



# CROS Pure C&G IX

Manual del operador



# Contenidos

<b>Bienvenido</b>	<b>4</b>
<hr/>	
<b>Su transmisor CROS</b>	<b>5</b>
Componentes y nombres	7
Controles	9
Programas de audición	10
Señales acústicas	10
<b>Uso diario</b>	<b>11</b>
Colocación y extracción del transmisor	11
Conexión y desconexión	16
Cambio al modo de reposo	17
Cambio del programa de audición	18
Carga	19
<b>Mantenimiento y cuidados</b>	<b>21</b>
Transmisor	21
Moldes	23
Mantenimiento profesional	25

<b>Información adicional</b>	<b>26</b>
Accesorios	26
Explicación de los símbolos	26
Condiciones de funcionamiento, transporte y almacenamiento	28
Información sobre la eliminación	29
Solución de problemas	30
Información de conformidad	31
Información específica por país	34
<b>Información importante de seguridad</b>	<b>35</b>
Pila recargable de iones de litio (batería)	35
Seguridad personal	37
Seguridad del producto	42
Servicio y garantía	47

# Bienvenido

Gracias por elegir uno de nuestros accesorios para audífonos.

Este manual, junto con la asistencia de su especialista en audición, le ayudará a conocer las ventajas y la calidad de vida superior que le ofrece este accesorio.



## **ATENCIÓN**

Es importante que lea detenidamente este manual del operador de principio a fin. Siga la información de seguridad para evitar daños o lesiones.

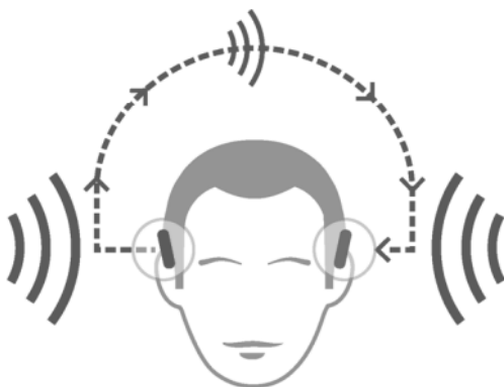
También es importante leer y observar el manual del operador y el manual de seguridad del audífono que usted utilice con este accesorio.

## Su transmisor CROS

Las soluciones CROS se han diseñado para personas con pérdida de audición profunda en un oído que no se puede mejorar con el uso de un audífono. Un transmisor CROS colocado en ese oído captura el sonido de ese lado y lo transmite al audífono en el otro oído. Así, el usuario del audífono puede oír sonidos de los dos lados.

Transmisor CROS

Audífono



Hay dos soluciones disponibles:

- Solución CROS:

Para personas con audición normal en un oído y pérdida de audición profunda en el otro. Los sonidos procedentes del lado con pérdida de audición se capturan y se transmiten de forma inalámbrica al lado que cuenta con una buena audición.

- Solución BiCROS:

Para personas con pérdida de audición profunda en un oído y pérdida de audición menos grave en el otro. Los sonidos procedentes del lado con una pérdida de audición más grave se capturan y se transmiten de forma inalámbrica al lado que cuenta con una mejor audición. El audífono procesa y amplifica los sonidos de los dos lados.

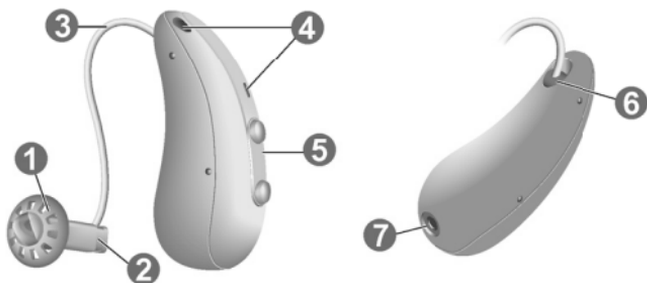
El transmisor CROS funciona con nuestros audífonos inalámbricos específicos. Su especialista en audición le informará sobre los modelos compatibles.



**AVISO**

Este manual del operador solo es válido para el transmisor CROS. El audífono tiene su propio manual del operador.

