

Phonak CROS B

Instrucciones de uso



A Sonova brand

PHONAK
life is on

Estas instrucciones de uso son válidas para:

Modelos inalámbricos

Phonak CROS B-312

Phonak CROS B-13

Mercado CE

2016

2016

ⓘ Estas instrucciones de uso solo se aplican al dispositivo CROS. Consulte las instrucciones de uso del audífono.



Su dispositivo CROS

ⓘ Si no hay marcado ningún recuadro y no conoce el modelo de su dispositivo CROS, pregunte a su audioprotesista.

Modelo

Tipo de pila

CROS B-312

312

CROS B-13

13

Auricular

Cápsula o SlimTip

Molde de oído clásico

Su dispositivo CROS ha sido desarrollado por Phonak, el líder mundial en soluciones auditivas asentado en Zurich, Suiza.

Este producto de nivel superior es el resultado de décadas de investigación y experiencia, y está diseñado para que reviva la belleza del sonido. Le agradecemos su elección y le deseamos que disfrute de una gran audición durante muchos años.

Lea las instrucciones de uso atentamente para asegurarse de que entiende su dispositivo CROS y le saca el máximo partido. Para obtener más información acerca de las funciones y ventajas, simplemente póngase en contacto con su audioprotesista.

Phonak – life is on
www.phonak.es

Contenido

Su dispositivo CROS

- | | | |
|----|----------------------------------|---|
| 1. | Guía rápida | 6 |
| 2. | Descripción del dispositivo CROS | 8 |

Uso del dispositivo CROS

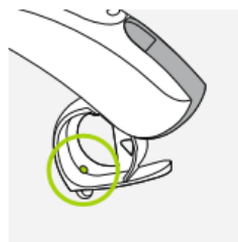
- | | | |
|----|------------------------------------|----|
| 3. | Marcas de lado izquierdo y derecho | 10 |
| 4. | Encendido/apagado | 11 |
| 5. | Pilas | 12 |
| 6. | Colocación del dispositivo CROS | 14 |
| 7. | Retirada del dispositivo CROS | 16 |
| 8. | Botón pulsador | 18 |
| 9. | Control de volumen | 19 |

Información adicional

- | | | |
|-----|---|----|
| 10. | Cuidado y mantenimiento | 20 |
| 11. | Servicio y garantía | 23 |
| 12. | Información de cumplimiento normativo | 25 |
| 13. | Información y explicación de los símbolos | 29 |
| 14. | Solución de problemas | 32 |
| 15. | Información de seguridad importante | 34 |

1. Guía rápida

Marcas de lado izquierdo y derecho



CROS B-312

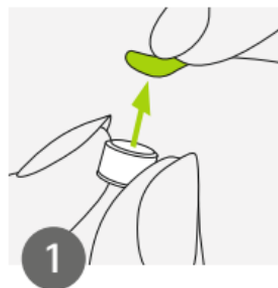


CROS B-13

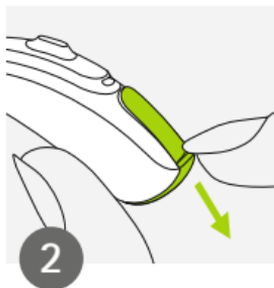
Marca azul para el **dispositivo izquierdo**.

Marca roja para el **dispositivo derecho**.

