

BUENA AUDICIÓN EN CUALQUIER SITUACIÓN

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



REXTON



CONFÍA EN REXTON

La vida se complica cuando se empieza a perder audición. En Rexton, no vamos a permitir que la pérdida auditiva dificulte el día a día de las personas. Por eso trabajamos sin descanso para ofrecer una tecnología auditiva probada, de la manera más fiable posible.

Los audífonos Rexton siempre cumplen su función. Funcionan bien en casa, en el trabajo o haciendo ejercicio, y los usuarios se los pueden poner haga el tiempo que haga. Son muy resistentes porque están hechos con los mejores materiales y los sometemos a rigurosas pruebas para garantizar que pueden soportar todo lo que te depare la vida.

¿Sitios ruidosos? ¿Se te han caído sin querer? ¿Te ha pillado la lluvia? ¿Trabajas en un entorno ruidoso? No te preocupes. Pueden con esto y mucho más. En resumen, con ellos, los usuarios están preparados para cualquier situación. Son

RELY ON
LIFEPROOF
REXTON

UNA SÓLIDA CARTERA DE PRODUCTOS PARA UNA BUENA AUDICIÓN



Tecnología Reach

REACH R-Li, R-Li T 8

Todas las voces cuentan

REACH iX-CIC Li 10

El primer audífono invisible con capacidad de recarga



Tecnología BiCore

BICORE B-LI M Rugged 14

Durabilidad y una experiencia de escucha impecable

BICORE R312 16

Audífonos RIC con tecnología BiCore

BICORE SR 18

Nuestro Slim RIC más pequeño y ligero hasta la fecha, ahora con tecnología BiCore

BICORE Custom-Li 20

Nuestro primer audífono personalizado recargable, con conectividad y tecnología BiCore





Tecnología MotionCore

M-CORE B-Li M, P, HP 24

La potencia de un BTE recargable, con tecnología MotionCore



M-CORE iX-CIC 28

Nuestro CIC de adaptación instantánea más pequeño, con tecnología MotionCore



Tecnología MyCore

STERLING 31

Diseño probado. Tecnología de confianza



Accesorios y aplicaciones 37



TECNOLOGÍA REACH



Todas las voces cuentan, y REXTON Reach se asegura de que todas ellas sean escuchadas. Es el audífono recargable con función Multi-Voice Focus, que permite a los usuarios seguir varias voces a la vez, incluso si hay sonido de fondo. Y cuando el usuario quiere comunicarse con alguien mucho más lejos, no hay ningún problema. Reach se conecta perfectamente con smartphones.

MULTI-VOICE FOCUS

Multi-Voice Focus escanea el entorno circundante mil veces por segundo, con cuatro puntos de enfoque independientes. Esto le permite adaptarse continuamente a los cambios en la dinámica de la conversación, por lo que la experiencia resulta fluida y cómoda. Realza la importancia de las personas del grupo que están hablando y, al mismo tiempo, sigue controlando a quienes están en silencio; todo esto, sin tener que cambiar de modo y sin retardos.

VOICE STABILIZER - ESTABILIZADOR DE VOZ

La función Voice Stabilizer controla la compresión para garantizar la amplificación lineal más acertada de todas las voces dentro del punto de enfoque cuando el sonido pasa a ser demasiado fuerte. Mantiene la relación de señal y ruido positiva para ayudar a los usuarios a centrarse en la señal con más contraste. Ventaja: Las voces se mantienen intactas mientras se gestiona el sonido del entorno.

CONECTIVIDAD - LE AUDIO

Reach cuenta con los protocolos MFi y ASHA, por lo que se conecta a la perfección con smartphones. Además, está listo para el futuro y solo necesitará una sencilla actualización de firmware para conectarse por Bluetooth® LE Audio.

Reach también ofrece el último protocolo: Bluetooth LE Audio, el futuro de la conectividad para todas las tecnologías actuales. *BT LE Audio Ready, mediante actualización de firmware disponible en 2024.

LIFEPROOF

Los audífonos REXTON están hechos con elementos resistentes y los sometemos a pruebas muy rigurosas para garantizar que pueden soportar todo lo que la vida les depare. Puedes confiar en su capacidad para hacer frente a las dificultades del día a día y a entornos adversos.



SOUNDPRO 3.0

SoundPro 3.0 aprovecha automáticamente todas las características de procesamiento sonoro, por ejemplo, las entradas del nuevo Multi-Voice Focus*, partiendo del análisis de la situación acústica. Al cambiar el planteamiento a un Enfoque natural o Enfoque en el habla, se modifica el equilibrio de características recomendado. Se recomienda el Enfoque equilibrado para mejorar el rendimiento automático.

* Solo para dispositivos con dos micrófonos y adaptaciones binaurales



MFI + ASHA + BLUETOOTH LE AUDIO

Los audífonos Reach pueden transmitir llamadas y audio desde teléfonos iPhone y Android.



TELECARE

Sesiones de adaptación remota con Connexx: mayor comodidad y satisfacción para el usuario.



MODO AURICULARES

Los micrófonos Reach de Rexton cumplen su función, para que los usuarios de iOS y BT LE Audio puedan hacer llamadas manos libres.



MY VOICE 2.0*

Procesamiento paralelo de la propia voz y del sonido general, para mejorar la impresión sonora y la satisfacción del usuario.



AUTOECHO REDUCER

Análisis automático del entorno para reducir los efectos de la molesta reverberación en la señal sonora percibida.



ATEX

Rexton Reach cuenta con la certificación ATEX, que constata su ensayo y aprobación como dispositivos intrínsecamente seguros para su uso en entornos potencialmente explosivos***

* Los teléfonos con Bluetooth 5.0+ y Android 10 (o versiones superiores) pueden ofrecer transmisión inalámbrica a través de ASHA, aunque ASHA tiene que estar habilitado por el fabricante del teléfono y el operador de servicios.

**Comprobar compatibilidad con el nivel de rendimiento

***Se pueden usar de forma segura en lugares donde haya partículas inflamables en el aire, como instalaciones de producción de sustancias químicas y pintura, gasolineras y fábricas. El grupo/clase ATEX va impreso en la ficha ATEX, que debe estar disponible cuando se usen los audífonos en atmósferas explosivas. Pide a tu especialista en audición tu ficha ATEX.



REACH R-LI, R-LI T

REXTON Reach es el audífono recargable que permite a los usuarios seguir varias voces al mismo tiempo mientras disfrutan de una conexión fluida a dispositivos inteligentes.

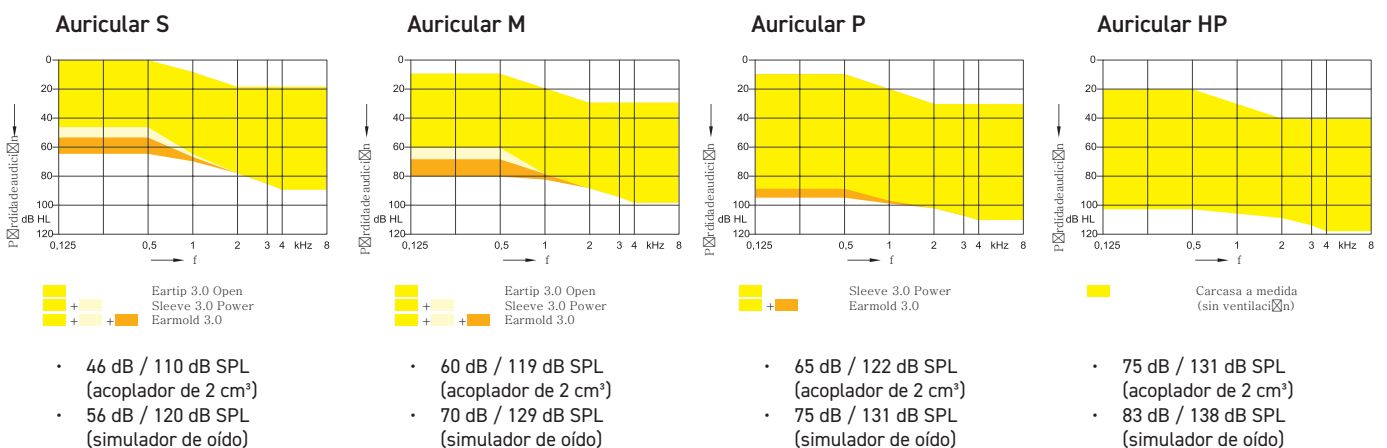


- > Presenta Multi-Voice Focus, para oír mejor al mantener conversaciones en grupo
- > Batería recargable de iones de litio con una duración de uso de 28h (o 24, con cinco horas de transmisión), hasta 39 horas (o 34, con cinco horas de transmisión)
- > Carga portátil
- > Programable con Noahlink Wireless
- > ATEX
- > Lifeproof
- > Resistente al agua, IP68

Colores



Todo el rango de adaptación se basa en un acoplador de 2 cm³:



Características / Nivel de rendimiento	80	60	40	30	20
Canales / Controles / Programas	48/20/6	36/18/6	32/16/6	24/12/4	16/8/4
Batería	iones de litio	iones de litio	iones de litio	iones de litio	iones de litio
Telebobina	R-Li T	R-Li T	R-Li T	R-Li T	R-Li T
Bluetooth	•	•	•	•	•
Función de <i>tinnitus</i> (Terapia de sonido y Notch)	•	•	•	•	-
Sincronización inalámbrica	•	•	•	•	•
IP68	•	•	•	•	•
ATEX	•	•	•	•	•
EarWear	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

Elementos tecnológicos destacados					
Soundpro 3.0	HighRes	HighRes	HighRes	HighRes	HighRes
Multi-Voice Focus	•••••	•••	•	-	-
Fuentes de enfoque	4	2	1	1	1
Estabilizador de voz	•	•	•	•	•
Tecnología de protección del habla (SPT)	•	•	•	•	•
MyVoice 2.0	•	•	•	-	-
Sensor de movimiento para análisis de situación	•	•	•	-	-

Direccionalidad					
Adaptativa automática	•	•	•	•	•
Localizador de sonido iOmni	•	•	•	•	•
iFocus 360 (Adelante/Atrás)	Automática y manual	Automática y manual	-	-	-
iFocus 360 (Izquierda/Derecha)	Automática y manual	Manual	-	-	-
iLock estéreo automático (estrecha)	•••	••	•	-	-