## Componentes y nombres



1 Molde

2 Auricular

3 Cable del auricular

4 Orificios del micrófono

5 Conmutador  
(control, interruptor  
de encendido/apagado)

6 Indicador lateral  
(rojo = oído derecho,  
azul = oído izquierdo) y  
conexión del auricular

7 Contactos de carga

Puede utilizar los moldes estándar siguientes:

<b>Moldes estándar</b>	<b>Tamaño</b>
<input type="radio"/>  Sleeve 3.0 Vented/Closed/ Power	
<input type="radio"/>  Eartip 3.0 Open	
<input type="radio"/>  Eartip 3.0 Tulip	

Los moldes estándar son muy fáciles de sustituir. Obtenga más información en la sección "Mantenimiento y cuidado".

#### **Moldes a medida**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/>  Earmold 3.0 |  |
|---|--|

## Controles

Con el conmutador podrá, por ejemplo, cambiar de programa de audición. Su especialista en audición ha programado las funciones deseadas para el conmutador.

<b>Función del conmutador</b>	<b>L</b>	<b>R</b>
<b>Pulsación corta:</b>		
Subir/Bajar programa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Subir/Bajar volumen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Subir/Bajar nivel CROS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Pulse durante unos dos segundos:</b>		
Subir/Bajar programa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Subir/Bajar volumen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Subir/Bajar nivel CROS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Pulse el botón inferior más de tres segundos:</b>		
Encender/Apagar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



También puede utilizar un control remoto para cambiar los programas de audición y ajustar el volumen de los audífonos. Con nuestra aplicación para smartphones, tiene a su disposición incluso más opciones de control.

## Programas de audición

---

1

---

2

---

3

---

4

---

5

---

6

---

Obtenga más información en la sección "Cambio del programa de audición".

## Señales acústicas

Las señales acústicas del transmisor CROS, como el pitido indicador de batería baja, se envían al audífono.

Pregunte a su especialista en audición para configurar las señales acústicas.

# Uso diario

## Colocación y extracción del transmisor

Las marcas de color indican el lado:

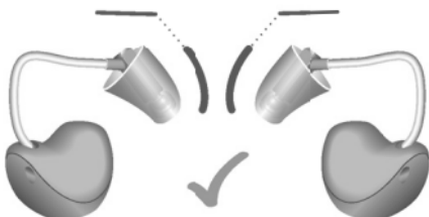
- Marca roja = Oído derecho
- Marca azul = oído izquierdo



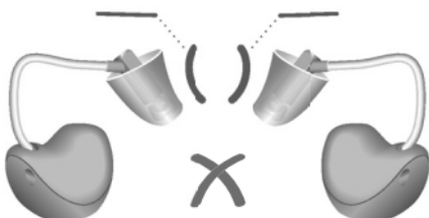
Colocación del dispositivo:

- ▶ En el caso de Sleeves, asegúrese de que la curvatura del Sleeve esté alineada con la curva del cable del auricular. Observe estas imágenes.

Correcto:

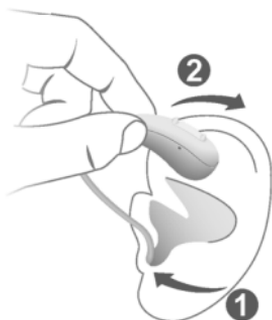


Incorrecto:



- ▶ Sujete el cable del auricular por la curva más próxima al molde.
- ▶ Introduzca con cuidado el molde en el canal auditivo ①.
- ▶ Gírelo un poco para que se asiente bien.

Abra y cierre la boca para evitar la acumulación de aire en el canal auditivo.



- ▶ Levante el dispositivo y deslícelo por la parte superior del pabellón auditivo ②.



### **ATENCIÓN**

¡Riesgo de lesiones!

- ▶ Use siempre el cable del auricular con un molde.
- ▶ Asegúrese de que el molde esté completamente acoplado.



### **ATENCIÓN**

Peligro de lesiones.

- ▶ Inserte el molde cuidadosamente en el oído y no profundice demasiado.