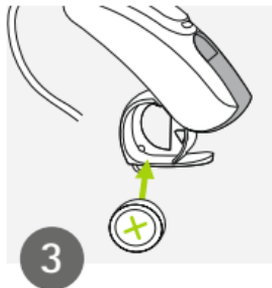
Cambio de pilas



1
Retire el plástico protector de la pila nueva y espere dos minutos.

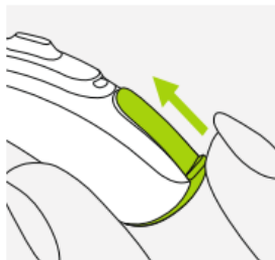


2
Abra la tapa del portapilas.

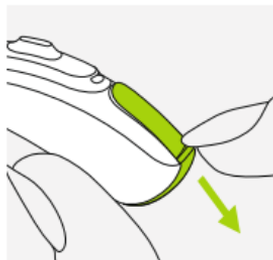


3
Coloque la pila en el portapilas con el símbolo "+" hacia arriba.

Encendido/apagado

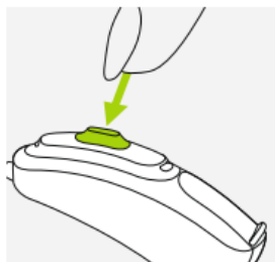


Encen-
dido



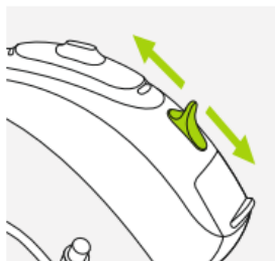
Apaga-
do

Botón pulsador



El botón pulsador de su dispositivo sirve para diversas funciones. La función se indica en sus instrucciones individuales.

Control de volumen



Solo CROS B-13:

Para aumentar el volumen, pulse el control de volumen hacia arriba. Para disminuir el volumen, pulse el control de volumen hacia abajo.

2. Descripción del dispositivo CROS

En las siguientes imágenes se muestran los modelos que se describen en estas instrucciones de uso. Puede identificar su propio modelo de la siguiente forma:

- Consulte "Su dispositivo CROS" en la página 3.
- Compare su dispositivo CROS con los modelos que se muestran a continuación. Preste atención a la forma del audífono y a la presencia de un control de volumen.

El dispositivo Phonak CROS es una aplicación para la sordera unilateral, la pérdida auditiva que solo afecta a un oído o la pérdida auditiva asimétrica. Se coloca en el oído afectado y transmite de forma inalámbrica el sonido al audífono de Phonak del otro oído.

Dispositivo Phonak CROS B + audífono de Phonak = sistema Phonak CROS

i CROS B de Phonak funciona únicamente junto con un audífono Phonak Belong™ como receptor.

CROS B-312



CROS B-13



Auriculares posibles para el dispositivo CROS B



Cápsula



SlimTip



Molde de oído clásico*

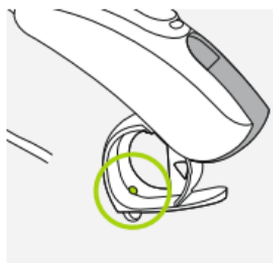
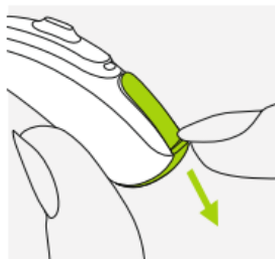
* solo para CROS B-13

3. Marcas de lado izquierdo y derecho

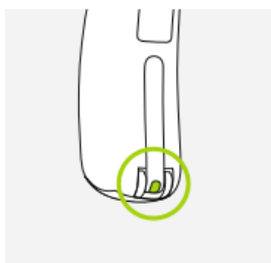
Hay una marca roja o azul que le indicará si es un audífono izquierdo o derecho.

Solo CROS B-312:

Para abrir la tapa del portapilas, tire hacia abajo del saliente que se encuentra en la parte inferior del dispositivo.



CROS B-312



CROS B-13

La marca azul es para el **dispositivo izquierdo**.

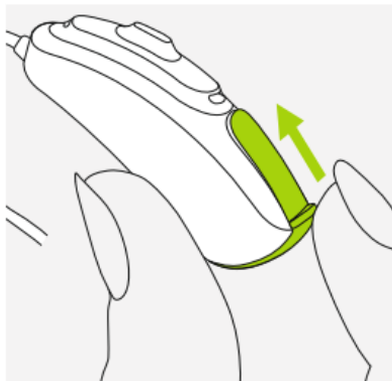
La marca roja es para el **dispositivo derecho**.

4. Encendido/apagado

La tapa del portapilas también es el interruptor de encendido/apagado.

