

Cuadro de prestaciones



BBUx86-DWTH, batería 13



BBUx95-DWT, batería 675

Nivel Tecnológico	17	9	6
Características audiológicas			
Rápido Curvilíneo (WDRC)	17	14	12
Direccionalidad CrossLink 2™	●		
Sonido Personal ID	●		
Direccionalidad CrossLink		●	
Direccionalidad Espacial	●	●	●
Direccionalidad de Corte Frecuencial	●	●	●
Ajustable Corte Frecuencial	●	●	
Localizador de Habla Pro Sincronizado	●	●	
Localizador de Habla Básico Sincronizado			●
Ancho Direccional Automático	●	●	
Direccionalidad Adaptable	●	○	○
Ganancia Inteligente Pro	●		
Ganancia Inteligente		●	
Clasificador Acústico Pro	●	○	
Clasificador Acústico			●
Silenciador	●	●	●
Control de Sobreimpulsos	●	●	
Reducción del ruido del viento	●	○	○
Balance Frecuencial	●	●	●
Supresor de Feedback con WhistleStop	●		
Supresor de Feedback		○	○
Modo de música AFX	●	●	●
Sincronizado Satisfy	●	●	●
Realce de bajas frecuencias	●	●	○
Estrategia de amplificación (WDRC/Semi-linear/Linear)	●	●	○
Tinnitus Breaker Pro	●	●	●
Características Funcionales			
Pulsador sincronizado	●	●	●
Control de volumen sincronizado	●	●	●
Encendido retardado	●	●	●
Teléfono automático	●	●	●
Manejo asimétrico del teléfono	●	●	●
Comunicación de oído a oído	●	●	●
Transmisión directa de audio	●	●	●
Beltone Direct TV Link 2, myPAL Pro y Micro, Phone Link 2, Mini Mando & Mando a Distancia 2	●	●	●
Beltone HearMax app	●	●	●
Beltone Remote Care™			
Reajuste Remoto	●	●	●
Actualización de Firmware Remota	●	●	●
Características de ajuste			
Beltone Solus Max™ 1.6 o superior	●	●	●
Programas totalmente flexibles	4	4	4
Seguro Anti Feedback	●	●	●
Grabación de Datos	●	●	●
Noahlink Wireless	●	●	●

● Premium ○ Avanzado ○ Básico

Fabricante
 Beltone A/S
 Lautrupbjerg 7
 DK-2750 Ballerup
 Denmark
 Tel.: + 45 45 75 11 11
 beltone.com

España
 Beltone A/S
 Parque Empresarial Prado Overa
 C/ Puerto de la Morcuera, 14-16
 28919 Leganés (Madrid)
 Telf: +34 914 282 220
 beltone.es



© 2020 GN Hearing Care Corporation. Todos los derechos reservados. Beltone es una marca registrada de GN Hearing Care Corporation. Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad, iPod touch y Apple Watch y FaceTime 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 otros países. Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google Inc. Dolby y el símbolo de la doble D son marcas comerciales registradas de Dolby Laboratories. La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc.

Made for
iPhone | iPad | iPod

Convierta la vida de sus clientes en

ULTRA BUENA

Beltone Boost Ultra™

 Beltone™

80
YEARS
1940
2020

La solución auditiva más completa del mercado



A man with a beard and short dark hair is shown in profile, wearing a blue polo shirt. He has a small, grey, behind-the-ear hearing aid device in his left ear. The background is a blurred restaurant or dining area with other people and tables.

El novedoso

Beltone Boost Ultra

Gracias a la ayuda de una solución auditiva superior, la vida cotidiana de las personas puede cambiar de buena a ultra buena. El último audífono de Beltone ofrece la solución para el cuidado de la audición más completa para aquellos con pérdida auditiva de severa a profunda. Hemos añadido prestaciones, actualizado las existentes y mejorado las funciones generales para asegurarnos de que sea uno de los audífonos más potentes del mercado. Con Beltone Boost Ultra, sus clientes escucharán todos los sonidos de su vida.



Compatibilidad total

Cuando sus clientes cambian a Beltone Boost Ultra, también sentirán la libertad de la mejor conectividad con la transmisión y el ajuste directos desde dispositivos iOS y ahora desde dispositivos seleccionados de Android™ utilizando la tecnología inalámbrica de bajo consumo Bluetooth®.