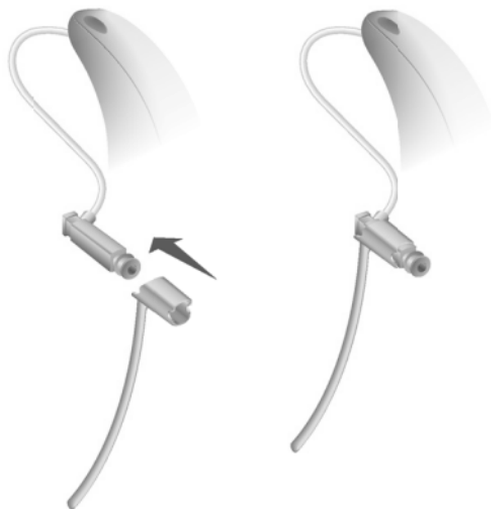
**i**

- Puede resultarle más fácil insertar el dispositivo **derecho** con la mano **derecha** y el dispositivo **izquierdo** con la mano **izquierda**.
- Si tiene problemas para insertar el molde, tire suavemente del lóbulo de la oreja hacia abajo con la otra mano. Esto abre el canal auditivo y facilita la inserción del molde.

El filamento de sujeción opcional ayuda a retener de forma segura el molde en el oído. Para acoplar el filamento de sujeción opcional:

### Concha Lock Sleeve 3.0

- ▶ Alinee el Concha Lock Sleeve 3.0 con el auricular, tal y como muestra la imagen. A continuación, pase el Concha Lock Sleeve 3.0 por encima del auricular para que quede bien ajustado.



### Filamento de sujeción 3.0

- ▶ Alinee el extremo del filamento de sujeción con el extremo plano del auricular.



- ▶ A continuación, presione el filamento de sujeción hacia el auricular hasta que se encaje con un clic en su sitio.



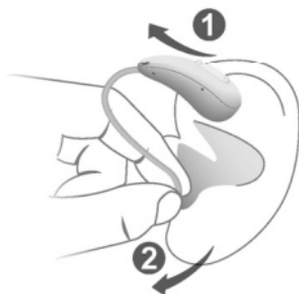
Para colocar el filamento de sujeción:

- ▶ Doble el filamento de sujeción y colóquelo con cuidado en la parte inferior de la cavidad de la oreja (consulte la imagen).



Extracción de un dispositivo:

- ▶ Levante el dispositivo y deslícelo por la parte superior del pabellón auditivo ①.
- ▶ Si su dispositivo dispone de una carcasa personalizada o un molde, extráigalos tirando de la pequeña cuerda de extracción hacia la parte de atrás de la cabeza.



- ▶ Para todos los demás moldes: Sujete el auricular en el canal auditivo con dos dedos y tire de él con cuidado ②.

No tire del cable del auricular.



## ATENCIÓN

Riesgo de lesiones

- ▶ Muy rara vez, el molde se puede quedar en el oído al extraer el dispositivo. En este caso, pida que un profesional médico se lo extraiga.

Limpie y seque el dispositivo después de utilizarlo. Puede consultar más información en la sección "Mantenimiento y cuidados".

## Conexión y desconexión

Dispone de las siguientes opciones para conectar y desconectar el dispositivo.

Con el conmutador:

- ▶ **Conexión:** Mantenga pulsada la parte inferior del conmutador hasta que la melodía de inicio comience a reproducirse. Suelte el conmutador mientras se reproduce la melodía.



Se restablecen el volumen y el programa de audición

**predeterminados.**

- ▶ **Desconexión:** Mantenga pulsada la parte inferior del conmutador unos segundos. Se reproducirá una melodía de apagado.



## Cambio al modo de reposo

Puede poner los audífonos en modo de espera con un control remoto. De este modo se silencian los audífonos. Cuando se sale del modo de espera, se recuperan el volumen y el programa de audición utilizados **anteriormente**.

Nota:

- En el modo de espera, los audífonos **no** están apagados completamente. Siguen consumiendo algo de energía.

Por este motivo, se recomienda utilizar el modo de espera solo durante períodos breves.