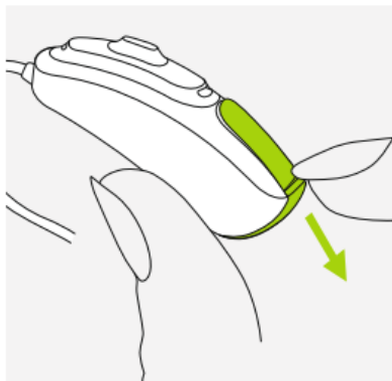
1

Tapa del portapilas cerrada = dispositivo CROS **encendido**

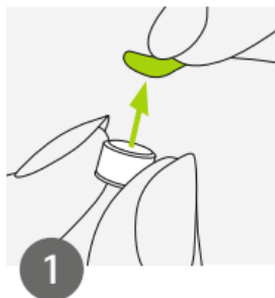


2

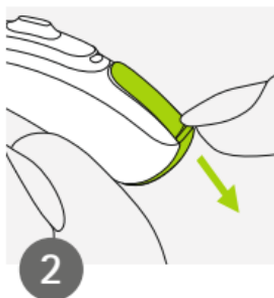
Tapa del portapilas abierta = dispositivo CROS **apagado**



5. Pilas



Retire el plástico protector de la pila nueva y espere dos minutos.



Abra la tapa del portapilas.



Coloque la pila en el portapilas con el símbolo "+" hacia arriba.

- ❗ Si le resulta difícil cerrar la tapa del portapilas: Compruebe que la pila esté insertada correctamente y que el símbolo "+" esté orientado hacia la marca "+" del interior del portapilas. Si la pila no se introduce de la forma correcta, el dispositivo CROS no funcionará y la tapa del portapilas podría dañarse.



Batería baja: oirá dos bips seguidos de una melodía  cuando el nivel de la pila del dispositivo CROS sea bajo. Dispondrá de unos 30 minutos para cambiar la pila (esto puede variar en función de la pila). Se

recomienda que tenga siempre a mano una pila nueva.

Pila de repuesto

Este dispositivo CROS necesita pilas de zinc-aire. Identifique el tamaño de pila correcto (312 o 13) de la siguiente forma:

- Consulte "Su dispositivo CROS" en la página 3.
- Compruebe la marca del lado interno de la tapa del portapilas.
- Consulte la tabla siguiente.

Modelo	Tamaño de pila de zinc-aire	Marca de color en el paquete	Código IEC	Código ANSI
CROS B-312	312	marrón	PR41	7002ZD
CROS B-13	13	naranja	PR48	7000ZD

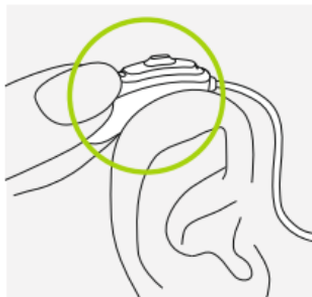
ⓘ Asegúrese de utilizar el tipo de pila correcto en el dispositivo CROS (zinc-aire). Lea también el capítulo 15.2 para obtener más información sobre la seguridad del producto.

6. Colocación del dispositivo CROS

6.1 Colocación del dispositivo CROS con cápsula o SlimTip

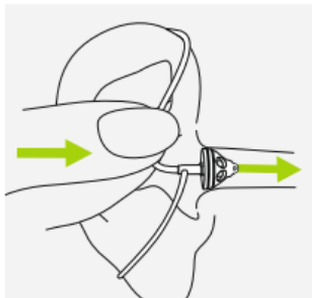
1

Colóquese el dispositivo CROS detrás de la oreja.



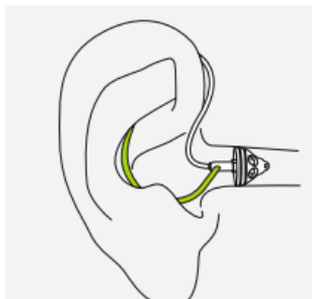
2

Inserte el auricular en el conducto auditivo.



3

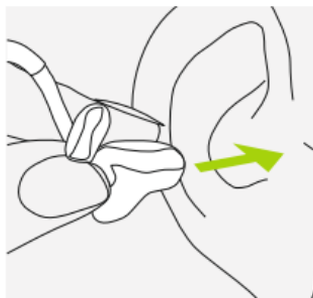
Si hay una retención conectada al auricular, introdúzcala en la cavidad de la oreja para fijar el dispositivo CROS.