Descubra Beltone Boost Ultra en beltone.com/boost-ultra

La solución auditiva más potente es **Beltone Boost Ultra**

Después de muchos años innovando y abriendo nuevos caminos, le presentamos ahora una solución con una novedosa tecnología mejorada de procesamiento del sonido. Nuestro nuevo microprocesador es significativamente más rápido y es la base de una calidad de sonido líder en el sector, con una claridad y comprensión del habla inigualables. También incluye nuevas prestaciones, como el Control de Sobreimpulsos y múltiples avances en calidad del sonido respecto de las anteriores soluciones de potencia superior. Ahora, en cualquier situación, ya sea un concierto a todo volumen o una gran reunión familiar, sus usuarios podrán navegar fácilmente a través de complejos ambientes acústicos con sencillez y comodidad.

Cuando sus clientes cambien a Beltone Boost Ultra, sentirán la libertad de la mejor conectividad, con acceso directo a dispositivos iOS y Android, accesorios inalámbricos adicionales y la intuitiva aplicación Beltone HearMax™. El rendimiento de la batería también es fundamental: con nuestro nuevo microprocesador hemos reducido el consumo de energía hasta un 20 %, por lo que los usuarios pueden beneficiarse de una mayor duración de la batería y un mayor tiempo de uso. Además, Beltone Boost Ultra incorpora Remote Care Live. Esta función le permitirá proporcionar atención cómodamente a sus clientes. La función de vídeo mejora la comunicación y le permitirá ofrecer ayuda fácilmente, mientras sus clientes permanecen en la comodidad de su propio hogar.