Reducción de ruido					
Gestión del ruido	•	•	•	•	•
Sound Smoothing	•	•	•	•	•
Reducción de ruido de viento	•	•	•	•	•
AutoEcho Reducer	•	-	-	-	-
Reductor de reverberación (manual)	•	•	-	-	-

Control y calidad del sonido					
Ampliación de ancho de banda	•	-	-	-	-
Compresión de ancho de banda	•	•	•	•	•
Inhibidor de retroalimentación	•	•	•	•	•
Potenciador de música (preajustes)	3	3	1	1	-
Ecualizador automático inteligente	•••	•••	••	•	•
Aclimatización automática inteligente	•••	•••	••	••	••
Clasificador automático	•••	•••	••	••	••
Registro de datos	•	•	•	•	•

Transmisión de audio					
BT LE Audio Ready	•	•	•	•	•
Made for iPhone	•	•	•	•	•
Android 10 o superior (ASHA)	•	•	•	•	•

Modo auriculares					
iOS	•	•	•	•	•
Android	•	•	•	•	•

Aplicación					
Rexton App	•	•	•	•	•
Configurador espacial	•	•	-	-	-
Rexton Assist	•	•	•	•	•

TeleCare					
Ajuste remoto completo en directo	•	•	•	•	•
Ajuste remoto básico	•	•	•	•	•

Accesorios	
Smart Key	o
Smart Transmitter 2.4	o
Smart Mic	o

Cargadores	
Estuche de carga R	•
Cargador de viaje RIC / Slim RIC	•
Estuche de carga+ (con función de limpieza y secado)	•
Cargador universal	•

Adaptación	
Noahlink Wireless	obligatorio
ConnexxAir	-

CROS	
Reach CROS R-Li	•
Reach CROS R312	•

• disponible - no disponible o opcional

REACH iX-CIC Li

EL PRIMER AUDÍFONO INVISIBLE CON CAPACIDAD DE RECARGA

El primer audífono invisible con capacidad de recarga, ¡Y la misma fiabilidad!
Una solución casi invisible y recargable.

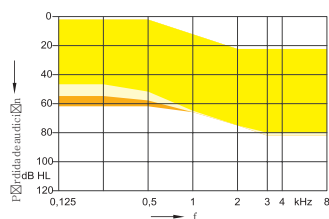


- > Diseño prácticamente invisible para la máxima discreción
- > Batería recargable con autonomía de hasta 28h
- > Compatible con la Rexton App
- > Cargador portátil integrado
- > Programable con ConnexxAir
- > ATEX
- > Resistente al agua, IP68
- > Lifeproof
- > Compatible con Earmold 3.0

Colores de las placas



Todo el rango de adaptación se basa en un acoplador de 2 cm³:



- Eartip 3.0 Open
- + Sleeve 3.0 Power
- + + Earmold 3.0

- 50 dB / 114 dB SPL (acoplador de 2 cm³)
- 61 dB / 126 dB SPL (simulador de oído)



Características / Nivel de rendimiento	80	60	40	30	20
Canales / Controles / Programas	48/20/6	36/18/6	32/16/6	24/12/4	16/8/4
Batería	iones de litio	iones de litio	iones de litio	iones de litio	iones de litio
Telebobina	-	-	-	-	-
Bluetooth	-	-	-	-	-
Función de <i>tinnitus</i> (Terapia de sonido y Notch)	•	•	•	•	-
Sincronización inalámbrica	•	•	•	•	•
IP68	•	•	•	•	•
ATEX	•	•	•	•	•
EarWear	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Elementos tecnológicos destacados					
Soundpro 3.0	HighRes	HighRes	HighRes	HighRes	HighRes
Multi-Voice Focus	-	-	-	-	-
Fuentes de enfoque	-	-	-	-	-
Estabilizador de voz	•	•	•	•	•
Tecnología de protección del habla (SPT)	-	-	-	-	-
MyVoice 2.0	-	-	-	-	-
Sensor de movimiento para análisis de situación	-	-	-	-	-
Direccionalidad					
Direccionalidad OneMic	•	•	•	•	•
Adaptativa automática	•	•	•	•	•
Localizador de sonido iOmni	-	-	-	-	-
iFocus 360 (Adelante/Atrás)	-	-	-	-	-
iFocus 360 (Izquierda/Derecha)	-	-	-	-	-
iLock estéreo automático (estrecha)	-	-	-	-	-
Reducción de ruido					
Gestión del ruido	•	•	•	•	•
Sound Smoothing	•	•	•	•	•
Reducción de ruido de viento	•	•	•	•	•
AutoEcho Reducer	•	-	-	-	-
Reductor de reverberación (manual)	•	•	-	-	-
Control y calidad del sonido					
Ampliación de ancho de banda	•	-	-	-	-
Compresión de ancho de banda	•	•	•	•	•
Inhibidor de retroalimentación	•	•	•	•	•
Potenciador de música (preajustes)	3	3	1	1	-
Ecuador automático inteligente	•••	•••	••	•	•
Aclimatación automática inteligente	•••	•••	••	••	••
Clasificador automático	•••	•••	••	••	••
Registro de datos	•	•	•	•	•
Transmisión de audio					
BT LE Audio Ready	-	-	-	-	-
Made for iPhone	-	-	-	-	-
Android 10 o superior (ASHA)	-	-	-	-	-
Modo auriculares					
iOS	-	-	-	-	-
Android	-	-	-	-	-
Aplicación					
Rexton App	•	•	•	•	•
Configurador espacial	•	•	-	-	-
Rexton Assist	•	•	•	•	-
TeleCare					
Ajuste remoto completo en directo	-	-	-	-	-
Ajuste remoto básico	•	•	•	•	•
Accesorios		Cargadores			
Smart Key	o	Cargador de viaje IF CIC obligatorio			
Smart Transmitter 2.4	-				
Smart Mic	-				
Adaptación		CROS			
Noahlink Wireless	-	Reach CROS iX-CIC Li •			
ConnexxAir	obligatorio	Reach CROS R312 -			

• disponible - no disponible o opcional

TECNOLOGÍA BICORE



No perderse ni una palabra de lo que dice un compañero o reconocer el sonido de una máquina, de la gente o del entorno en cualquier situación es el eje central de la tecnología BiCore de Rexton.

Gracias a la innovadora tecnología BiCore, Rexton es sinónimo de una audición fiable y estable, incluso en situaciones difíciles. Lo más importante es que siempre cumple su función.

Puedes confiar en todos y cada uno de los audífonos de la gama por tres razones muy claras:

SONIDO CLARO

BiCore emplea un innovador procesamiento del sonido que reconstruye fielmente el paisaje sonoro ambiental para el usuario del audífono.

La sólida etapa de entrada y el nuevo convertor de analógico a digital procesan de la manera más fiable sonidos de todos los niveles sin distorsión, para garantizar que cada elemento se emita tan limpio y nítido como se captó.

TECNOLOGÍA DE CONFIANZA

La tecnología patentada de protección del habla (o SPT, por sus siglas en inglés) minimiza el ruido no deseado y conserva el sonido del habla.

La tecnología SPT aprovecha la separación espacial entre los sonidos del habla y los ruidos que compiten con esta. Este análisis direccional permite procesar de manera independiente el habla y el sonido antes de combinarlos.

Un enlace binaural inalámbrico ultrarrápido garantiza que los audífonos izquierdo y derecho estén siempre sincronizados y reaccionen de manera inmediata y precisa a los cambios del entorno sonoro.

LIFEPROOF

Todos los audífonos BiCore son Lifeproof, de construcción sólida y diseño probado.

Los audífonos BiCore de Rexton pasan unas pruebas muy rigurosas para garantizar que pueden resistir todo lo que la vida les depare. Son lo suficientemente resistentes como para hacer frente a los retos del día a día y a entornos adversos.

Todos los productos Rexton tienen la certificación IP68.



MADE FOR IPHONE / ANDROID (ASHA)

Los audífonos BiCore pueden transmitir llamadas y audio desde teléfonos iPhone y Android.*



TRANSMISIÓN

Puedes usar el Smart Transmitter 2.4 o el Smart Mic para hacer transmisiones directas desde tu televisor y otros dispositivos de audio.



TELECARE

Sesiones de adaptación remota con Connexx, mayor comodidad y satisfacción para el usuario.



MODO AURICULARES, CONTROL TÁCTIL**

Los micrófonos BiCore de Rexton cumplen su función, para que los usuarios de iOS puedan hacer llamadas manos libres.



MY VOICE 2.0**

Procesamiento paralelo de la propia voz y del sonido general, para lograr mayor impresión sonora y satisfacción del usuario.



AUTOECHO REDUCER**

Análisis automático del entorno para reducir los efectos de la molesta reverberación en la señal sonora percibida.



ATEX

Los audífonos BiCore de Rexton cuentan con la certificación ATEX, que constata su ensayo y aprobación como dispositivos intrínsecamente seguros para su uso en entornos potencialmente explosivos. Se pueden usar de forma segura en lugares donde haya partículas inflamables en el aire, como instalaciones de producción de sustancias químicas y pintura, gasolineras y fábricas. El grupo/clase ATEX va impreso en la ficha ATEX, que debe estar disponible cuando se usen los audífonos en atmósferas explosivas. Pide a tu especialista en audición tu ficha ATEX.***

* Los teléfonos con Bluetooth 5.0+ y Android 10 (o versiones superiores) pueden ofrecer transmisión inalámbrica a través de ASHA, aunque ASHA tiene que estar habilitado por el fabricante del teléfono y el operador de servicios.

**Comprobar compatibilidad con el nivel de rendimiento

***Se pueden usar de forma segura en lugares donde haya partículas inflamables en el aire, como instalaciones de producción de sustancias químicas y pintura, gasolineras y fábricas. El grupo/clase ATEX va impreso en la ficha ATEX, que debe estar disponible cuando se usen los audífonos en atmósferas explosivas. Pide a tu especialista en audición tu ficha ATEX.

BICORE B-LI M RUGGED

BICORE B-LI M RUGGED ES NUESTRO AUDÍFONO MÁS RESISTENTE HASTA EL MOMENTO. AGUANTA TODOS LOS GOLPES Y DERRAMES QUE PUEDAN DARSE EN EL DÍA A DÍA.