6.2 Colocación del dispositivo CROS con molde de oído clásico

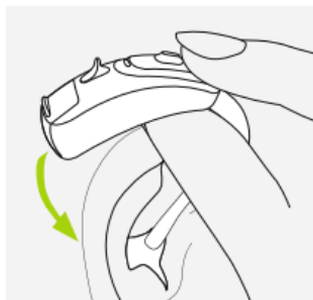
1

Acerque el molde de oído a la oreja y coloque la parte que corresponda en el conducto auditivo.



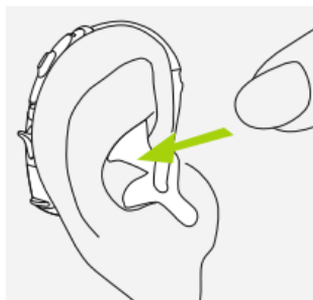
2

Colóquese el dispositivo CROS detrás de la oreja.



3

Introduzca la parte superior del molde de oído en la parte superior de su cavidad del oído.

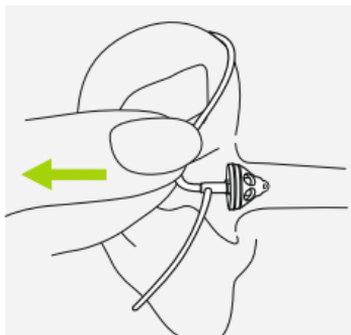


7. Retirada del dispositivo CROS

7.1. Extracción del dispositivo CROS con cápsula o SlimTip

1

Tire de la curva del tubo y retire el dispositivo de detrás de la oreja.

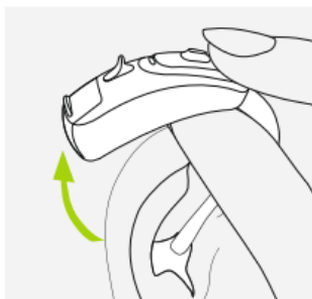


⚠ En contadas ocasiones, el auricular puede quedarse en el conducto auditivo al retirar el dispositivo la oreja. En el caso improbable de que el auricular se quede en el conducto auditivo, se recomienda encarecidamente ponerse en contacto con un especialista médico para que efectúe una extracción segura.

7.2 Extracción del dispositivo CROS con molde de oído clásico

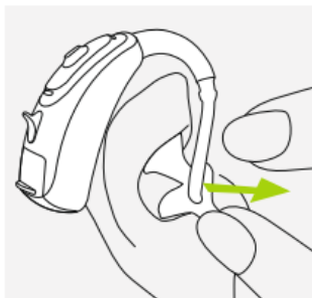
1

Levante el dispositivo por encima de la parte superior de oído.



2

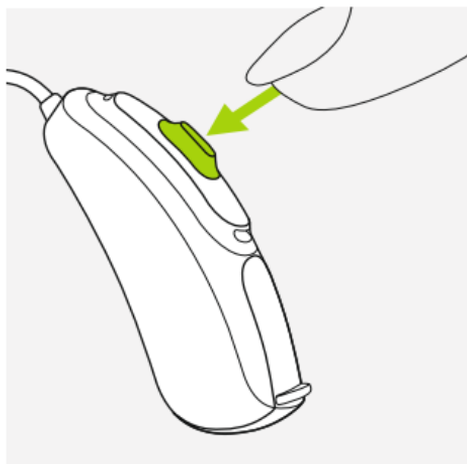
Agarre el molde de oído en la oreja y extráigalo con cuidado.



ⓘ Evite sujetar el tubo para extraer el dispositivo CROS.

8. Botón pulsador

El botón pulsador de su dispositivo CROS puede servir para diversas funciones o no estar activo. Esto depende de la programación del dispositivo CROS, que se indica en las "Instrucciones del audífono" individuales. Consulte a su audio-protésista para obtener esta versión impresa.



9. Control de volumen

Solo CROS B-13:

Para aumentar el volumen, pulse el control de volumen hacia arriba.

Para disminuir el volumen, pulse el control de volumen hacia abajo.

El control de volumen de su dispositivo CROS puede servir para diversas funciones o no estar activo. Esto depende de la programación, que se indica en las "Instrucciones del audífono" individuales.