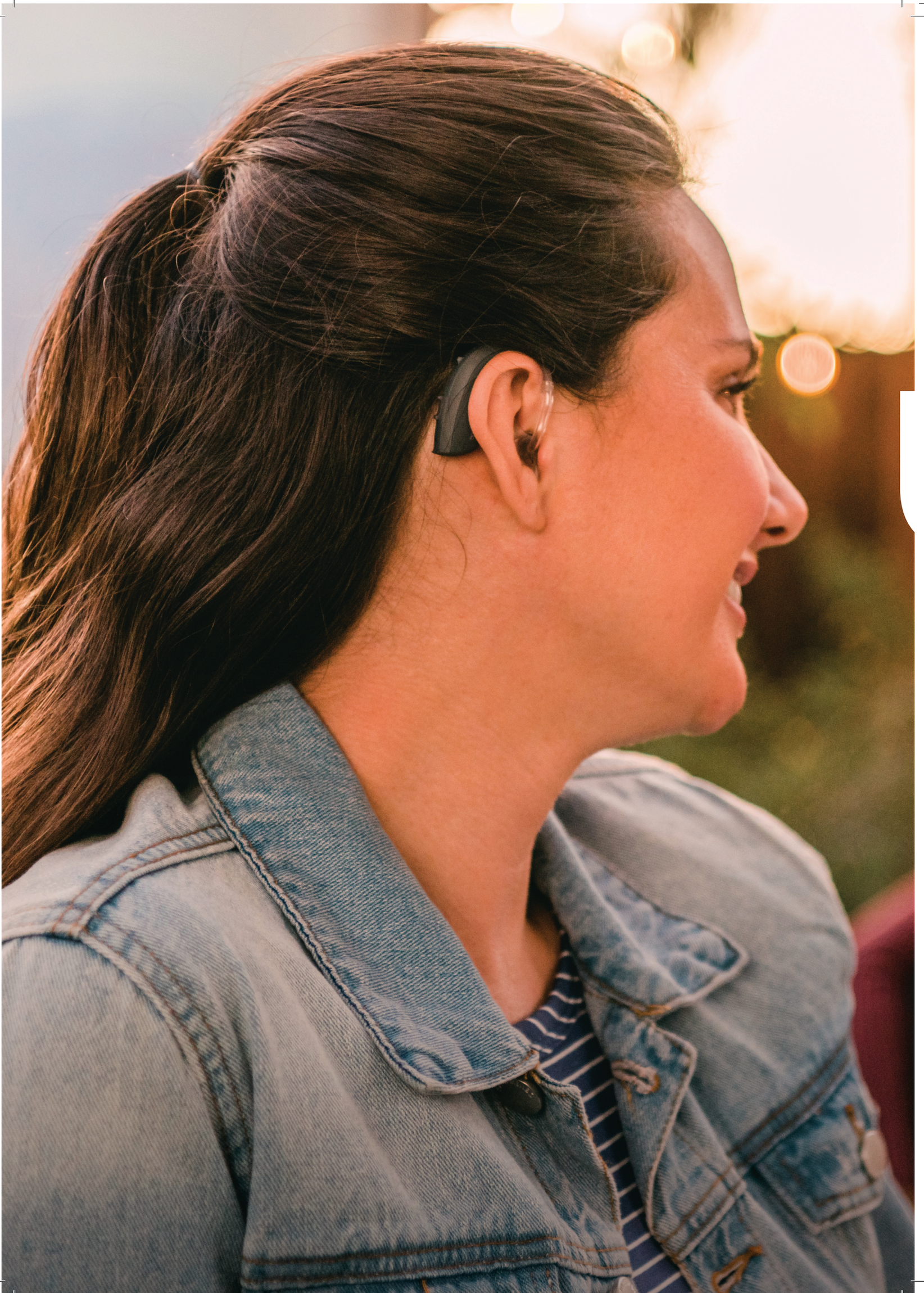


30%
más potencia
de procesado

100%
más de
velocidad *

20%
reducción del
consumo de energía*

* Fuente: The technical proof for clearer, fuller and richer sound with Beltone Amaze™ Jennifer Groth, MA





ULTRA BUENA

calidad de sonido

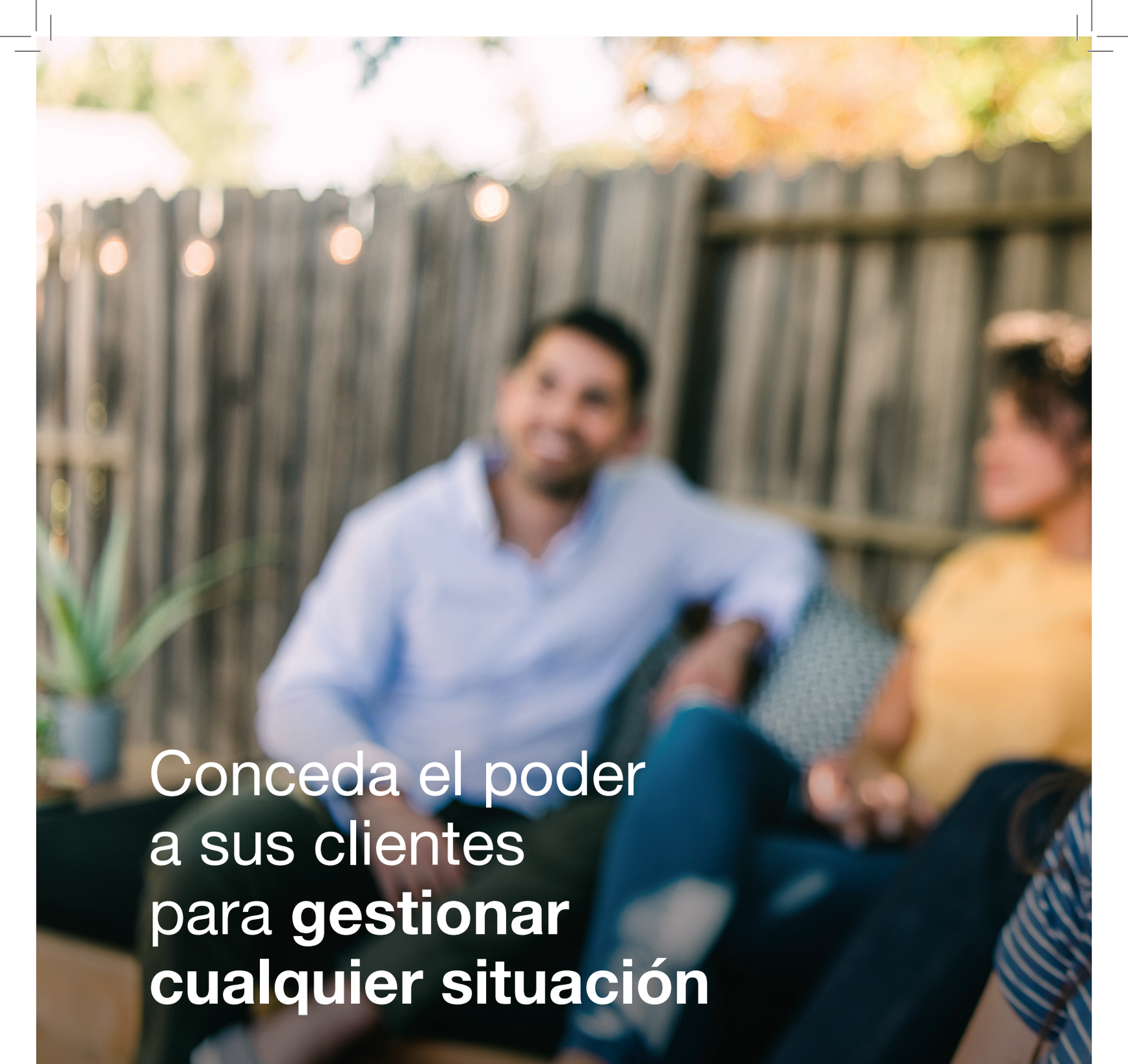
Beltone Boost Ultra proporciona una calidad de sonido más nítida y definida que las soluciones anteriores. Nuestro microprocesador de sonido ha sido actualizado con una mayor velocidad y mejor memoria para proporcionar el microprocesamiento más rápido disponible hasta la fecha. Gracias al nuevo microprocesador y a su mayor potencia, todas las funciones se combinan a la perfección para ofrecer a sus clientes más claridad y una mejor comprensión del habla. Ahora podrán captar sonidos delicados, sentirse cómodos cuando se produzcan ruidos fuertes y disfrutar de cada momento.

