

OTICON | **Ruby**

life-changing
technology

Hecho para moverse

Oticon presenta características innovadoras en la categoría de audífonos esenciales



Gran calidad de sonido,
solución recargable y
conectividad en un
mismo dispositivo



oticon
life-changing **technology**

La audición nos mueve de muchas formas

El nuevo Oticon Ruby permite que tus usuarios disfruten de la mejor calidad de sonido en la categoría esencial de Oticon



Oticon Ruby establece un nuevo estándar en la categoría de audífonos esenciales

La audición nos mueve de muchas formas y cuando tus usuarios están en movimiento, participando en conversaciones importantes o escuchando música, lo último que desean es preocuparse del funcionamiento de sus audífonos. Solo necesitan saber que funcionarán.

El nuevo Oticon Ruby ofrece la mejor calidad de sonido en la categoría esencial de Oticon. Con características como el nuevo sistema de gestión del feedback SuperShield que previene los pitidos antes de que se produzcan y el sistema de carga por inducción sin contactos que permite un día completo de carga en solo unas horas. Por último, pero no menos importante, Oticon Ruby también ofrece una excelente conectividad inalámbrica con una amplia gama de smartphones, televisores y ordenadores. De hecho, Oticon Ruby puede emparejarse con múltiples adaptadores de televisión para que tus usuarios puedan cambiar de televisor dependiendo de la parte de la casa en la que se encuentren.

Los modelos retroauriculares de Oticon Ruby se unen a los modelos intraauriculares ya existentes de Oticon Siya para completar la gama esencial de Oticon. Oticon Ruby también está disponible como solución CROS/BICROS.



Una solución recargable y fiable para tus usuarios

Oticon Ruby incorpora la carga inductiva fiable a nuestra categoría esencial. Esta moderna solución recargable de ion-litio* ofrece:

- Carga súper rápida en tres horas con energía para un día completo, incluyendo transmisión
- Carga rápida en 30 minutos que ofrece seis horas adicionales de energía
- Cargador elegante, intuitivo y fácil de usar

* La duración de las baterías de ion-litio puede variar dependiendo de la pérdida auditiva, el estilo de vida y el uso de la transmisión.





life-changing
technology

“ CUÉNTASELO A LOS USUARIOS

Con Oticon Ruby, puedes realizar las actividades cotidianas sin tener que preocuparte por el feedback o los pitidos de los audífonos.



Hecho para **momentos especiales**

El nuevo sistema de gestión del feedback SuperShield previene los pitidos antes de que se produzcan.

La mayoría de usuarios de audífonos conocen la incomodidad que se siente cuando sus audífonos pitan al abrazar a alguien, hablar por teléfono o simplemente sentarse en el coche. El nuevo sistema de gestión del feedback SuperShield de Oticon Ruby los previene antes de que se produzcan para mejorar la calidad de sonido y la experiencia del usuario con los audífonos.

SuperShield trabaja con Feedback Shield LX para analizar los niveles de sonido entrantes, identificar el riesgo de

feedback y prevenirlo rápidamente antes de que se produzca.

Oticon Ruby se basa en nuestro nuevo y potente procesador, que ofrece la mejor calidad de sonido en la categoría esencial de Oticon e incluye una gama de tecnologías innovadoras como: Reducción del ruido LX, Direccionalidad adaptativa multibanda LX, Compresión individual LX y mucho más para ofrecer una excelente calidad de sonido y rendimiento.

Basado en un potente procesador

- Los nuevos detectores controlan los cambios que se producen en el entorno sonoro realizando 56.000 mediciones por segundo
- La mejor resolución de su categoría con 48 bandas de frecuencia
- Nuevos algoritmos de procesamiento de la señal para una gestión proactiva del feedback
- Diseñado para un rendimiento optimizado de la batería recargable



Una nueva innovación de los pioneros en BrainHearing™

Oticon desafía constantemente los convencionalismos. Por eso nuestro enfoque audiológico va mucho más allá de compensar el daño del oído. Diseñamos nuestros audífonos con la filosofía de que una mejor audición comienza en el cerebro, por eso nos esforzamos constantemente para ofrecer lo que el cerebro necesita para interpretar los sonidos. A esto lo llamamos BrainHearing.