Consulte a su audioprotesista para obtener esta versión impresa.



10. Cuidado y mantenimiento

El cuidado constante y minucioso del dispositivo CROS es importante para un perfecto rendimiento y una larga duración.

Utilice las siguientes especificaciones como guía. Si desea obtener más información sobre la seguridad del producto, consulte el capítulo 15.2.

Información general

Se recomienda quitarse el dispositivo CROS del oído antes de utilizar laca o cosméticos, pues estos productos pueden dañarlo.

Cuando no utilice su dispositivo CROS, deje abierta la tapa del portapilas para que la humedad se pueda evaporar. Asegúrese siempre de secar completamente el dispositivo CROS tras su utilización. Guárdelo en un lugar seguro, limpio y seco.

El dispositivo CROS es resistente al agua, el sudor y la suciedad en las siguientes condiciones:

- La tapa del portapilas está completamente cerrada. Asegúrese de que no haya objetos extraños, como cabellos, atrapados en la tapa del portapilas una vez cerrada.
- Tras su exposición al agua, el sudor o la suciedad, se debe limpiar y secar el dispositivo.
- El uso y el mantenimiento del dispositivo CROS se efectúan de acuerdo con las instrucciones del presente documento.

ⓘ El uso de su dispositivo CROS cerca del agua puede restringir el flujo de aire a las pilas, lo que puede impedir su funcionamiento. En el caso de que su dispositivo CROS deje de funcionar tras entrar en contacto con el agua, consulte los pasos para la solución de problemas en el capítulo 14.

Diariamente

Compruebe el auricular (cápsula o SlimTip) en busca de cerumen y depósitos de humedad. Limpie la superficie con un paño sin pelusas o use el pequeño cepillo que se incluye en el estuche. No utilice nunca productos de limpieza de uso doméstico como detergente, jabón, etc. para limpiar el dispositivo CROS. No es conveniente enjuagarlo con agua. Si necesita realizar una limpieza intensa del dispositivo CROS, pida a su audioprotesista consejo e información acerca de filtros o cápsulas deshumidificadoras.

Semanalmente

Limpie el auricular (cápsula o SlimTip) con un paño suave y húmedo o con un paño de limpieza especial para audífonos. Si desea instrucciones de mantenimiento más exhaustivas o para algo más que una limpieza básica, consulte a su audioprotesista.

Mensualmente

Compruebe el tubo en busca de cambios de color, durezas o grietas. En caso de que haya cambios de ese tipo, es necesario cambiar el tubo. Consulte a su audioprotesista.

11. Servicio y garantía

Garantía local

Consulte los términos de la garantía local con su audioprotesista o en el establecimiento donde adquirió el dispositivo CROS.

Garantía internacional

Phonak concede una garantía internacional de un año válida a partir de la fecha de compra. Esta garantía limitada cubre los defectos de fabricación y de material del dispositivo CROS, pero no los de accesorios como pilas, tubos, moldes de oído o receptores externos. La garantía solo es válida si se muestra el comprobante de compra.

La garantía internacional no afecta a ningún derecho legal que usted pudiera tener bajo las leyes nacionales aplicables que rigen la venta de bienes de consumo.

Límite de la garantía

Esta garantía no cubre los daños derivados de un uso o cuidado incorrecto del producto, la exposición a productos químicos o la utilización en condiciones que fueren indebidamente sus funciones. Los daños causados por terceros o centros de servicio no autorizados anulan la garantía. Esta garantía no cubre los servicios prestados por un audioprotesista en su consulta.

Número de serie

Audioprotesista autorizado
(sello/firma):

Número de serie

12. Información de cumplimiento normativo

Europa:

Declaración de conformidad

Por el presente documento, Phonak AG declara que este producto de Phonak cumple los requisitos impuestos por la directiva sobre dispositivos médicos 93/42/CEE, así como los de la directiva de equipos terminales de radio y telecomunicaciones 1999/5/CE. El texto completo de la Declaración de conformidad se puede obtener del fabricante o del representante local de Phonak, cuya dirección se puede encontrar en la lista en www.phonak.com (localizaciones mundiales de Phonak).