Mayor percepción de la situación

Nuestra avanzada función Direccionalidad CrossLink 2 con Sonido Personal ID hace audibles los sonidos del entorno y ayuda a mantener importantes señales de localización, de modo que los usuarios se sentirán siempre involucrados y más cómodos dondequiera que estén. Las conversaciones y el ruido ambiental ahora suenan naturales y claros. Además, siempre podrán seleccionar los sonidos en los que centrarse sin perder los sonidos ambientales.







Conceda el poder a sus clientes para gestionar cualquier situación

Mayor rango dinámico de entrada

Para poder gestionar aún más sonidos a la vez, hemos mejorado el Rango dinámico de entrada. Ahora, con un rango de hasta 113 dB*, los usuarios podrán disfrutar incluso en ambientes muy ruidosos, como un concierto o una noche en la ciudad, con sonidos nítidos y una distorsión mínima.

*Solo se aplica a BBU1786 y BBU986.

Control de Sobreimpulsos

Cuando inevitablemente se producen ruidos fuertes repentinos, como un portazo, la incorporación del Control de Sobreimpulsos permite a sus usuarios percibirlos a un nivel más agradable sin suprimir esos sonidos por completo. Esta novedosa tecnología permite captar ahora estos sonidos muy rápidos y fuertes y utiliza un sistema de compresión que evita que apliquen una ganancia excesiva. Podrá ajustar fácilmente la función a sensibilidad apagada, leve, moderada o fuerte según las preferencias del usuario.



Cero Retroalimentación

El Supresor de feedback identifica la retroalimentación y lo elimina de la señal antes de que se amplifique, asegurando que solo el sonido nítido y sin distorsiones llegue a los oídos de sus usuarios. El Supresor de feedback, con una ganancia estable añadida media de 18 dB, aumenta la estabilidad de cualquier adaptación.

Sonido máximo

Balance Frecuencial comprime los sonidos de alta frecuencia difíciles de escuchar hasta un área más pequeña del espectro de sonido. Esto permite a los usuarios disfrutar de un sonido con más matices, como los sutiles sonidos de la naturaleza o la música de fondo.