- Si desea salir del modo de espera pero no tiene a mano el control remoto: Apague y vuelva a encender los audífonos (utilice el conmutador o colóquelos brevemente en el cargador hasta que se enciendan uno o más LED). En tal caso, se restablecen el volumen y el programa de audición **predeterminados**.

## **Cambio del programa de audición**

El dispositivo ajusta automáticamente el sonido según la situación auditiva.

Es posible que el dispositivo también tenga varios programas de audición que le permitan cambiar el sonido, si es necesario. Un tono de aviso opcional puede indicar el cambio de programa.

- ▶ Para cambiar el programa de audición, presione brevemente el conmutador.

Consulte la configuración del conmutador en la sección "Controles". Para obtener una lista de los programas de audición, consulte la sección "Programas de audición".

Se ha aplicado el volumen predeterminado.

## Carga

Puede elegir entre distintas opciones de cargador:



---

① Pure Charger

③ Pure Dry&Clean Charger

② Pure Portable  
Charger

---

- ▶ Coloque los audífonos en el cargador.
- ▶ Siga las instrucciones del manual del operador del cargador. En el manual del operador del cargador también encontrará consejos útiles para la carga.



Antes de colocar los audífonos en el cargador, limpie los contactos de carga de los audífonos. Siga las instrucciones de la sección "Mantenimiento y cuidados".

### **Indicación de nivel bajo de batería**

Oirá una señal acústica que indica que la batería se está agotando. La señal se repetirá cada 15-30 minutos, dependiendo su configuración. Según el nivel de uso de los audífonos, tiene aproximadamente 1,5 horas para cargar los audífonos antes de que dejen de funcionar.

Tenga en cuenta que el tiempo de ejecución de la batería se reduce si se utilizan demasiadas funciones al mismo tiempo.

# Mantenimiento y cuidados

Para evitar daños, es importante que cuide el dispositivo y siga algunas normas básicas que pronto se convertirán en parte de su rutina diaria.

## Transmisor

### Limpieza

Su dispositivo tiene un revestimiento protector. No obstante, si no se limpia regularmente, pueden producirse daños en el dispositivo o lesiones personales.

- ▶ Limpie el dispositivo a diario con un paño suave y seco.
- ▶ No utilice nunca agua corriente ni sumerja el dispositivo en agua.
- ▶ No aplique nunca presión durante la limpieza.
- ▶ No utilice disolvente alcohólico sobre el contacto de carga.
- ▶ Para evitar la corrosión, use un paño suave y seco para limpiar el sudor o cualquier líquido de los contactos de carga o del audífono antes de colocarlo en el cargador.
- ▶ Pregunte a su especialista en audición sobre los productos de limpieza recomendados y los kits de mantenimiento, o pídale más información sobre cómo mantener el dispositivo en buen estado.



## Secado

También se pueden utilizar productos convencionales para secar el dispositivo. Pregunte a su especialista en audición sobre los productos de secado recomendados y sobre instrucciones específicas acerca de cuándo secar el dispositivo.

## Almacenamiento

- Almacenamiento a corto plazo (hasta varios días): Apague el dispositivo con el conmutador o colóquelo en el cargador con tensión.

El cargador debe estar conectado a la fuente de alimentación. Si el cargador no está conectado a la fuente de alimentación y coloca el dispositivo en el cargador, este **no** se apaga.

Tenga en cuenta que si apaga el dispositivo con un control remoto o la aplicación para smartphones, el dispositivo **no** se apaga por completo. Entra en modo de espera y sigue consumiendo algo de energía.

- Almacenamiento a largo plazo (semanas, meses, etc.): En primer lugar, cargue completamente el dispositivo. Apáguelo con el conmutador antes de guardarlo. Se recomienda usar productos de secado al almacenar el dispositivo.

Deberá cargar el dispositivo cada seis meses a fin de evitar una descarga completa irrecuperable de la pila recargable de iones de litio. Las pilas que se

han descargado completamente no pueden volver a cargarse y deben sustituirse. Recomendamos realizar la recarga con más frecuencia que cada seis meses.

Respete las condiciones de almacenamiento de la sección "Condiciones de funcionamiento, transporte y almacenamiento".