Australia/Nueva Zelanda:



R-NZ

Indica la conformidad de un dispositivo con la Gestión de espectro de radio (RSM) vigente y los acuerdos normativos de Australian Communications and Media Authority (ACMA, Autoridad australiana de comunicaciones y medios) para la venta legal en Nueva Zelanda y Australia. La etiqueta de cumplimiento R-NZ es para los productos de radio suministrados en el mercado de Nueva Zelanda según el nivel de conformidad A1.

Los modelos inalámbricos que aparecen en la página 2 cuentan con las siguientes certificaciones:

Phonak CROS B-312

EE. UU.	FCC ID: KWC-WHSRIC2
Canadá	IC: 2262A-WHSRIC2

Phonak CROS B-13

EE. UU.	FCC ID: KWC-WHSRIC4
Canadá	IC: 2262A-WHSRIC4

Aviso 1:

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC y con la norma RSS-210 de Industry Canada.

El funcionamiento de este dispositivo está determinado por las dos condiciones siguientes:

- 1) El dispositivo no puede provocar interferencias dañinas.
- 2) El dispositivo debe admitir cualquier tipo de interferencia recibida, incluidas las interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado.

Aviso 2:

Los cambios o modificaciones que se hagan en este dispositivo y que no estén expresamente autorizados por Phonak pueden anular la autorización de utilización del dispositivo de la FCC.

Aviso 3:

Este dispositivo se ha sometido a las pruebas pertinentes para determinar su cumplimiento con los límites de los dispositivos digitales de clase B que se estipulan en el apartado 15 de las normas de la FCC y en la norma ICES-003 de Industry Canada, y las ha superado.

Dichos límites garantizan una protección razonable frente a las interferencias dañinas en un entorno doméstico. Este dispositivo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, en caso de no instalarse y utilizarse según las instrucciones, puede ocasionar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio. No obstante, no se garantiza que no pueda producir interferencias en una instalación determinada. En caso de que este dispositivo provoque interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión (lo que podrá averiguar al apagar y encender el dispositivo), se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia adoptando una o varias de las siguientes medidas:

- Cambie la posición de la antena receptora o vuelva a orientarla.
- Aumente la separación entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a una toma de corriente de un circuito distinto al del receptor.
- Consulte al proveedor o a un técnico de radio y televisión cualificado para obtener ayuda.

13. Información y explicación de los símbolos



Con el símbolo CE, Phonak AG confirma que este producto de Phonak, incluidos los accesorios, cumple los requisitos de la directiva 93/42/CEE sobre dispositivos médicos y la directiva ETRT 1999/5/CE sobre transmisores de telecomunicaciones y radio. Los números tras el símbolo CE corresponden al código de las instituciones certificadas a las que se consultó según las directivas anteriormente mencionadas.



Este símbolo indica que los productos descritos en estas instrucciones de uso se adhieren a los requisitos establecidos para un componente de aplicación del tipo B de EN 60601-1. La superficie del dispositivo está catalogada como componente de aplicación del tipo B.



Indica el fabricante del producto sanitario, tal y como lo define la Directiva Europea 93/42/CEE.



Mantener seco cuando se transporte.



Este símbolo indica que es importante para el usuario leer y considerar la información relevante en estas instrucciones de uso.



Este símbolo indica que es importante para el usuario prestar atención a las advertencias importantes de estas instrucciones de uso.



Información importante para la utilización y la seguridad del producto.

Condiciones
de funciona-
miento

El producto está diseñado para que funcione sin problemas ni limitaciones si se utiliza como es debido, a menos que se indique lo contrario en estas instrucciones de uso.



Indica el número de serie del fabricante para poder identificar un producto sanitario específico.



Indica el número de catálogo del fabricante para poder identificar un producto sanitario.



Temperatura durante transporte y almacenamiento: de -20° a $+60^{\circ}$ Celsius.



Humedad durante el transporte: hasta un 90% (sin condensación). Humedad durante almacenamiento: del 0% al 70%, si no se utiliza. Consulte las instrucciones del capítulo 15.2 relacionadas con el secado del dispositivo tras su uso.