Conectividad
**ULTRA
BUENA**

A close-up photograph of a person's ear wearing a behind-the-ear hearing aid. The hearing aid is grey and red, with a red foam earplug. The person has dark hair and a beard. The background is blurred.

Quando sus clientes cambien a Beltone Boost Ultra, sentirán la libertad de la mejor conectividad con acceso directo a dispositivos iOS y Android seleccionados, así como a distintos accesorios inalámbricos de Beltone. Esto significa una transmisión directa más duradera y sencilla de sus canciones, audiolibros y programas de televisión favoritos. Además, la transmisión de mezcla de audio mejorada elimina cualquier retardo en la conexión, de modo que los usuarios ya no se perderán la primera palabra de una conversación telefónica.

Transmisión directa desde dispositivos iOS y Android

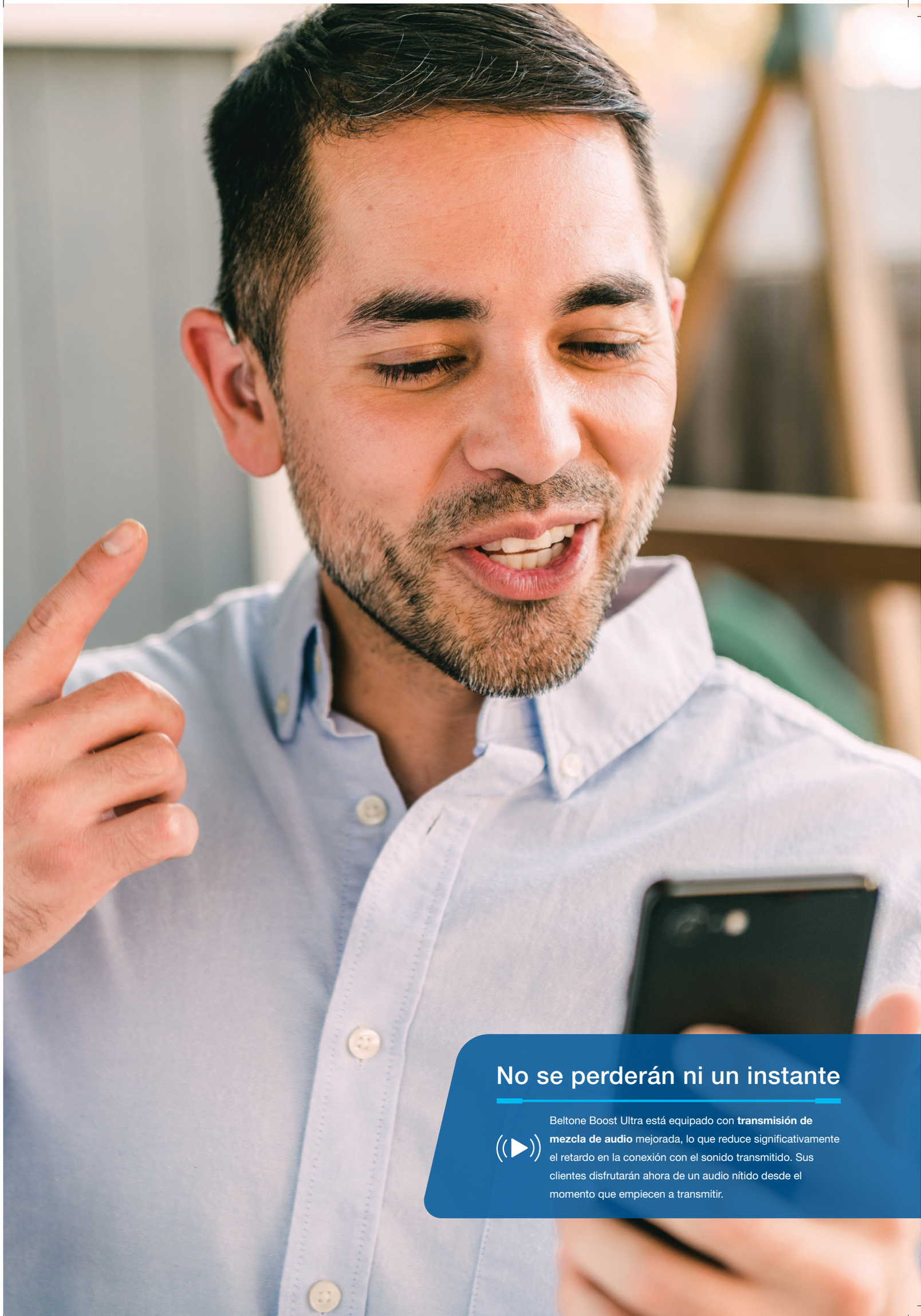
Beltone Boost Ultra es el primer audífono súper potente que ofrece compatibilidad Bluetooth de bajo consumo para transmitir directamente a dispositivos Android seleccionados. Los usuarios se sentirán reforzados y libres con servicios de transmisión directa para todas las llamadas telefónicas, GPS, radio por Internet, música, podcasts y audiolibros. Con otras soluciones, la transmisión directa no es una posibilidad, ya que requiere dispositivos o adaptadores intermedios. Nuestra tecnología actualizada también incluye la transmisión de mezcla de audio que elimina los retardos en la conexión. Eliminamos así la preocupación por perderse las primeras palabras de una llamada importante o por no escuchar una indicación clave del GPS.