Basado en la tecnología BiCore, para una experiencia de escucha impecable.



Incluye la tecnología auditiva probada BiCore, que presenta una serie de características especiales:

- > Adaptación ultrarrápida a entornos que van cambiando
- > Tecnología patentada de protección del habla (SPT)
- > Procesamiento avanzado de señal binaural para reducir el ruido de manera eficiente
- > Transmisión directa de audio desde un smartphone Android o iOS
- > Transmisión directa desde tu televisor y otros dispositivos de audio con el Smart Transmitter 2.4 o el Smart Mic

Diseño resistente único que presenta:

- > Resistencia al agua
- > Resistencia a la transpiración
- > Resistencia a las caídas
- > Resistencia al rayado
- > Certificación IP68
- > Certificación ATEX

Colores

Champagne | Granito



Granito | Negro



Gris | Granito



Oro rosa | Gris



Marrón arena | Granito



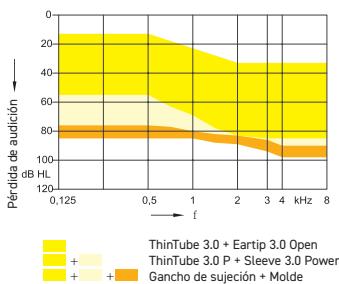
Plateado | Gris



Beige | Beige



Negro | Negro



Acoplador de 2 cm³*

FOG (máximo) 60 dB

OSPL 90 (máximo) 133 dB SPL

* Todo el rango de adaptación se basa en un acoplador de 2 cm³

DISEÑO RESISTENTE CON UN TAMAÑO SUPERCOMPACTO

Para optimizar la resistencia, se han realizado una serie de mejoras en la estructura de los audífonos. Por ejemplo, hermeticidad de los auriculares, sellado de los contactos de carga, refuerzo de la suspensión de los auriculares, aumento del grosor de la carcasa y sellado de las líneas de separación. Rugged también es mucho más pequeño que los audífonos retroauriculares al uso. Sus medidas son más parecidas a las de un RIC.



Características / Nivel de rendimiento	80	60	40
Canales / Controles / Programas	48/20/6	32/16/6	24/12/6
Soundpro 2.0	HighRes	HighRes	HighRes
My Voice 2.0	•	•	•
Transmisión directa	Made for iPhone / Android (ASHA)	Made for iPhone / Android (ASHA)	Made for iPhone / Android (ASHA)
Auto Volume	•	•	•
Sincronización inalámbrica	•	•	•
Direccionalidad	Adaptativa automática, iOmni, Adelante / Atrás / Izquierda / Derecha (automática y manual), Estrecha	Adaptativa automática, iOmni, Adelante / Atrás (automática y manual), Izquierda / Derecha (manual), Estrecha	Adaptativa automática, iOmni, Estrecha
Inhibidor de retroalimentación	•	•	•
Reducción de ruido	Gestión del ruido Sound Smoothing Direccional	Gestión del ruido Sound Smoothing Direccional	Gestión del ruido Sound Smoothing
Reducción de ruido de viento	•	•	•
Reductor de reverberación	•	•	-
AutoEcho Reducer	•	-	-
Ancho de banda: Ampliación / Compresión	• / •	- / •	- / •
Potenciador de música (preajustes)	3	3	1
Tinnitus	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch
Xphone	•	•	•
Aclimatación / Registro de datos	• / •	• / •	• / •
Gancho de sujeción pequeño	○	○	○
IP68	•	•	•
ATEX	•	•	•
Pruebas adicionales	•	•	•

Accesorios y aplicaciones

	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio
Estuche de carga B-M	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio
Smart Key	○	○	○
Smart Transmitter 2.4	○	○	○
Smart Mic	○	○	○
Rexton App	○	○	○
BiCore CROS R312	○	○	○
BiCore CROS R-Li	○	○	○

Pila

Duración de la pila (sin transmisión)	hasta 39 horas
Duración de la pila (con cinco horas de transmisión)	hasta 36 horas

• disponible - no disponible ○ opcional

BICORE R312

NUESTRO MEJOR RIC DE REXTON HASTA LA FECHA, CON TECNOLOGÍA BICORE, TE APORTA RESISTENCIA Y UNA IMPECABLE EXPERIENCIA DE ESCUCHA.

Nuestro RIC con pila brinda un sonido limpio y genuino. Todos los productos de la gama cuentan con micrófonos Lifeproof, una tasa de latencia binaural un 60 % inferior (en comparación con la generación anterior) y un conmutador fácil de usar con retroalimentación táctil.

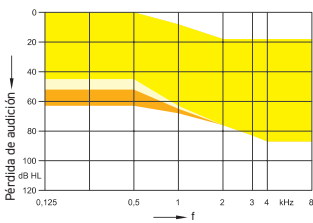


- > Sensor de movimiento integrado
- > Tamaño de la pila 312
- > Conmutador programable
- > Kits de cambio de color
- > Dispositivo Smart demo disponible
- > Programación a través de:
Noahlink Wireless

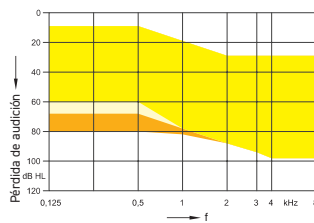
Colores



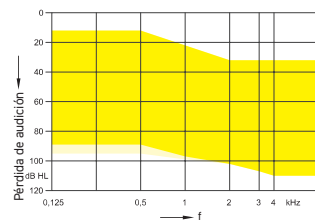
Auricular S



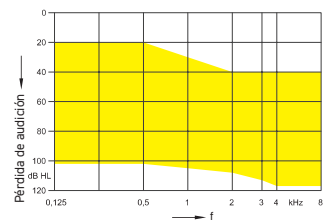
Auricular M



Auricular P



Auricular HP



Acoplador de 2 cm³*

FOG (máximo) 46 dB
OSPL 90 (máximo) 109 dB SPL

58 dB
117 dB SPL

63 dB
120 dB SPL

74 dB
128 dB SPL

* Todo el rango de adaptación se basa en un acoplador de 2 cm³

Características / Nivel de rendimiento	80	60	40
Canales / Controles / Programas	48/20/6	32/16/6	24/12/6
Soundpro 2.0	HighRes	HighRes	HighRes
My Voice 2.0	•	•	•
Transmisión directa	Made for iPhone / Android (ASHA)	Made for iPhone / Android (ASHA)	Made for iPhone / Android (ASHA)
Auto Volume	•	•	•
Sincronización inalámbrica	•	•	•
Direccionalidad	Adaptativa automática, iOmni, Adelante / Atrás / Izquierda / Derecha (automática y manual) Estrecha	Adaptativa automática, iOmni, Adelante / Atrás / (automática y manual), Izquierda / Derecha (manual), Estrecha	Adaptativa automática, iOmni, Estrecha
Inhibidor de retroalimentación	•	•	•
Reducción de ruido	Gestión del ruido Sound Smoothing Direccional	Gestión del ruido Sound Smoothing Direccional	Gestión del ruido Sound Smoothing
Reducción de ruido de viento	•	•	•
Reductor de reverberación	•	•	-
AutoEcho Reducer	•	-	-
Ancho de banda: Ampliación / Compresión	• / •	- / •	- / •
Potenciador de música (preajustes)	3	3	1
Tinnitus	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch
Xphone	•	•	•
Aclimatación / Registro de datos	• / •	• / •	• / •
Telebobina (T-Coil)	-	-	-
IP68	•	•	•
ATEX	•	•	•

Accesorios y aplicaciones

Smart Key	○	○	○
Smart Transmitter 2.4	○	○	○
Smart Mic	○	○	○
Rexton App	○	○	○
BiCore CROS R-Li	○	○	○
BiCore CROS R312	○	○	○
BiCore CROS SR	-	-	-

Pila**

Duración de la pila (sin transmisión)	hasta 89 horas
Duración de la pila (con 20 horas de transmisión)	hasta 72 horas

• disponible - no disponible ○ opcional ** Duración de la pila basada en un auricular S.

BICORE SLIM RIC

HAZTE CON LA COMBINACIÓN PERFECTA DE COMODIDAD Y ESTILO CON NUESTRO SLIM RIC MÁS PEQUEÑO Y LIGERO, CON TECNOLOGÍA BICORE.

Nuestro último audífono Slim RIC es más pequeño y ligero que nuestros modelos anteriores, tiene micrófonos Lifeproof y un 10 % más de tiempo de funcionamiento. Junto con el cargador de viaje, puede ofrecer hasta cuatro días de autonomía, más que cualquier otra generación.



- > Sensor de movimiento integrado
- > Batería de iones de litio
- > Dispositivo Smart demo disponible
- > Programación a través de: Noahlink Wireless

Colores

Negro | Plateado



Negro | Negro con brillo



Azul cósmico | Oro rosa



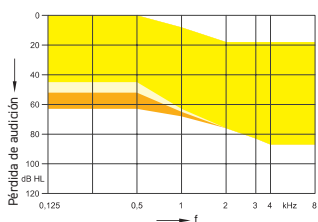
Blanco nieve | Oro rosa



Blanco nieve | Blanco nieve con brillo

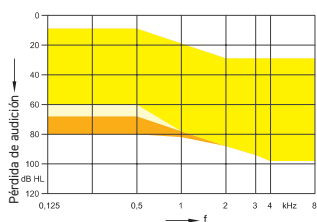


Auricular S



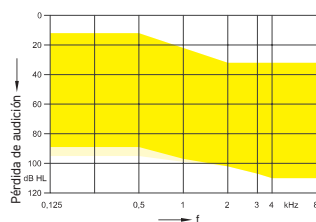
Eartip 3.0 Open
 + Sleeve 3.0 Power
 + Earmold 3.0