Presión atmosférica: de 200 hPa a 1.500 hPa



El símbolo con el contenedor tachado pretende concienciarle de que no debe desechar este dispositivo como desecha los residuos domésticos normales. Deposite su dispositivo viejo o utilizado en lugares específicos para los residuos electrónicos o proporcione el dispositivo a su audióprotesista para que él lo deseche. Una correcta eliminación ayuda a proteger la salud y el medio ambiente.

14. Solución de problemas

Problema

El dispositivo CROS no funciona

El audífono emite dos pitidos

El audífono emite dos pitidos seguidos por una melodía 

El sonido se activa y se desactiva (de forma intermitente)

Causes

Pila agotada

Pila insertada incorrectamente

Dispositivo CROS apagado

Audífono apagado

Indicación de pila baja del audífono

Indicación de pila baja del dispositivo CROS

Humedad en la pila del audífono o del dispositivo CROS

 Si el problema continúa, póngase en contacto con su audioprotésista para obtener ayuda.

Qué hacer

Cambie la pila (capítulo 1 + 5)

Inserte la pila correctamente (capítulo 1 + 5)

Encienda el dispositivo CROS cerrando completamente la tapa del portapilas (capítulo 4)

Encienda el audífono cerrando completamente la tapa del portapilas (consulte las instrucciones de uso del audífono si es necesario)

Cambie la pila del audífono en los siguientes 30 minutos (consulte las instrucciones de uso del audífono si es necesario)

Cambie la pila del dispositivo CROS en los siguientes 30 minutos (capítulo 1 + 5)

Limpie las pilas y la caja del audífono, así como el dispositivo CROS, con un paño seco

15. Información de seguridad importante

Lea la información de las páginas siguientes antes de utilizar su dispositivo CROS.

Un dispositivo CROS no restaura una audición normal y no evita ni mejora deficiencias auditivas debidas al estado de los órganos. El uso poco frecuente impide al usuario aprovechar al máximo los beneficios que conlleva. El uso de un dispositivo CROS es únicamente una parte de la habilitación auditiva y podría ser necesaria su complementación con formación auditiva y de lectura de labios.

15.1 Advertencias

 Los dispositivos CROS están diseñados para transmitir el sonido a un audífono en el oído con mejor audición y, de esta forma, compensar los problemas auditivos. Solamente las personas a las que está destinado el sistema CROS pueden utilizarlo (ya que está programado especialmente para cada pérdida auditiva). Ninguna otra persona debe utilizarlo, ya que podría dañar su audición.

 No se permite realizar cambios ni modificaciones en el sistema CROS sin que hayan sido aprobados

explícitamente por Phonak. Tales cambios podrían dañar su oído o el dispositivo CROS.

 No utilice el sistema CROS en zonas con peligro de explosión (minas o áreas industriales con peligro de explosión, entornos con mucho oxígeno o áreas en las que se manipulen productos anestésicos inflamables) ni en lugares en los que está prohibido el uso de equipos electrónicos.

 Las pilas de los audífonos son tóxicas si se ingieren. Manténgalas fuera del alcance de los niños los disminuidos psíquicos y las mascotas. En

caso de ingesta de las pilas, póngase en contacto con su médico inmediatamente.

 Si siente dolor tras la oreja o dentro de ella, si esta se inflama, o en caso de irritación de la piel y acumulación acelerada de cerumen, póngase en contacto con su médico o audioprotesista.

 En contadas ocasiones, el auricular puede quedarse en el conducto auditivo al extraer el tubo auditivo del oído. En el caso improbable de que el auricular se quede en el conducto auditivo, se recomienda encarecidamente que se ponga en contacto con un

médico para que efectúe una extracción segura.

 Los programas auditivos en modo de micrófono direccional reducen los ruidos del ambiente. Tenga en cuenta que las señales o ruidos de advertencia provenientes de detrás, como por ejemplo, coches, se suprimen parcial o totalmente.

 Este sistema CROS no es adecuado para niños menores de 36 meses. El dispositivo CROS tiene piezas pequeñas que pueden provocar asfixia en los niños si las ingieren. Manténgalas fuera del alcance de los niños, de personas con discapacidades intelectuales

y de las mascotas. En caso de ingestión, consulte inmediatamente a un médico o centro hospitalario.