## Moldes

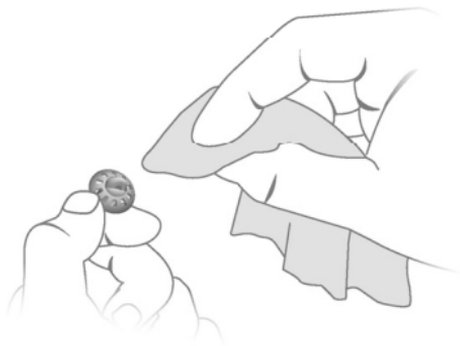
### Limpieza

Puede acumularse cerumen (cera del oído) en los moldes. Esto puede afectar a la calidad del sonido. Limpie los moldes a diario.

Para todos los tipos de moldes:

- ▶ Limpie el molde con un paño suave y seco justo después de extraerlo.

De este modo se evita que el cerumen se seque y se endurezca.



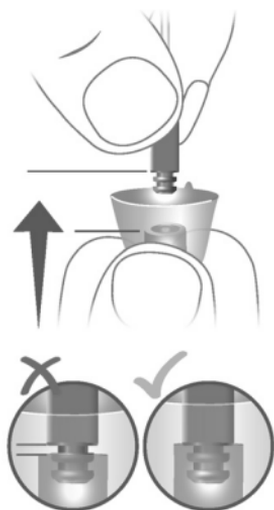
## Sustitución

Sustituya los moldes estándar aproximadamente cada tres meses. Sustitúyalos más pronto si observa grietas u otros cambios. El procedimiento para sustituir los moldes estándar depende del tipo de molde. En la sección "Componentes y nombres", su especialista en audición ha marcado el tipo de molde.

- Para retirar el antiguo Eartip o Sleeve, siga las instrucciones que se ilustran a continuación. Tenga cuidado de no tirar del cable del auricular.



- ▶ Asegúrese especialmente de que el nuevo Eartip o Sleeve cubra por completo los anillos de sujeción del auricular.
- ▶ Compruebe que el nuevo Eartip o Sleeve encaje firmemente.



## **Mantenimiento profesional**

El especialista en audición puede realizar una limpieza y un mantenimiento exhaustivos y profesionales.

Los moldes a medida y los filtros de cera deben sustituirse según sea necesario por un especialista en audición.

Solicite a su especialista en audición una recomendación personalizada de los intervalos de mantenimiento y asistencia.

# Información adicional

## Accesorios

Puede usar una smartphone app para controlar los audífonos de forma remota (disponible en muchos países). Esta aplicación le permite ajustar el dispositivo desde su smartphone e incluso personalizar su experiencia auditiva.

Si desea más información, consulte a su especialista en audición.

## Explicación de los símbolos

### Símbolos utilizados en este documento

---



Indica una situación que podría provocar lesiones leves, moderadas o graves.

---



Indica posibles daños materiales.

---



Consejos y sugerencias para manejar mejor el dispositivo.

---

## Símbolos en el dispositivo o embalaje

---



La marca CE certifica la conformidad con determinadas directivas europeas. Consulte la sección "Información de conformidad".

---



Para ver la etiqueta de conformidad según los requisitos de CEM y de comunicaciones por radio de Australia, consulte la sección "Información de conformidad".

---



Indica el fabricante legal del dispositivo.

---



No deseche el dispositivo con la basura doméstica general. Obtenga más información en la sección "Información sobre la eliminación".

---



Lea y siga las instrucciones del manual del operador.