Auricular M



Eartip 3.0 Open
 + Sleeve 3.0 Power
 + Earmold 3.0

Auricular P



+ Sleeve 3.0 Power
 Earmold 3.0

Acoplador de 2 cm³*

FOG (máximo) 46 dB

60 dB

65 dB

OSPL 90 (máximo) 110 dB SPL

119 dB SPL

122 dB SPL

* Todo el rango de adaptación se basa en un acoplador de 2 cm³

Características / Nivel de rendimiento	80	60	40
Canales / Controles / Programas	48/20/6	32/16/6	24/12/6
Soundpro 2.0	HighRes	HighRes	HighRes
My Voice 2.0	•	•	•
Transmisión directa	Made for iPhone / Android (ASHA)	Made for iPhone / Android (ASHA)	Made for iPhone / Android (ASHA)
Auto Volume	•	•	•
Sincronización inalámbrica	•	•	•
Direccionalidad	Adaptativa automática, iOmni, Adelante / Atrás / Izquierda / Derecha (automática y manual) Estrecha	Adaptativa automática, iOmni, Adelante / Atrás / (automática y manual), Izquierda / Derecha (manual), Estrecha	Adaptativa automática, iOmni, Estrecha
Reducción de ruido	Gestión del ruido Sound Smoothing Direccional	Gestión del ruido Sound Smoothing Direccional	Gestión del ruido Sound Smoothing
Inhibidor de retroalimentación	•	•	•
Reducción de ruido de viento	•	•	•
Reductor de reverberación	•	•	-
AutoEcho Reducer	•	-	-
Ancho de banda: Ampliación / Compresión	• / •	- / •	- / •
Potenciador de música (preajustes)	3	3	1
Tinnitus	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch
Xphone	•	•	•
Aclimatación / Registro de datos	• / •	• / •	• / •
Telebobina (T-Coil)	-	-	-
IP68	•	•	•
ATEX	•	•	•

Accesorios y aplicaciones

Smart Key	○	○	○
Smart Transmitter 2.4	○	○	○
Smart Mic	○	○	○
Rexton App	○	○	○
Cargador de viaje Slim-RIC 2 Estuche de carga+ SR	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio
BiCore CROS R-Li	-	-	-
BiCore CROS R312	-	-	-
BiCore CROS SR	○	○	○

Pila**

Duración de la pila (sin transmisión)	hasta 20 horas
Duración de la pila (con 20 horas de transmisión)	hasta 17 horas

• disponible - no disponible ○ opcional ** Duración de la pila basada en un auricular S.

BICORE CUSTOM LI

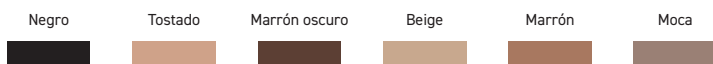
NUESTRO PRIMER AUDÍFONO PERSONALIZADO CON TECNOLOGÍA DE IONES DE LITIO Y LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA BICORE BRINDA LA DISCRECIÓN Y EL RENDIMIENTO AUDITIVO MÁS ÓPTIMOS

Puedes confiar en nuestro primer modelo personalizado recargable para lograr un sonido genuino y limpio con transmisión por Bluetooth, carga sin contacto, compatibilidad con iOS y Android y un estilizado diseño.

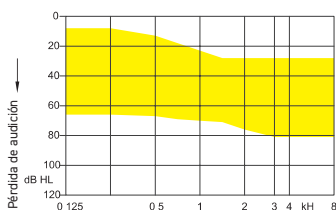


- > Sensor de movimiento integrado
- > Batería de iones de litio
- > Pulsador programable
- > Programación a través de:
Noahlink Wireless

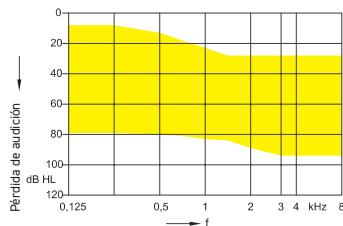
Colores



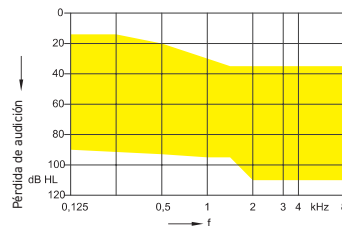
ITC 113/50



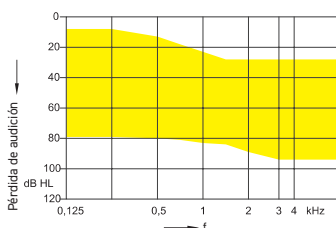
118/55



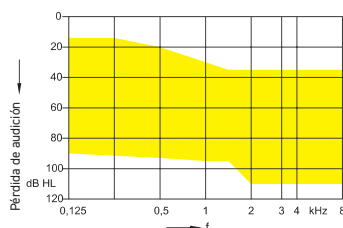
124/65



ITE 118/55



124/65



* Todo el rango de adaptación se basa en un acoplador de 2 cm³

Características / Nivel de rendimiento	80	60	40
Canales / Controles / Programas	48/20/6	32/16/6	24/12/6
Soundpro 2.0	HighRes	HighRes	HighRes
Transmisión directa	Made for iPhone / Android (ASHA)	Made for iPhone / Android (ASHA)	Made for iPhone / Android (ASHA)
Auto Volume	•	•	•
Sincronización inalámbrica	•	•	•
Direccionalidad	Adaptativa automática, iOmni, Adelante / Atrás / Izquierda / Derecha (automática y manual) Estrecha	Adaptativa automática, iOmni, Adelante / Atrás / (automática y manual), Izquierda / Derecha (manual), Estrecha	Adaptativa automática, iOmni, Estrecha
Reducción de ruido	Gestión del ruido Sound Smoothing Direccional	Gestión del ruido Sound Smoothing Direccional	Gestión del ruido Sound Smoothing
Reducción de ruido de viento	•	•	•
Reductor de reverberación	•	•	-
AutoEcho Reducer	•	-	-
Ancho de banda: Ampliación / Compresión	• / •	- / •	- / •
Potenciador de música (preajustes)	3	3	1
Inhibidor de retroalimentación	•	•	•
<i>Tinnitus</i>	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch
Xphone	•	•	•
Aclimatación / Registro de datos	• / •	• / •	• / •
Telebobina (T-Coil)	-	-	-

Accesorios y aplicaciones

Smart Key	◦	◦	◦
Smart Transmitter 2.4	◦	◦	◦
Smart Mic	◦	◦	◦
Rexton App	◦	◦	◦
Cargador personalizado	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio
BiCore CROS R-Li	◦	◦	◦
BiCore CROS R312	◦	◦	◦
BiCore CROS SR	-	-	-

Pila

Duración de la pila (sin transmisión)	hasta 28 horas
Duración de la pila (con cinco horas de transmisión)	hasta 24 horas

• disponible - no disponible ◦ opcional

TECNOLOGÍA MOTIONCORE

RX
M-CORE

La mayoría de los audífonos analizan las situaciones de escucha basándose exclusivamente en criterios acústicos. A continuación, las clasifican en una pequeña lista de entornos acústicos predefinidos. Pero cuando las personas se guían por sus sentidos para estar seguras y a salvo, oír bien en todas las situaciones resulta fundamental, especialmente cuando están trabajando o pasando de una cosa a otra durante el día, en entornos que cambian con rapidez. Nuestros audífonos M-Core usan la tecnología probada MotionCore, que reconoce y se adapta automáticamente a diferentes situaciones de escucha. Así se garantiza que el usuario oiga el habla con mayor nitidez y reciba la impresión más fiel de su entorno.



ADAPTACIÓN AUTOMÁTICA DE HASTA 20 VECES MÁS SITUACIONES DE ESCUCHA



HIGH RESOLUTION SOUNDPRO

Con una combinación de entradas que incluyen datos de movimiento en tiempo real, direccionalidad del sonido y relación de señal y ruido, High Resolution Soundpro puede ajustar de forma continua la configuración del sonido para ofrecer, automáticamente, la impresión más fiel del entorno del usuario.*



MY VOICE

El audífono reconoce el patrón de voz específico del usuario y lo integra, de forma natural, en lo que oye. Esto presenta al usuario una voz que suena natural, lo que genera unos índices de aceptación elevados. Así, el usuario se comunicará más y se mostrará más activo a nivel social, lo que mejorará notablemente su calidad de vida.



TRANSMISIÓN

Puedes usar el Smart Transmitter 2.4 o el Smart Mic para hacer transmisiones directas desde tu televisor y otros dispositivos de audio.



SENSOR DE MOVIMIENTO

La tecnología MotionCore integra un sensor de movimiento en tiempo real que detecta el movimiento del usuario y emplea los datos para determinar su situación sonora incluso con más precisión. De este modo, los audífonos M-Core detectan automáticamente hasta 127 situaciones sonoras diferentes.



TELECARE

Sesiones de adaptación remota con Connexx, mayor comodidad y satisfacción para todos.



REXTON ASSIST

Rexton Assist funciona en una plataforma de aprendizaje en vivo que no deja de crecer para ofrecer soluciones a cualquier dificultad a la que se enfrente el usuario de audífonos. Rexton Assist ofrece la máxima comodidad tanto al usuario como al distribuidor y mejora el rendimiento de los audífonos en función de las necesidades del usuario; en cualquier momento, en cualquier lugar.

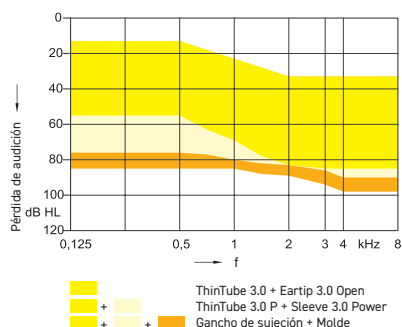
M-CORE B-LI M

VERSÁTIL Y RECARGABLE

Nuestro popular dispositivo BTE presenta la tecnología MotionCore y una batería recargable de iones de litio, para darte una impresión precisa del entorno, en cualquier situación. Concebido para una amplia variedad de pérdidas de audición, M-Core B-Li M está disponible en los niveles de rendimiento 20-80. Tus clientes tienen diez colores para elegir y, según sus necesidades, pueden optar por una adaptación abierta o cerrada del dispositivo.