 No realice una conexión de cables desde su audífono hasta fuentes de audio externas, como la radio, etc., ya que esto podría ocasionar lesiones corporales (descarga eléctrica).

 Lo siguiente solo se aplica a personas con dispositivos médicos implantables activos (es decir, marca-pasos, desfibriladores, etc.):

- Mantenga el audífono inalámbrico o el dispositivo CROS a una distancia de al menos 15 cm del implante activo. Si detecta cualquier

interferencia, no use los audífonos inalámbricos ni el dispositivo CROS y póngase en contacto con el fabricante del implante activo. Tenga en cuenta que los cables eléctricos, las descargas electrostáticas, los detectores de metales de los aeropuertos, etc. también pueden causar interferencias.

- Mantenga los imanes (es decir, la herramienta de manipulación de la pila, el imán EasyPhone, etc.) a una distancia de al menos 15 cm del implante activo.
- Si utiliza un accesorio inalámbrico de Phonak, consulte el capítulo "Información importante relativa a la seguridad" de la guía del usuario de su accesorio inalámbrico.

15.2 Información acerca de la seguridad del producto

- ① Los dispositivos Phonak son resistentes al agua, pero no sumergibles. Han sido diseñados para que resistan las actividades normales y la exposición accidental ocasional a condiciones extremas. No sumerja nunca el dispositivo CROS en agua. Los dispositivos Phonak no están diseñados específicamente para soportar largos periodos de inmersión bajo el agua de manera habitual, tal y como sucede en actividades como la natación o el baño. Quítese siempre el dispositivo CROS antes de dichas actividades, puesto que contiene piezas electrónicas delicadas.
- ① No lave nunca las entradas en el micrófono, ya que podrían perder sus funciones acústicas especiales.
- ① Proteja su dispositivo CROS del calor (no lo deje nunca en el coche ni cerca de una ventana). No utilice nunca un microondas ni otros dispositivos emisores de calor para secar el dispositivo CROS. Pregunte a su audioprotesista acerca de los métodos de secado más adecuados.
- ① Cuando no utilice su dispositivo CROS, deje abierta la tapa del portapilas

para que la humedad se pueda evaporar. Asegúrese siempre de secar completamente el dispositivo CROS tras su utilización. Guárdelo en un lugar seguro, limpio y seco.

i Tenga cuidado de no dejarlo caer. Una caída sobre una superficie dura podría dañar su dispositivo CROS.

i Utilice siempre pilas nuevas para el dispositivo CROS. Si la pila presenta pérdida de fluido, reemplácela inmediatamente por una nueva para evitar irritaciones en la piel. Puede devolver las pilas usadas a su audioprotesista.

i Las pilas utilizadas en el dispositivo CROS no deben superar los 1,5 V. No utilice pilas recargables de zinc-plata o ion litio, ya que pueden causar daños graves en el dispositivo CROS. La tabla del capítulo 5 explica exactamente el tipo concreto de pila que necesita su dispositivo CROS.

i Retire la pila si no va a utilizar el dispositivo durante un período de tiempo largo.

i Los exámenes dentales o médicos especiales en los que se utiliza radiación,

descritas a continuación, pueden afectar de manera negativa al correcto funcionamiento de su dispositivo CROS. Retírelos o manténgalos fuera de la sala/zona de reconocimiento antes de someterse a los procedimientos siguientes:

- Examen médico o dental con rayos X (también tomografía axial computerizada)
 - Exámenes médicos con resonancias magnéticas/ resonancias magnéticas nucleares, en los que se generan campos magnéticos
- No es necesario retirar los dispositivos CROS al atravesar puertas de seguridad (aeropuertos, etc.). En el caso de que se usen

rayos X, se hará en dosis muy bajas y no afectará al dispositivo.

Su audioprotesista:



029-0408-06/N1.00/2016-07/cu © Phonak AG All rights reserved



Fabricante:

Phonak AG

Laubisrütistrasse 28

CH-8712 Stäfa

Suiza

www.phonak.es



7 613275 522745

sonova
HEAR THE WORLD



0459