Además, la aplicación Beltone HearMax es compatible con cualquier dispositivo iOS o Android. Esto permitirá a sus clientes controlar el sonido de forma sencilla y discreta. Siempre tendrán el control, dondequiera que estén.

Made for
iPhone | iPad | iPod

Works with
android





No se perderán ni un instante



Beltone Boost Ultra está equipado con **transmisión de mezcla de audio** mejorada, lo que reduce significativamente el retardo en la conexión con el sonido transmitido. Sus clientes disfrutarán ahora de un audio nítido desde el momento que empiecen a transmitir.



Beltone myPAL Pro y myPAL Micro:

Los micrófonos myPal Pro y myPAL Micro deben colocárselos amigos, compañeros, profesores o a quien desee escuchar. El dispositivo se conectará directamente a los audífonos Beltone Boost Ultra para obtener el mejor sonido y comprensión del habla. En cualquier situación, ya sea al fondo de una sala de conferencias o en un restaurante bullicioso, sus clientes podrán escuchar con precisión y claridad como si estuviesen en una habitación silenciosa. El alcance del dispositivo es de hasta 25 metros y mantiene a los usuarios en contacto incluso a distancia. Y gracias a la batería de hasta 10 horas de duración, sus clientes podrán sentirse seguros en cualquier evento.

Más formas de conectar

Las múltiples prestaciones de conectividad de Beltone Boost Ultra mantienen a sus clientes conectados a todas sus tecnologías de entretenimiento y comunicación favoritas. Gracias a los accesorios inalámbricos Direct Line de Beltone, los usuarios podrán transmitir fácilmente el sonido de múltiples maneras directamente a sus audífonos Beltone Boost Ultra. Podrán elegir entre una gama de accesorios inalámbricos que ofrecen formas adicionales de disfrutar de una experiencia auditiva ultra buena.

Beltone TV Link 2

Para una experiencia de entretenimiento perfecta, Beltone TV Link 2 transmite el sonido directamente desde cualquier televisor a los audífonos Beltone Boost Ultra. Los usuarios podrán obtener su sonido directamente de la fuente disfrutando de una experiencia auditiva nítida, incluso desde lejos. Beltone TV Link 2 mantiene una conexión estable hasta siete metros y se reconecta automáticamente si se sale de su alcance en cinco minutos. También se pueden emparejar al mismo tiempo otros dos dispositivos de transmisión.

Beltone Mini Mando

Con este dispositivo inalámbrico, los usuarios podrán ajustar el volumen binauralmente y cambiar los programas de los audífonos. Ofrece la máxima comodidad para poder controlar los audífonos sin tener que tocarlos. Resulta especialmente útil para aquellos que tengan menor destreza o vista.

Beltone Mando a Distancia 2

Se trata del modelo más avanzado, que permite a los usuarios ajustar el volumen mono y binauralmente, silenciar los audífonos, cambiar de programa o cambiar entre televisión, radio, ordenador, etc.