- › Sensor de movimiento integrado
- › Batería de iones de litio
- › Conmutador programable
- › ThinTube 3.0
- › Kits de cambio de color
- › Dispositivo Smart demo disponible
- › Programación a través de:
 - Noahlink Wireless
 - Rexton Assist



Acoplador de 2 cm³
FOG (máximo) 60 dB
OSPL 90 (máximo) 133 dB SPL

Colores



Características / Nivel de rendimiento	80	60	40	30	20
Canales / Controles / Programas	48/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
Soundpro	HighRes	HighRes	HighRes	HighRes	HighRes
My Voice	•	•	•	-	-
Transmisión directa	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic
Auto Volume	•	•	•	•	•
Sincronización inalámbrica	•	•	•	•	•
Direccionalidad	Automática / Adaptativa iOmni Adelante / Atrás Izquierda / Derecha Estrecha	Automática / Adaptativa iOmni Adelante / Atrás	Automática / Adaptativa iOmni	Automática / Adaptativa	Automática / Adaptativa
Inhibidor de retroalimentación	•	•	•	•	•
Reducción de ruido	Gestión del ruido Sound Smoothing Direccional	Gestión del ruido Sound Smoothing Direccional	Gestión del ruido Sound Smoothing	Gestión del ruido Sound Smoothing	Gestión del ruido
Reducción de ruido de viento	Biaural	Biaural	Estándar	Estándar	-
Reductor de reverberación	•	-	-	-	-
Ancho de banda: Ampliación / Compresión	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Potenciador de música (preajustes)	3	3	1	1	-
Tinnitus	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	-
Xphone	•	•	•	-	-
Aclimatación / Registro de datos	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Gancho de sujeción pequeño	○	○	○	○	○

Accesorios y aplicaciones	80	60	40	30	20
Estuche de carga	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio
Smart Key	○	○	○	○	○
Smart Transmitter 2.4	○	○	○	○	○
Smart Mic	○	○	○	○	○
Rexton App	○	○	○	○	○
M-Core CROS R	○	○	○	-	-
M-Core CROS R-Li	○	○	○	-	-
M-Core CROS iX-CIC	-	-	-	-	-

Pila	
Duración de la pila (sin transmisión)	hasta 24 horas
Duración de la pila (con cinco horas de transmisión)	hasta 21 horas

• disponible - no disponible ○ opcional

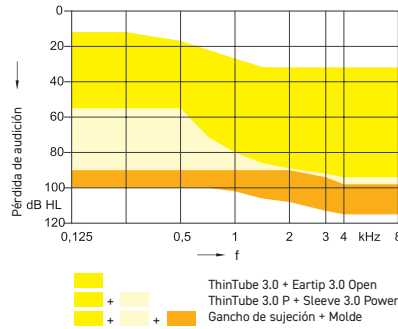
M-CORE B-LI P

POTENTE Y RECARGABLE

M-Core B-Li P sigue siendo un dispositivo potente que además incluye tecnología de movimiento. Disponible en los niveles de rendimiento 20-80, para un amplio abanico de aplicaciones.



- › Sensor de movimiento integrado
- › Batería de iones de litio
- › Conmutador programable
- › ThinTube 3.0
- › Kits de cambio de color
- › Dispositivo Smart demo disponible
- › Programación a través de:
 - Noahlink Wireless
 - Rexton Assist



Acoplador de 2 cm³

FOG (máximo) 77 dB

OSPL 90 (máximo) 135 dB SPL

Colores



Características / Nivel de rendimiento	80	60	40	30	20
Canales / Controles / Programas	48/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
Soundpro	HighRes	HighRes	HighRes	HighRes	HighRes
My Voice	•	•	•	-	-
Transmisión directa	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic
Auto Volume	•	•	•	•	•
Sincronización inalámbrica	•	•	•	•	•
Direccionalidad	Automática / Adaptativa iOmni Adelante y Atrás Izquierda y Derecha Estrecha	Automática / Adaptativa iOmni Adelante y Atrás	Automática / Adaptativa iOmni	Automática / Adaptativa	Automática / Adaptativa
Inhibidor de retroalimentación	•	•	•	•	•
Reducción de ruido	Gestión del ruido SoundSmoothing Direccional	Gestión del ruido SoundSmoothing Direccional	Gestión del ruido SoundSmoothing	Gestión del ruido SoundSmoothing	Gestión del ruido
Reducción de ruido de viento	Biaural	Biaural	Estándar	Estándar	-
Reductor de reverberación	•	-	-	-	-
Ancho de banda: Ampliación / Compresión	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Potenciador de música (preajustes)	3	3	1	1	-
Tinnitus	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	-
Xphone	•	•	•	-	-
Aclimatación / Registro de datos	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Telebobina (T-Coil)	•	•	•	•	•
Gancho de sujeción pequeño	o	o	o	o	o

Accesorios y aplicaciones

Estuche de carga+ B-P / Estuche de carga B-P	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio
Smart Key	o	o	o	o	o
Smart Transmitter 2.4	o	o	o	o	o
Smart Mic	o	o	o	o	o
Rexton App	o	o	o	o	o
M-Core CROS R	o	o	o	-	-
M-Core CROS R-Li	o	o	o	-	-
M-Core CROS iX-CIC	-	-	-	-	-

Pila

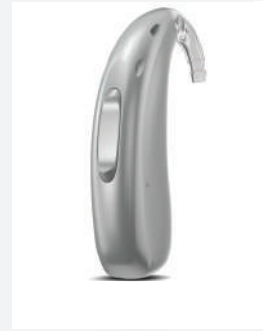
Duración de la pila (sin transmisión)	hasta 30 horas
Duración de la pila (con cinco horas de transmisión)	hasta 27 horas

• disponible - no disponible o opcional

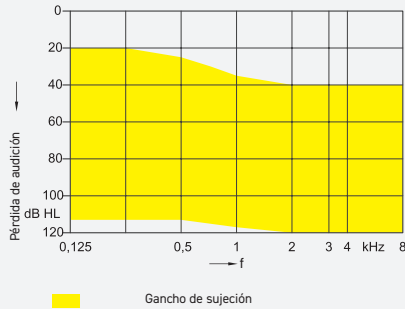
M-CORE B-LI HP

EXTRAPOTENTE Y RECARGABLE

M-Core B-Li HP es un dispositivo potente, indicado para personas con pérdida auditiva de severa a profunda, y combina la tecnología de movimiento con la capacidad de recarga. Disponible en los niveles de rendimiento 20-80.



- › Sensor de movimiento integrado
- › Batería de iones de litio
- › Conmutador programable
- › Kits de cambio de color
- › Dispositivo Smart demo disponible
- › Programación a través de:
 - Noahlink Wireless
- › Rexton Assist

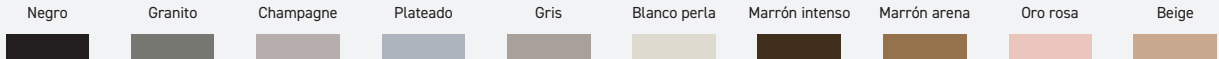


Acoplador de 2 cm³

FOG (máximo) 82 dB

OSPL 90 (máximo) 140 dB SPL

Colores



Características / Nivel de rendimiento	80	60	40	30	20
Canales / Controles / Programas	34/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
Soundpro	HighRes	HighRes	HighRes	HighRes	HighRes
My Voice	•	•	•	-	-
Transmisión directa	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic
Auto Volume	•	•	•	•	•
Sincronización inalámbrica	•	•	•	•	•
Direccionalidad	Automática / Adaptativa iOmni Adelante / Atrás Izquierda / Derecha Estrecha	Automática / Adaptativa iOmni Adelante / Atrás	Automática / Adaptativa iOmni	Automática / Adaptativa	Automática/Adaptativa
Reducción de ruido	Gestión del ruido Sound Smoothing Direccional	Gestión del ruido Sound Smoothing Direccional	Gestión del ruido Sound Smoothing	Gestión del ruido Sound Smoothing	Gestión del ruido
Reducción de ruido de viento	Biaural	Biaural	Estándar	Estándar	-
Reductor de reverberación	•	-	-	-	-
Inhibidor de retroalimentación	•	•	•	•	•
Ancho de banda: Ampliación / Compresión	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Potenciador de música (preajustes)	3	3	1	1	-
Tinnitus	Terapia de sonido	Terapia de sonido	Terapia de sonido	Terapia de sonido	-
Xphone	•	•	•	-	-
Aclimatación / Registro de datos	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Telebobina (T-Coil)	•	•	•	•	•
Gancho de sujeción pequeño	○	○	○	○	○

Accesorios y aplicaciones	80	60	40	30	20
Estuche de carga+ B-HP / Estuche de carga B-HP	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio
Smart Key	○	○	○	○	○
Smart Transmitter 2.4	○	○	○	○	○
Smart Mic	○	○	○	○	○
Rexton App	○	○	○	○	○
M-Core CROS R	○	○	○	-	-
M-Core CROS R-Li	○	○	○	-	-
M-Core CROS iX-CIC	-	-	-	-	-

Pila	80	60	40	30	20
Duración de la pila (sin transmisión)			hasta 61 horas		
Duración de la pila (con cinco horas de transmisión)			hasta 57 horas		



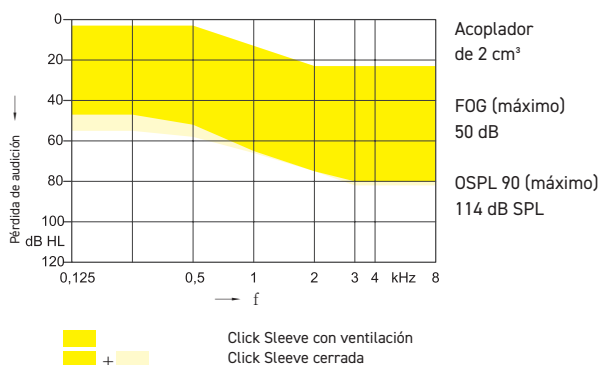
M-CORE iX-CIC

CON LA POTENCIA OCULTA DE MOTIONCORE



Prácticamente invisible, nuestro diseño CIC presenta la tecnología probada MotionCore, que reconoce y se adapta automáticamente a hasta diez veces más situaciones de escucha que antes. Así se garantiza que el usuario, de forma automática, oiga el habla con mayor nitidez y reciba la impresión más fiel de su entorno. Los audífonos M-Core iX están diseñados para ser discretos, prácticos y fáciles de usar.