Hecho para crear conexiones duraderas

Oticon Ruby se conecta con los dispositivos de los usuarios y sus estilos de vida para que disfruten de las cosas más importantes de la vida



“ CUÉNTASELO A LOS USUARIOS

Puedes emparejar los audífonos Oticon Ruby con múltiples adaptadores de TV y usar la aplicación Oticon ON para seleccionar* desde qué televisor deseas transmitir audio de alta calidad.

Preparado para el futuro con conectividad Bluetooth® de 2,4 GHz de bajo consumo

Oticon Ruby incluye la tecnología Bluetooth de 2,4 GHz de bajo consumo para la conexión y transmisión de forma eficiente desde dispositivos compatibles, incluyendo el ConnectClip de Oticon.

- Conéctese directamente con un iPhone® o cualquier otro smartphone moderno a través de ConnectClip
- Transmisión de sonido estéreo a ambos oídos cuando el usuario vea videos, transmita música, realice llamadas de teléfono y mucho más
- Sonido de alta calidad: un amplio rango de frecuencia de transmisión (hasta 7,5 kHz)
- Bajo consumo energético
- Transmisión rápida y clara, libre de sonidos no deseados
- Ofrece una increíble solución CROS/BiCROS



Con Oticon Ruby los usuarios pueden emparejar sus audífonos con múltiples televisores

Oticon Ruby también ofrece una conectividad inalámbrica eficiente con una amplia gama de smartphones, televisores y ordenadores. La aplicación Oticon ON permite a los usuarios seleccionar* desde qué adaptador de televisión transmitir cuando van de una habitación a otra. También pueden usar la aplicación Oticon ON para controlar el volumen, cambiar los ajustes y comprobar el nivel de batería de sus audífonos.

* Esta funcionalidad estará disponible en la aplicación Oticon ON durante la primavera de 2020.