Beltone PhoneLink 2

Este accesorio de teléfono tiene una configuración sencilla y muy intuitiva, por la que es fácil navegar, sin embargo es uno de los dispositivos más potentes. Para las personas con una pérdida auditiva de severa a profunda, el mero hecho de hablar por teléfono no es una opción. Por eso hemos creado Beltone PhoneLink 2. Permite a los clientes volver a hacer llamadas telefónicas de nuevo. Ahora podrán transmitir sus conversaciones manos libres, directamente a los audífonos Beltone Boost Ultra a través de los servicios de Bluetooth. Y nuestra tecnología asegura que las señales sean fiables, las conversaciones telefónicas claras, y las características personalizables para adaptarse a cualquier entorno, en cualquier momento y lugar.

Tecnología de bobina inductiva

Con la tecnología de bobina inductiva, los usuarios podrán conectarse a múltiples sistemas de bucle de inducción en lugares como museos, teatros, cines y auditorios para disfrutar de una experiencia sonora más nítida.



Phone Link 2

Mando a Distancia 2

TV Link 2

Mini Mando

myPAL Pro

myPAL Micro



Personalización ULTRA BUENA

Gracias a Beltone Boost Ultra, sus clientes podrán disfrutar de la mejor audición en cualquier momento y lugar, y tener la tranquilidad de que su audioprotesista siempre estará ahí para ayudarles. Podrá ajustar y mejorar cómodamente los audífonos de los usuarios a través de ajustes remotos. Esto es posible mediante de la nueva función de transmisión en directo, Beltone Remote Care Live, o de las solicitudes de los usuarios recibidas a través de la solución Beltone Remote Care. Ahora tendrán aún más opciones para hacer ajustes desde la comodidad de su propio hogar.



Atención y ayuda personalizada desde cualquier lugar



Beltone Remote Care

Gracias a nuestra tecnología, ayudar a sus clientes resulta aún más cómodo. Los usuarios podrán realizar solicitudes, que usted recibirá directamente en el software de adaptación, y recibir los ajustes sin tener que volver a la clínica. Cuando haya completado los ajustes, recibirán una notificación en su aplicación en la que se les indicará que descarguen e instalen los cambios.

No solo es más fácil para usted, sino que también está científicamente probado que es la forma preferida de recibir atención auditiva. Los estudios revelan que las personas que utilizan aplicaciones de ajuste remoto las encuentran más cómodas y tan satisfactorias como el contacto en persona. Los audioprotesistas también encuentran este servicio fácil y eficiente desde su perspectiva.

Hemos encuestado a los audioprotesistas y a los usuarios que han probado Beltone Remote Care para conocer sus opiniones sobre este nuevo enfoque de atención al paciente.



La innovadora Beltone Remote Care Live

Beltone Remote Care Live es nuestra última tecnología y brinda una atención auditiva sencilla y en tiempo real. Usted y su cliente podrán comunicarse fácilmente mediante vídeo para resolver rápidamente cualquier problema que pueda tener y optimizar el ajuste de los audífonos. Tras programar una cita Beltone Remote Care Live, la conexión cara a cara se realiza fácilmente a través de la aplicación Beltone HearMax desde la comodidad del hogar del cliente.

¿Qué piensan los audioprotesistas sobre Beltone Remote Care?

Un 94%

creo que Beltone Remote Care les permite ofrecer a los usuarios una mejor experiencia auditiva.*

Un 100%

asegura que recomendaría el uso de Beltone Remote Care a otros.*

*Fuente: Encuesta interna de la aplicación con los usuarios de Beltone Remote Care (2018).

¿Qué dicen los usuarios de Beltone Remote Care?