- > Tamaño de pila 10
- > Dispositivo Smart demo disponible
- > Programación a través de:
 - ConnexxAir
 - Conector Flex



Colores

Carcasa



Placa



Características / Nivel de rendimiento	80	60	40	30	20
Canales / Controles / Programas	48/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
Soundpro	HighRes	HighRes	HighRes	HighRes	HighRes
My Voice	-	-	-	-	-
Transmisión directa	-	-	-	-	-
Sincronización inalámbrica	•	•	•	•	•
Direccionalidad	Automática / Adaptativa iOmni Adelante	Automática / Adaptativa iOmni Adelante	Automática / Adaptativa iOmni	-	-
Reducción de ruido	Gestión del ruido SoundSmoothing Direccional	Gestión del ruido SoundSmoothing Direccional	Gestión del ruido SoundSmoothing	Gestión del ruido SoundSmoothing	Gestión del ruido
Reducción de ruido de viento	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	-
Inhibidor de retroalimentación	•	•	•	•	•
Reductor de reverberación	•	-	-	-	-
Ancho de banda: Ampliación / Compresión	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Potenciador de música (preajustes)	3	3	1	1	-
Tinnitus	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	-
Xphone	•	•	•	-	-
Aclimatación / Registro de datos	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Accesorios y aplicaciones					
Smart Key	○	○	○	○	○
Rexton App	○	○	○	○	○
Smart Mic	-	-	-	-	-
Smart Transmitter 2.4	-	-	-	-	-
M-Core CROS iX-CIC	•	•	•	-	-

Pila

Duración de la pila

hasta 70 horas



MYCORE

LA COMBINACIÓN PERFECTA DE SONIDO NATURAL Y TRANSMISIÓN DIRECTA



TRANSMISIÓN DIRECTA

Conexión óptima a smartphones, televisores y otros dispositivos



MY VOICE

Percepción natural de la propia voz del usuario



ILOCK ESTÉREO

Mejora la relación de señal y ruido en situaciones de escucha difíciles



VOICE RANGER

Facilita la escucha cara a cara en situaciones ruidosas



EXTENSOR DINÁMICO

Optimiza automáticamente el ancho de banda dinámico de los sonidos



TELECARE

Sesiones de adaptación remota con Connexx, mayor comodidad y satisfacción para todos.

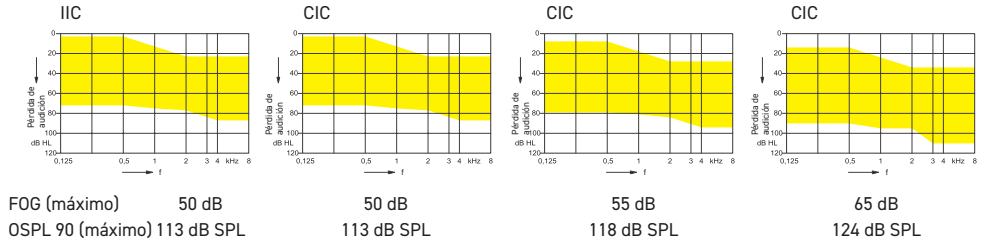
IIC Y CIC STERLING



PURA DISCRECIÓN CON CARACTERÍSTICAS MYCORE

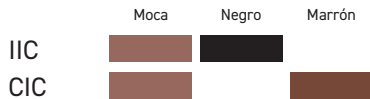
Nuestro modelo personalizado más pequeño ofrece a los clientes una combinación de discreción y rendimiento. Máxima discreción garantizada por sus componentes pequeños y una carcasa a medida. El procesamiento de señal binaural facilita la escucha en entornos ruidosos. Tanto Smart Key como la Rexton App permiten a los usuarios cambiar el volumen, los programas y mucho más de forma discreta.

- > Tamaño de pila 10
- > Programación con:
 - > ConnexxAir
 - > Conector Flex (solo CIC)



* Todo el rango de adaptación se basa en un acoplador de 2 cm³

Colores



Características / Nivel de rendimiento	80	60	40	30	20
Canales / Controles / Programas	48/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
My Voice	-	-	-	-	-
Voice Ranger	•	•	•	•	•
Transmisión directa / Auto Volume	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Sincronización inalámbrica	•	•	•	•	•
Direccionalidad	Automática / Adaptativa bia. Un micrófono Direccionalidad	Automática / Adaptativa bia. Un micrófono Direccionalidad	Automática / Adaptativa bia. Un micrófono Direccionalidad	-	-
Reducción de ruido	Gestión del ruido SoundSmoothing Direccional	Gestión del ruido SoundSmoothing Direccional	Gestión del ruido SoundSmoothing	Gestión del ruido SoundSmoothing	Gestión del ruido
Inhibidor de retroalimentación	•	•	•	•	•
Reducción de ruido de viento	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	-
Reductor de reverberación	•	-	-	-	-
Ancho de banda: Ampliación / Compresión	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Potenciador de música: Directo/grabación/reproducción	• / • / •	• / - / -	-	-	-
Tinnitus	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido	-
Xphone	•	•	•	-	-
Aclimatación / Registro de datos	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •

Accesorios y aplicaciones	80	60	40	30	20
Smart Key	○	○	○	○	○
CROS inoX 8C	○	○	○	-	-
CROS RIC 8C	-	-	-	-	-
CROS Li RIC 8C	-	-	-	-	-
Smart Transmitter 2.4	-	-	-	-	-
Smart Mic	-	-	-	-	-
Rexton App	○	○	○	○	○

Batería	Duración de la pila
	hasta 55 horas

• disponible - no disponible ○ opcional

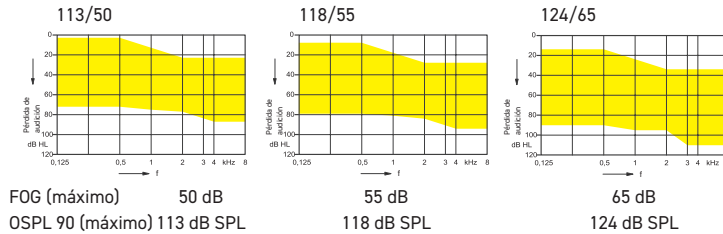
ITC STERLING



DISEÑO PROBADO. TECNOLOGÍA DE CONFIANZA

El diseño personalizado más popular, con tecnología MyCore. Este audífono ofrece una experiencia de sonido agradable, con una excelente comodidad auditiva y alta potencia de amplificación. Puede tener una funcionalidad inalámbrica de hasta 65 dB. El procesamiento de señal binaural facilita la escucha en entornos ruidosos. Tanto el pequeño control remoto como la Rexton App permiten a los usuarios cambiar el volumen, los programas y mucho más de forma discreta.

- > Tamaño de pila 312
- > Opción de telebobina (no para BT)
- > Programación con:
 - > Noahlink Wireless (BT)
 - > ConnexxAir (WL)
 - > Conector Flex



* Todo el rango de adaptación se basa en un acoplador de 2 cm³

Colores



Características / Nivel de rendimiento	80 / 80 BT	60 / 60 BT	40 / 40 BT	30	20
Canales / Controles / Programas	48/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
My Voice	-	-	-	-	-
Voice Ranger	•	•	•	•	•
Transmisión directa	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic
Auto Volume	•	•	•	•	•
Sincronización inalámbrica	•	•	•	•	•
Direccionalidad	Automática / Adaptativa Adelante y Atrás Izquierda y Derecha Estrecha - iLock estéreo	Automática / Adaptativa Adelante y Atrás Estrecha - iLock	Automática / Adaptativa Estrecha - iLock	Automática / Adaptativa	Automática / Adaptativa
Reducción de ruido	Gestión del ruido SoundSmoothing Direccional	Gestión del ruido SoundSmoothing Direccional	Gestión del ruido SoundSmoothing	Gestión del ruido SoundSmoothing	Gestión del ruido
Inhibidor de retroalimentación	•	•	•	•	•
Reducción de ruido de viento	Bianural	Binaural	Estándar	Estándar	-
Reductor de reverberación	•	-	-	-	-
Ancho de banda: Ampliación / Compresión	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Potenciador de música: Directo/grabación/reproducción	• / • / •	• / - / -	-	-	-
Tinnitus	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido	-
Xphone	•	•	•	-	-
Aclimatación / Registro de datos	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •

Accesorios y aplicaciones

Smart Key	○	○	○	○	○
CROS inoX 8C (solo versiones que no sean BT)	○	○	○	-	-
CROS RIC 8C (solo versión BT)	○	○	○	-	-
CROS Li RIC 8C	-	-	-	-	-
Smart Transmitter 2.4 (solo versión BT)	○	○	○	○	○
Smart Mic (solo versión BT)	○	○	○	○	○
Rexton App	○	○	○	○	○

Pila

Duración de la pila (sin transmisión)	hasta 100 horas
Duración de la pila (con cinco horas de transmisión)	hasta 70 horas

• disponible - no disponible ○ opcional

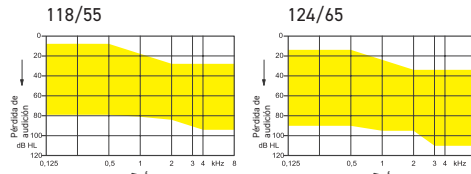
ITE STERLING



EL AUDÍFONO INTRAURICULAR PERSONALIZADO CON TRANSMISIÓN DIRECTA DE AUDIO

El ITE Sterling es el primer audífono de Rexton con tecnología de transmisión directa de audio por Bluetooth® y red inalámbrica estándar. Esto lo convierte en un centro de comunicaciones universal conectado dentro del oído. El procesamiento de señal binaural facilita la escucha en entornos ruidosos. Tanto el pequeño control remoto como la aplicación permiten a los usuarios cambiar el volumen, los programas y mucho más de forma discreta.

