el ruido en 360° en ambos oídos, la reducción del ruido inteligente cancela el ruido a tu alrededor a un mayor nivel, centrándose en el habla que viene de delante.	La reducción del ruido inteligente se ha diseñado para destacar el habla desde el frente, a pesar del ruido de fondo intenso, como una aspiradora o una batidora.
<b>LOCALIZACIÓN DE LAS SEÑALES ACÚSTICAS</b>		
<b>Sonido Esférico</b>	Los audífonos captan los sonidos con micrófonos fuera del tímpano, por lo que el Sonido Esférico procesa el audio para imitar la direccionalidad natural del oído, en concreto para los sonidos de suaves a medios.	Es importante poder escuchar los sonidos desde la dirección de la que vienen en realidad, por ejemplo, para saber dónde está el teléfono al oírlo sonar o al oír un coche que se aproxima. El Sonido Esférico ayuda a mantener las señales relacionadas con la localización de los sonidos.
<b>Sonido Esférico Natural</b>	Para ambientes de ruido intensos, el Sonido Esférico Natural aplica un filtro al audio que se corresponde a la dirección del origen del habla para que coincida con el filtro natural del oído desde esa dirección.	Saber de dónde procede el habla en un ambiente ruidoso puede ayudar a identificar al orador y a seguir mejor una conversación, de forma que los pacientes puedan relajarse y disfrutar.
<b>CONCENTRACIÓN EN EL HABLA</b>		
<b>Aumentar Conversación+</b>	El habla de normal a intensa se detecta y se realiza.	El habla es uno de los sonidos más importantes que queremos escuchar. Al alzar el habla por encima del ruido, es más fácil escuchar y disfrutar las conversaciones.
<b>Impulso de la Conversación</b>	El habla tenue se detecta y se realiza.	Las conversaciones tenues se producen de muchas formas: la voz dulce de un niño, un secreto entre amigos o una charla con alguien con la voz atenuada por una mascarilla. El Impulso de la Conversación mejora estos sonidos de habla tenues, de forma que los pacientes tengan una mejor oportunidad para disfrutar del momento.
<b>Haz del Habla</b>	El habla se ubica en la parte delantera o la trasera. Si procede de delante se centra más en el frente y si proviene de atrás, el haz se abre para oír esos sonidos también.	Reunirse con la familia y los amigos puede ser fantástico, pero también muy ruidoso. El Haz del Habla puede concentrarse en la parte delantera para ayudar a los pacientes a disfrutar esos valiosos momentos juntos.
<b>Haz del Habla dinámico</b>	El habla se ubica en la parte delantera, la izquierda, la derecha o la trasera. Si procede de delante o de un lado, se concentra más en la parte delantera o la lateral. Si procede de detrás, se concentra más en la parte trasera con menos foco en la parte delantera.	Las conversaciones intensas y emocionantes pueden convertirse en los momentos más divertidos y los mejores recuerdos. Puede que haya personas hablando desde cualquier dirección, por lo que el Haz del Habla dinámico centra la transmisión de los audífonos del paciente para que oigan desde cualquier dirección.
<b>Optimizador de la Conversación</b>	En situaciones auditivas intensas, los audífonos se concentran en la señal del habla y ofrecen más diferencia dinámica entre los niveles del habla y el ruido.	Cuando los pacientes conversan en una multitud o con ruido, querrán escuchar el habla para poder participar fácilmente en la conversación. El Optimizador de la Conversación puede ayudar a extraer los sonidos del habla del ruido, incluso en ambientes muy ruidosos.