---



Dispositivo médico

---

## Condiciones de funcionamiento, transporte y almacenamiento

El dispositivo funciona en las siguientes condiciones ambientales (válidas también entre usos):

<b>Condiciones de funcionamiento</b>	<b>Descarga</b>	<b>Carga</b>
Temperatura	0-50 °C 32-122 °F	10-35 °C 50-95 °F
Humedad relativa	5-93 %	5-93 %
Presión atmosférica	700-1060 hPa	700-1060 hPa

En el caso de largos periodos de transporte y almacenamiento, tenga en cuenta las siguientes condiciones:

	<b>Almacenamiento</b>	<b>Transporte</b>
Temperatura (recomendada)	10-25 °C 50-77 °F	-20-60 °C -4-140 °F
Temperatura (rango máximo)	10-40 °C 50-104 °F	-20-60 °C -4-140 °F
Humedad relativa (recomendada)	20-80 %	5-90 %
Humedad relativa (rango máximo)	10-80 %	5-90 %
Presión atmosférica	700-1060 hPa	700-1060 hPa

Tenga en cuenta que es necesario cargar el dispositivo cada seis meses como mínimo. Recomendamos cargar el dispositivo cada tres meses. Para más información, consulte la sección "Mantenimiento y cuidados".

Para otras piezas, como el cargador, pueden aplicarse otras condiciones.



### **AVISO**

Cuando no los esté usando, guarde los audífonos en la caja o el estuche de carga suministrado (según corresponda) y manténgalos fuera del alcance de los niños.



### **ADVERTENCIA**

Riesgo de lesiones, incendio o explosión durante el transporte.

- ▶ Transporte las pilas de litio y los audífonos según la normativa local.

## **Información sobre la eliminación**

- ▶ Para evitar la contaminación medioambiental, no tire las baterías ni los dispositivos en la basura doméstica.
- ▶ Recicle o elimine el embalaje, las baterías y los dispositivo según la normativa local.

## Solución de problemas

### Problema y posibles soluciones

---

El audífono emite señales acústicas.

---

- Cargue el dispositivo.
  - Consulte el manual del operador de su audífono.
- 

El dispositivo no funciona.

---

- Encienda el dispositivo.
  - Cargue el dispositivo. Observe también los LED de estado en el cargador.
- 

El dispositivo no se carga.

---

- Compruebe que la fuente de alimentación del cargador esté conectada correctamente.
  - Compruebe que el dispositivo esté bien colocado en el cargador.
  - Limpie los contactos de carga del dispositivo.
  - Limpie los contactos de carga del cargador.
- 

En caso de otros problemas, consulte al especialista en audición.

## Información de conformidad

La marca CE indica la conformidad con las siguientes directivas y normativas europeas:

- 2017/745 sobre dispositivos médicos.
- 2014/53/EU sobre equipos radioeléctricos.
- 2011/65/EU sobre la restricción de sustancias peligrosas.

El texto completo de la declaración de conformidad se puede obtener en [www.wsaud.com/signia](http://www.wsaud.com/signia).

La marca de conformidad ACMA  indica la conformidad con las normativas sobre interferencias magnéticas establecidas por la Autoridad Australiana de Comunicaciones y Medios de Comunicación (ACMA).

Los dispositivos con la marca FCC cumplen los estándares de la FCC relativos a las interferencias electromagnéticas.

Este aparato digital de Clase B cumple con ICES-003 de Canadá.

Este dispositivo cumple con el párrafo 15 de las normas FCC y con los RSS con exención de licencia de ISED.

Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe provocar interferencias dañinas y
- este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y respeta los límites de un dispositivo digital de Clase B, según el párrafo 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza cumpliendo las instrucciones, puede provocar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse conectando y desconectando el equipo, el usuario puede intentar corregir la interferencia con una o varias de las medidas siguientes:

- Reorientar o recolocar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente que se encuentre en un circuito diferente al del receptor.
- Si necesita ayuda, consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio y TV.

Aviso de precaución de la FCC: Los cambios o las modificaciones que no hayan sido autorizados expresamente por la parte responsable de la conformidad pueden invalidar el derecho del usuario a utilizar el equipo.

## **Información específica por país**

### **EE. UU. y Canadá**

Información de certificación para los dispositivos con funcionalidad inalámbrica:

CROS Pure C&G IX

- HVIN: RFM003
- Contiene ID FCC: 2AXDT-RFM003
- Incluye CI: 26428-RFM003

# Información importante de seguridad

## Pila recargable de iones de litio (batería)



### **ADVERTENCIA**

El audífono contiene una pila recargable de ion de litio integrada de forma fija. Un uso incorrecto del audífono puede hacer que la pila recargable de ion de litio reviente.