- > Tamaño de pila 312
- > Opción de telebobina (no para BT)
- > Programación con:
 - > Noahlink Wireless (BT)
 - > ConnexxAir (WL)
 - > Conector Flex



FOG (máximo) 55 dB 65 dB
OSPL 90 (máximo) 118 dB SPL 124 dB SPL

* Todo el rango de adaptación se basa en un acoplador de 2 cm³

Colores



Características / Nivel de rendimiento	80 / 80 BT	60 / 60 BT	40 / 40 BT	30	20
Canales / Controles / Programas	48/20/6	32/16/6	24/12/6	16/8/4	16/8/4
My Voice	-	-	-	-	-
Voice Ranger	•	•	•	•	•
Transmisión directa	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic	Made for iPhone Smart Transmitter 2.4 y Smart Mic
Auto Volume	•	•	•	•	•
Sincronización inalámbrica	•	•	•	•	•
Direccionalidad	Automática / Adaptativa Adelante y Atrás Izquierda y Derecha Estrecha - iLock estéreo	Automática / Adaptativa Adelante y Atrás Estrecha - iLock	Automática / Adaptativa Estrecha - iLock	Automática / Adaptativa	Automática / Adaptativa
Reducción de ruido	Gestión del ruido SoundSmoothing Direccional	Gestión del ruido SoundSmoothing Direccional	Gestión del ruido SoundSmoothing	Gestión del ruido SoundSmoothing	Gestión del ruido
Inhibidor de retroalimentación	•	•	•	•	•
Reducción de ruido de viento	Binaural	Binaural	Estándar	Estándar	-
Reductor de reverberación	•	-	-	-	-
Ancho de banda: Ampliación / Compresión	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Potenciador de música: Directo/grabación/reproducción	• / • / •	• / - / -	-	-	-
Tinnitus	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido Terapia Notch	Terapia de sonido	-
Xphone	•	•	•	-	-
Aclimatación / Registro de datos	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •

Accesorios y aplicaciones	80 / 80 BT	60 / 60 BT	40 / 40 BT	30	20
Smart Key	○	○	○	○	○
CROS inoX 8C (solo versiones que no sean BT)	○	○	○	-	-
CROS RIC 8C (solo versión BT)	○	○	○	-	-
CROS Li RIC 8C	-	-	-	-	-
Smart Transmitter 2.4 (solo versión BT)	○	○	○	○	○
Smart Mic (solo versión BT)	○	○	○	○	○
Rexton App	○	○	○	○	○

Pila	80 / 80 BT	60 / 60 BT	40 / 40 BT	30	20
Duración de la pila (sin transmisión)				hasta 100 horas	
Duración de la pila (con cinco horas de transmisión)				hasta 70 horas	

• disponible - no disponible ○ opcional

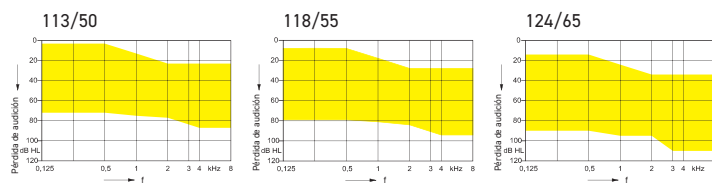
CIC STERLING

DISEÑO PROBADO

Este audífono ofrece una experiencia de sonido agradable, con una excelente comodidad auditiva y alta potencia de amplificación. Puede tener una funcionalidad inalámbrica de hasta 65 dB. El procesamiento de señal binaural facilita la escucha en entornos ruidosos. Tanto Smart Key como la Rexton App permiten a los usuarios cambiar discretamente el volumen, los programas y mucho más. El ITC Sterling también ofrece la opción de incluir una telebobina.



- > Tamaño de pila 10 (CIC)
- > Programación con:
 - > Cable de programación Flex-Connect
 - > ConnexxAir (PL80 a 20)



* Todo el rango de adaptación se basa en un acoplador de 2 cm³

Colores

	Beige	Marrón	Tostado	Moca	Marrón oscuro
Carcasa					
Placa					

Características / Nivel de rendimiento	80	60	40	30	20	10
Canales/Controles/Programas	40 / 20 / 6	32 / 16 / 6	24 / 12 / 6	16 / 8 / 4	16 / 8 / 4	12 / 6 / 4
Ecualizador automático inteligente	•	•	•	-	-	-
Sincronización inalámbrica	•	•	•	•	•	-
Direccionalidad	Automática / Adaptativa bia. Un micrófono Direccionalidad	-	-	-	-	-
Reducción de ruido	Gestión del ruido SoundSmoothing Direccional	Gestión del ruido SoundSmoothing	Gestión del ruido SoundSmoothing	Gestión del ruido SoundSmoothing	Gestión del ruido	Gestión del ruido
Cancelación de ruido de viento	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	-	-
Reductor de reverberación	•	-	-	-	-	-
Ancho de banda: Ampliación / Compresión	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •	- / -
Inhibidor de retroalimentación	•	•	•	•	•	•
Potenciador de música: Directo/grabación/reproducción	• / • / •	• / - / -	• / - / -	-	-	-
Función de tinnitus	Terapia de sonido	Terapia de sonido	Terapia de sonido	Terapia de sonido	-	-
Xphone	-	-	-	-	-	-
Aclimatación / Registro de datos	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	- / •

Accesorios y aplicaciones	80	60	40	30	20	10
Smart Connect	○	○	○	○	○	-
CROS RIC inalámbrico	○	○	○	-	-	-
Smart Remote	○	○	○	○	○	-
Smart Key	○	○	○	○	○	○
Rexton App	○	○	○	○	○	-

Pila	80	60	40	30	20	10
Duración de la pila	hasta 70 horas					

• disponible - no disponible ○ opcional



ACCESORIOS Y APLICACIONES





MÁS QUE UN AUDÍFONO, UNA EXPERIENCIA COMPLETA

El compromiso de Rexton es brindar una gran experiencia auditiva, y esto implica mucho más que un audífono.

Con nuestros accesorios y nuestra aplicación, los usuarios pueden controlar y realizar ellos mismos ajustes precisos en sus audífonos, en cualquier momento y en cualquier lugar, con lo que aprovechan al máximo su experiencia.

Además, gracias a una serie de accesorios, los usuarios también pueden hacer transmisiones directas a sus dispositivos y disfrutar de sus aplicaciones de streaming favoritas. Nuestra gama de cargadores ofrece varias opciones de potencia y flexibilidad para dar respuesta a distintos gustos y necesidades.

Con tan solo un clic, los usuarios pueden comunicarse con un especialista en audición si necesitan ayuda o dirigir sus consultas a un sistema de inteligencia artificial automático totalmente eficaz.

Con Rexton, puedes confiar en disfrutar de una experiencia auditiva completa y fluida todo el día.

CARGADORES

Rexton presenta tres tipos de cargadores, para que elijas el que mejor se adapta a tus necesidades

ESTÁNDAR

Haz tus cargas con el cargador fijo de Rexton. Práctico y fácil de usar, el cargador estándar funciona enchufado a una toma de corriente.



LIMPIEZA Y SECADO

Da un paso más y ofrece más cuidados del audífono con una función de secado integrada y una luz de limpieza UV que funcionan durante la carga.



SOBRE LA MARCHA

El cargador portátil proporciona hasta 3 cargas en cualquier lugar si necesitas de una toma de corriente.



CABLE CARGADOR

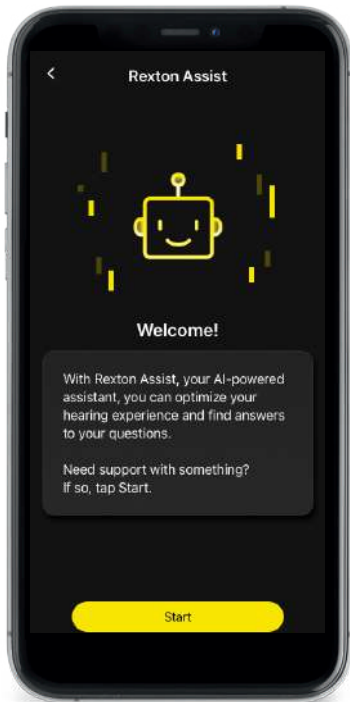
Carga tus audífonos en casa o sobre la marcha. Enchufa el práctico cable cargador y carga tus audífonos. Puede cargar uno o dos audífonos.





LA COMPLETA REXTON APP

SIRVE PARA TODO



Con la Rexton App, los usuarios pueden controlar cómodamente sus audífonos ya que transforma un smartphone en un discreto control remoto.

Las llamadas telefónicas se redirigen directamente desde el smartphone y tienen prioridad sobre otras señales de audio; la música transmitida se puede escuchar en estéreo, de forma directa y sin necesitar ningún dispositivo adicional.*

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Los programas de audición y el volumen se pueden ajustar con total discreción
- El volumen de los audífonos derecho e izquierdo se puede ajustar por separado
- Control de direccionalidad
- Asistencia remota
- Estado de la batería en tiempo real

¡Descarga la Rexton App ahora!

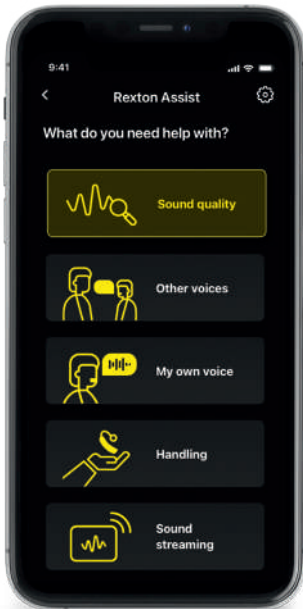


iOS



Android

*Comprueba la compatibilidad de tu audífono y smartphone



REXTON ASSIST

Nuestra red neuronal de inteligencia artificial en la nube permite a los usuarios hacer cambios en la programación en tiempo real, sobre la marcha. Los usuarios pueden personalizar el funcionamiento de sus audífonos justo en el momento y en el lugar donde están teniendo dificultades, sin tener que esperar a una cita presencial o virtual.

Después de recibir las soluciones definidas para esa situación concreta, los usuarios dan su valoración en una plataforma en vivo que va evolucionando en función del nivel de satisfacción de los usuarios.



REXTON TELECARE

Con Telecare**, los especialistas en audición pueden ampliar sus servicios y ofrecer a los pacientes asistencia remota con:

- Mensajes instantáneos
- Llamadas de audio y vídeo
- Ajustes finos

**La interfaz Telecare puede ser diferente según la tecnología y el diseño

DISPOSITIVOS DE TRANSMISIÓN DE AUDIO

Rexton ofrece dispositivos de transmisión de audio como interfaces de conexión para los usuarios, de forma que estos disfruten de una buena experiencia auditiva, sí o sí. Compatible solo con dispositivos Bluetooth.