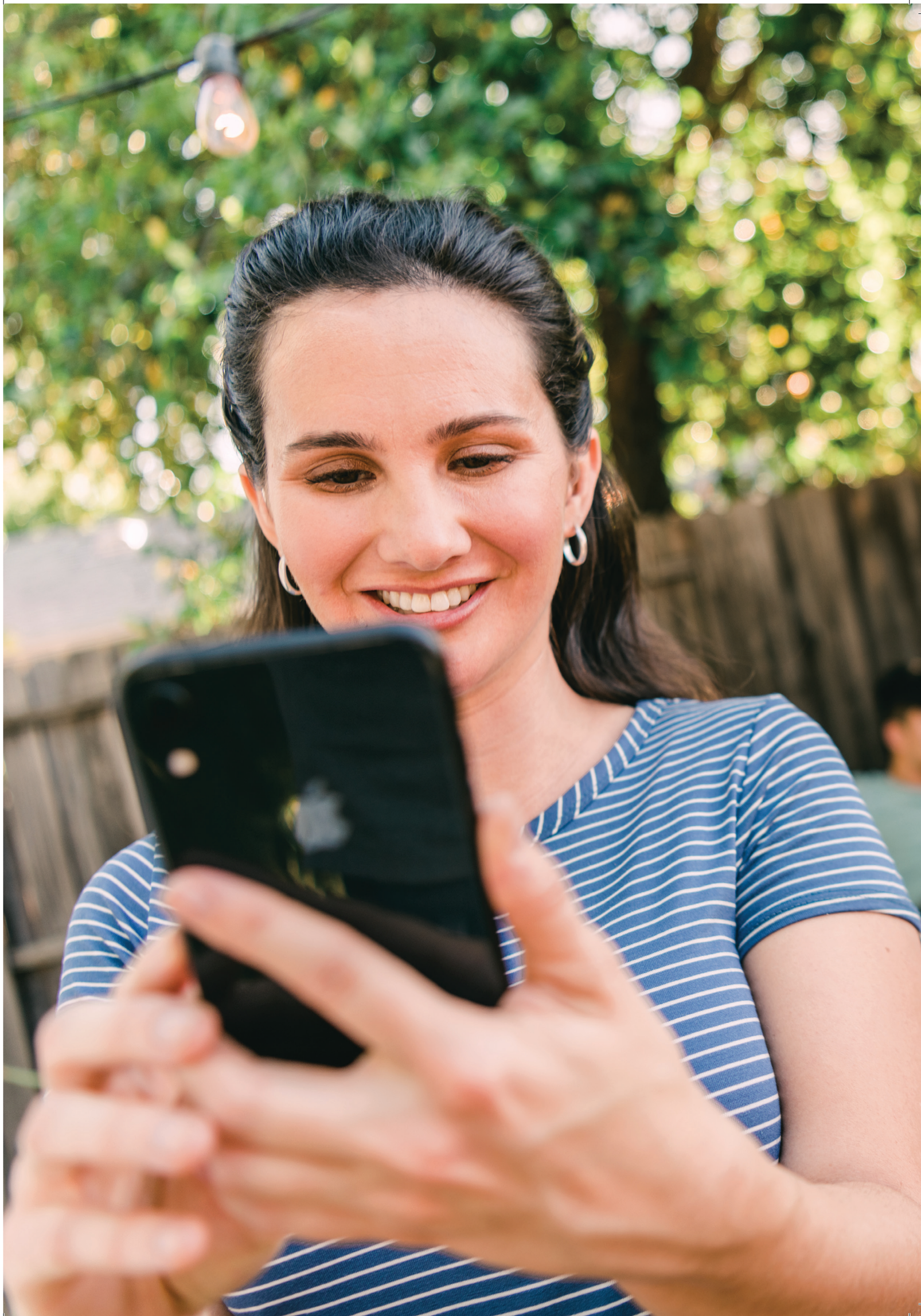
Un 83%

coinciden en que fue fácil pedir ayuda a su audioprotesista a través de la aplicación.*

Un 89%

afirman que es probable que lo recomienden.*

Entrevistas externas con 31 audioprotesistas que han utilizado Beltone Remote Care 10 o más veces (2018).







La aplicación Beltone HearMax

La aplicación Beltone HearMax es una aplicación intuitiva para sus clientes. Podrán controlar fácilmente el volumen, ajustar los programas, la reducción de ruido, el enfoque en el habla y mucho más, directamente desde su iPhone, iPad, iPod touch, Apple Watch o dispositivo Android. Esta aplicación también incluye los sonidos terapéuticos personalizables para el control del tinnitus. Los usuarios solo tendrán que descargarse la aplicación de forma gratuita desde App Store o Google Play y disfrutar del control de cualquier ajuste de sonido a su conveniencia.

Un **91%**
de satisfacción general
del usuario
con la aplicación*



*Fuente: Encuesta de excelencia de los pacientes de Beltone 2015