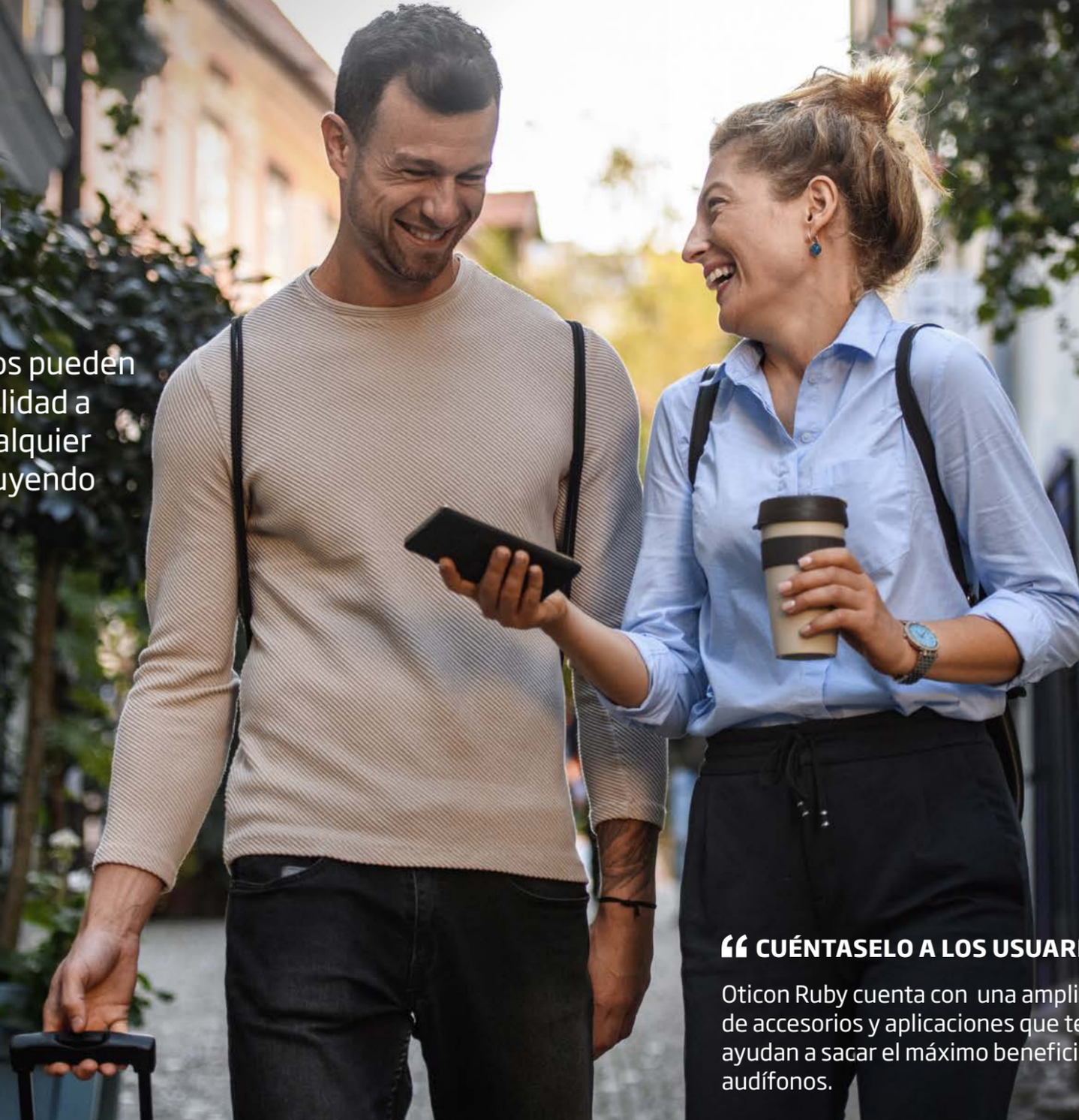


Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad y iPod touch son marcas de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC



Hecho para hacer la vida más fácil

Con Oticon Ruby los usuarios pueden transmitir sonido de alta calidad a ambos audífonos desde cualquier smartphone moderno, incluyendo iPhone y Android



CUÉNTASELO A LOS USUARIOS

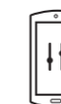
Oticon Ruby cuenta con una amplia gama de accesorios y aplicaciones que te ayudan a sacar el máximo beneficio a tus audífonos.

La gama de aplicaciones y tecnologías de Oticon



Adaptador de TV

El adaptador de televisión de Oticon permite transmitir sonido desde un televisor a los audífonos Oticon Ruby



Aplicación Oticon ON

Cambio de programas, ajuste de volumen, HearingFitness™, Internet de las cosas y mucho más con la aplicación Oticon ON.



ConnectClip

Puede utilizarse como micrófono remoto, mando a distancia o para convertir los audífonos en unos auriculares estéreo inalámbricos.



Mando a distancia

Ajuste de volumen, cambio de programas o apagar los audífonos tocando un botón.



Música

Para disfrutar de música en estéreo en ambos audífonos. Transmisión desde iPhone, iPad® y utilizando ConnectClip con cualquier dispositivo con Bluetooth.



Ordenador

Empareje con ConnectClip para usar el audífono como un auricular inalámbrico para hablar por Skype, Lync, etc.



EduMic

EduMic conecta los audífonos en el aula directamente con los profesores, los sistemas de micrófono remoto existentes, ordenadores, tabletas y mucho más.



Control cómodo de los audífonos

La aplicación Oticon ON permite a los usuarios ajustar el volumen, cambiar de programa y comprobar el nivel de batería con un solo toque. La aplicación también ofrece la útil función "Buscar mis audífonos" y manuales digitales. Además incluye HearingFitness™, una herramienta para ayudar a los usuarios de audífonos a entrenar su audición. La aplicación Oticon ON se actualiza frecuentemente con nuevas funcionalidades que ayudan a los usuarios a sacar el máximo beneficio de sus audífonos.