EL PRÁCTICO SMART TRANSMITTER 2.4

EL TRANSMISOR BLUETOOTH® PARA SISTEMAS ESTÉREO Y DE TELEVISIÓN



El Smart Transmitter 2.4 permite la transmisión directa de sonido estéreo de diversas fuentes de audio, como un televisor o equipo estéreo, a los audífonos. Para iniciar el proceso de emparejamiento solo tienes que colocar los audífonos en el transmisor. El transmisor se puede emparejar con varios audífonos al mismo tiempo para disfrutar con los amigos.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- No se necesita otro control remoto
- Conexión/emparejamiento especialmente sencillos
- Se pueden conectar varios usuarios de audífonos a la vez
- Entradas de audio analógicas y digitales (Cinch y TOSLINK)

EL COMPACTO SMART MIC

TRANSMISIÓN DIRECTA DE AUDIO DESDE PRÁCTICAMENTE CUALQUIER SMARTPHONE ANDROID CON BLUETOOTH



El nuevo Smart Mic permite atender llamadas telefónicas con manos libres, sin que el cliente necesite coger el smartphone. En entornos de escucha complejos, se puede utilizar fácilmente como un micrófono adicional.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Transmisión directa desde smartphones Android
- Escucha música con calidad estéreo
- Se puede utilizar como micrófono de conferencia

DISPOSITIVO DE CONTROL REMOTO

Controla el volumen de tu audífono de forma fácil y rápida, con un solo toque.

EL CÓMODO SMART KEY

PEQUEÑO Y PRÁCTICO



Con Smart Key es fácil ajustar los programas y el volumen. El bloqueo de teclas impide que se pulsen de forma accidental. La luz LED de estado indica si el control remoto está activado.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Pequeño y manejable
- Control mediante tonos de alta frecuencia

EARWEAR 3.0

EarWear 3.0 ofrece una solución completa: muy fiable en su rendimiento acústico y muy resistente, mejorando el aspecto estético, así como el ajuste físico y la sujeción en el oído. Los clientes disfrutarán así de la solución más cómoda y estéticamente atractiva, con un sonido siempre sobresaliente.



AUDÍFONOS COMPATIBLES

- Reach R-Li
- Reach R-Li T
- BiCore R312
- BiCore R-Li
- BiCore R-Li T
- BiCore SR

POTENCIA

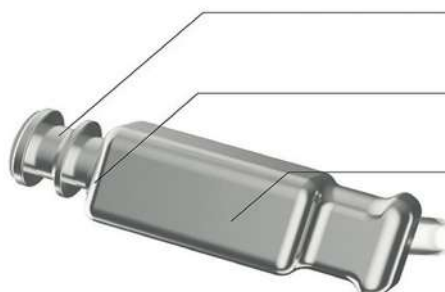
- S, M, P (no para SR)

LONGITUDES

- 0, 1, 2, 3, 4 y 5

Diseño mejorado para una mayor protección anticerumen

WaxGuard 3.0 NanoCare protege el auricular de la humedad y el cerumen



La interfaz 3.0 permite cambiar el Eartip 3.0 de forma sencilla, ofreciendo al mismo tiempo una alta seguridad

La nueva interfaz de Eartip 3.0 y Sleeve 3.0 es especialmente cómoda en canales auditivos pequeños

La carcasa de titanio es antialérgica

AUDÍFONOS COMPATIBLES



S



M



P



HP



	UNIDADES	NÚMERO DE ARTÍCULO
miniReceiver 3.0 0R S	1	10992548
miniReceiver 3.0 0L S	1	10992549
miniReceiver 3.0 1R S	1	10992550
miniReceiver 3.0 1L S	1	10992552
miniReceiver 3.0 2R S	1	10992553
miniReceiver 3.0 2L S	1	10992554
miniReceiver 3.0 3R S	1	10992555
miniReceiver 3.0 3L S	1	10992556
miniReceiver 3.0 4R S	1	10992557
miniReceiver 3.0 4L S	1	10992558
miniReceiver 3.0 5R S	1	21023207
miniReceiver 3.0 5L S	1	21023211
miniReceiver 3.0 0R M	1	10992559
miniReceiver 3.0 0L M	1	10992560
miniReceiver 3.0 1R M	1	10992561
miniReceiver 3.0 1L M	1	10992562
miniReceiver 3.0 2R M	1	10992563
miniReceiver 3.0 2L M	1	10992564
miniReceiver 3.0 3R M	1	10992565
miniReceiver 3.0 3L M	1	10992566
miniReceiver 3.0 4R M	1	10992567
miniReceiver 3.0 4L M	1	10992568
miniReceiver 3.0 5R M	1	10992569
miniReceiver 3.0 5L M	1	10992570
miniReceiver 3.0 0R P	1	10992569
miniReceiver 3.0 0L P	1	10992570
miniReceiver 3.0 1R P	1	10992571
miniReceiver 3.0 1L P	1	10992572
miniReceiver 3.0 2R P	1	10992573
miniReceiver 3.0 2L P	1	10992574
miniReceiver 3.0 3R P	1	10992575
miniReceiver 3.0 3L P	1	10992576
miniReceiver 3.0 4R P	1	10992577
miniReceiver 3.0 4L P	1	10992578
miniReceiver 3.0 5R P	1	10992579
miniReceiver 3.0 5L P	1	10992580

Utiliza la hoja de pedido para encargar el miniReceiver de tamaño HP con una carcasa personalizada, como si de un audífono personalizado se tratara.

THINTUBE 3.0

Nuevas opciones muy atractivas, también para pérdidas auditivas severas



AUDÍFONOS COMPATIBLES

- M-Core B Li M
- M-Core B Li P

LONGITUDES

- 0, 1, 2, 3 y 4

Los miniReceiver 3.0 y ThinTube 3.0 utilizan los mismos adaptadores Eartip y fundas Sleeve para lograr la máxima sencillez, y la misma geometría de cable/tubo para la mejor estética



S (0,9 mm)



	UNIDADES	NÚMERO DE ARTÍCULO
Set ThinTube 3.0 S0	1R + 1L	10991609
Set ThinTube 3.0 S1	1R + 1L	10991610
Set ThinTube 3.0 S2	1R + 1L	10991611
Set ThinTube 3.0 S3	1R + 1L	10991612
Set ThinTube 3.0 S4	1R + 1L	10991613

P (1,4mm)



Set ThinTube 3.0 P0	1R + 1L	10992492
Set ThinTube 3.0 P1	1R + 1L	10992493
Set ThinTube 3.0 P2	1R + 1L	10992494
Set ThinTube 3.0 P3	1R + 1L	10992495
Set ThinTube 3.0 P4	1R + 1L	10992496

ADAPTADORES PARA LOS MINIRECEIVER 3.0 Y THINTUBE 3.0





SLEEVE 3.0 VENTED

Opción abierta pero, aun así, de gran sujeción y cómoda de llevar en el canal auditivo

	TAMAÑO/ UNIDADES	NÚMERO DE ARTÍCULO
	XS (6 unidades)	10992863
	S (6 unidades)	10992864
	M (6 unidades)	10992865
	L (6 unidades)	10992866





SLEEVE 3.0 CERRADO

Parecido al modelo Tulip, con una abertura para proporcionar la cantidad correcta de ganancia


	XS (6 unidades)	10992867
	S (6 unidades)	10992868
	M (6 unidades)	10992869
	L (6 unidades)	10992870

SLEEVE 3.0 POWER


Opción totalmente cerrada que sustituye a los domes dobles, para un rendimiento acústico más fiable

	XS (6 unidades)	10997192
	S (6 unidades)	10997193
	M (6 unidades)	10997194
	L (6 unidades)	10997195

**ADAPTADOR
ABIERTO**

	TAMAÑO/UNIDADES	NÚMERO DE ARTÍCULO
	5 mm (6 unidades)	10993678
	7 mm (6 unidades)	10993680
	10 mm (6 unidades)	10993681

**ADAPTADOR
TULIP**

	8 mm (6 unidades)	10993682
	12 mm (6 unidades)	10993683

EARMOLD 3.0



Corto



Largo

HERRAMIENTAS AUXILIARES

ARTÍCULO		NÚMERO DE COMPONENTE
Medidor 3.0		10991403
Wax Guard 3.0		10993649
Filamento de sujeción 3.0 (10 unidades)		10993677
Herramienta opcional para cambiar los adaptadores		10984033
Herramienta para cambiar moldes personalizados cortos		10967340



CONFÍA EN REXTON

El mundo puede ser un lugar complicado, incluso más cuando tu audición empieza a fallar. En Rexton, no vamos a permitir que la pérdida auditiva te detenga en tu día a día. Una buena audición es algo fundamental para: cumplir todas tus tareas, volver a casa sin ningún problema y estar ahí para las personas que cuentan contigo: sabemos todo lo que está en juego. Por eso trabajamos sin descanso para ofrecer una tecnología auditiva probada, de la manera más fiable posible. Somos conscientes de lo importante que es la fiabilidad en la vida real, por eso creamos productos fáciles de usar en los que puedes confiar. Nuestros audífonos llevan cumpliendo esta función desde 1955. Así que, no importa lo que la vida te depare, siempre puedes confiar en Rexton.

Creemos que nada de lo relacionado con la audición debería dejarse al azar, ni para las personas con pérdida auditiva ni para quienes dependen de ellas. Somos conscientes de sus dificultades y les damos respuesta con una tecnología auditiva probada, Lifeproof, lista para todo lo que la vida depare. Una tecnología de confianza que funciona incluso en los entornos más complicados. En casa, en el trabajo, en tu tiempo libre, haciendo ejercicio y haga el tiempo que haga: siempre puedes CONFIAR EN REXTON.

**GETTING
THE WORK DONE
SINCE 1955**

[rexton.com](https://www.rexton.com)

Los logotipos y la marca Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y todo uso de dichas marcas por parte de Sivantos GmbH se realiza con licencia. Cualquier otra marca registrada o nombre comercial pertenece a sus respectivos propietarios. Apple y el logo de Apple son marcas de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Google Play es una marca comercial de Google Inc. "Made for iPhone" y "Made for iPad" significan que un accesorio electrónico se ha diseñado para conectarse específicamente a un iPhone o iPad, respectivamente, y el desarrollador ha certificado que cumple los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su conformidad con los estándares de seguridad o con las normativas. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con iPhone o iPad puede afectar al rendimiento inalámbrico. iPad, iPhone son marcas de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países.

Order No. 04538-99C1-7600 © 2023 Sivantos GmbH