Mejora el potencial auditivo de los usuarios

Al igual que una aplicación para mantenerse en forma, Hearing Fitness realiza un seguimiento del uso del audífono y proporciona una vista general de los datos del audífono que pueden usarse para mejorar el potencial auditivo. Hearing Fitness está integrado en la aplicación Oticon ON.

HEARING
FITNESS™

Oticon RemoteCare, el camino más rápido para una mejor experiencia con los audífonos

Oticon RemoteCare permite a tus usuarios conectarse contigo de forma remota para realizar citas de seguimiento y ajustes rutinarios. Oticon RemoteCare permite a los usuarios ahorrar tiempo al ser posible realizar reajustes cómodamente desde su casa reduciendo así la necesidad de acudir al centro.

Hecho para adaptarse a las necesidades de tus usuarios

Los modelos retroauriculares de Oticon Ruby y los modelos intraauriculares de Oticon Siya te ofrecen una gama completa de audífonos de alta calidad en la categoría esencial

SuperShield
Previene el feedback de forma rápida e inteligente, incluso antes de que se produzca

Feedback Shield LX
Mantiene la supresión efectiva del feedback en el tiempo

Direccionalidad adaptativa multibanda LX
Se adapta rápidamente a los entornos sonoros cambiantes aplicando de forma fluida la direccionalidad

Compresión individual LX
Comprime y amplifica los sonidos al rango audible

Reducción del ruido LX
Atenúa los ruidos molestos de forma extremadamente rápida, incluso entre palabras

Speech Rescue™ LX
Hace más audibles los sonidos de alta frecuencia

Gestión del ruido del viento
Mejora el acceso al habla en situaciones con ruido del viento

Tinnitus SoundSupport™
Sonidos de alivio para usuarios con acúfenos

Beneficios	Características	Oticon Ruby 1	Oticon Ruby 2
Inteligibilidad del habla	Direccionalidad adaptativa multibanda LX	●	●
	Compresión individual LX	●	●
	Reducción del ruido LX	●	●
	Speech Rescue™ LX	●	
Calidad de sonido	Ancho de banda de adaptación	8 kHz	8 kHz
	Canales de frecuencia	48	48
Comodidad auditiva	Gestión de ruidos transitorios	Encendido/Apagado	
	SuperShield	●	
	Feedback Shield LX	●	●
	Gestión del ruido del viento	●	●
Opciones de adaptación	Bandas de adaptación	10	8
	Métodos de adaptación	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
	Tinnitus SoundSupport™	●	●
	Compatible con Oticon CROS	●	●
Conectividad	Transmisión inalámbrica (2.4 GHz)	●	●
	Compatibilidad con dispositivos inalámbricos	●	●
	Aplicación Oticon ON	●	●
	DAI/FM	●	●

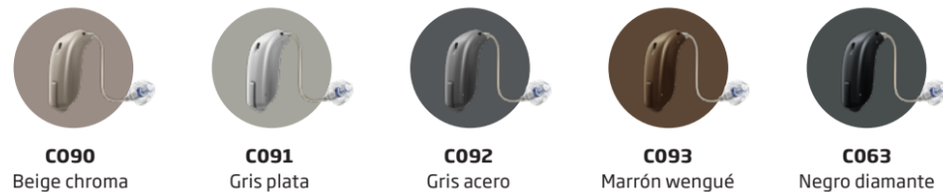


OTICON | Ruby



OTICON | Siya

Colores de los modelos retroauriculares de Oticon Ruby



Carga por inducción fiable y sin contactos
Oticon Ruby incorpora la carga inductiva fiable a la categoría esencial.



Certificado IP68 de resistencia al agua y al polvo
Oticon Ruby está diseñado para ser resistente y fiable, con todos los componentes necesarios y nano-recubrimiento para una protección óptima.



Compatibilidad CROS/BiCROS
Importante para usuarios con hipoacusia unilateral.