Riesgo de lesiones, incendio o explosión

- ▶ Siga las instrucciones de seguridad para la pila recargable de ion de litio incluidas en esta sección.



### **ADVERTENCIA**

Riesgo de descarga eléctrica

- ▶ Conecte el cargador únicamente a una fuente de alimentación USB que cumpla IEC 60950-1 o IEC 62368-1.



## ADVERTENCIA

- ▶ Respete las condiciones de funcionamiento.
- ▶ Extreme las precauciones para proteger el dispositivo del calor extremo (p. ej., fuego, horno microondas, horno de inducción u otros campos de alta inducción) y de la luz solar.
- ▶ Cargue los audífonos únicamente con un cargador autorizado. Pida ayuda a su especialista en audición.
- ▶ No desmonte el dispositivo.
- ▶ No utilice el dispositivo en atmósferas explosivas.
- ▶ No utilice dispositivos que estén deformados o claramente dañados.
- ▶ No utilice el dispositivo si su rendimiento se reduce considerablemente después de la carga. Devuelva el dispositivo a su especialista en audición.
- ▶ No tire el dispositivo al fuego o al agua.



## **ADVERTENCIA**

Las tareas de sustitución y reparación se dejarán en manos de un profesional. Por lo tanto:

- ▶ No repare ni sustituya la pila recargable de ion de litio usted mismo.
- ▶ En el caso improbable de que una pila recargable de ion de litio estalle o explote, aléjela de cualquier material combustible.

En cualquiera de los casos anteriores, devuelva el dispositivo a su especialista en audición.

## **Seguridad personal**



### **ADVERTENCIA**

Riesgo de afectar a los equipos electrónicos.

- ▶ Si se encuentra en zonas donde el uso de dispositivos electrónicos o inalámbricos está restringido, compruebe si debe apagar el audífono.



### **ADVERTENCIA**

¡Riesgo de lesiones!

- ▶ No utilice dispositivos que presenten daños obvios y devuélvalos al punto de venta.



### **ADVERTENCIA**

Tenga en cuenta que cualquier cambio no autorizado en el producto puede dañarlo o provocar lesiones.

- ▶ Utilice solo piezas y accesorios autorizados. Pida ayuda a su especialista en audición.
- ▶ No haga cambios en este producto sin contar con la autorización del fabricante.
- ▶ En caso de modificar el producto, deben realizarse las pertinentes pruebas e inspecciones para garantizar que es seguro usarlo.



### **ADVERTENCIA**

¡Peligro de asfixia!

El dispositivo contiene piezas pequeñas que se pueden tragar.

- ▶ Mantenga los audífonos, pilas y accesorios fuera del alcance de los niños y personas con deficiencias mentales.
- ▶ En caso de ingerir alguna pieza, consulte a un médico o acuda a un hospital inmediatamente.



### **ADVERTENCIA**

En caso de ingerir una pila, llame al servicio de información toxicológica: 13 11 26 en Australia, y 0800 764 766 en Nueva Zelanda. En otros países, llame al servicio nacional de información toxicológica.



### **ADVERTENCIA**

Su dispositivo puede reducir algunos sonidos de fondo, lo cual puede incluir señales de tráfico o de advertencia.



### **ADVERTENCIA**

¡Peligro de explosión!

- ▶ No use el dispositivo en atmósferas explosivas (p. ej. en minas).



### **ADVERTENCIA**

Interferencia con dispositivos implantables

- ▶ El dispositivo se puede utilizar con todos los implantes electrónicos que cumplen el estándar de compatibilidad electromagnética ANSI/AAMI/ISO 14117:2012 de implantes para humanos.
- ▶ Si su implante no cumple con el estándar ANSI/AAMI/ISO 14117:2012, pida información al fabricante del dispositivo implantable sobre los riesgos de perturbaciones.

## Contraindicaciones



### **ADVERTENCIA**

Consulte con un especialista en audición si experimenta efectos secundarios poco habituales, como irritación en la piel, acumulación excesiva de cera, mareo o cambios en la capacidad auditiva, o si cree que puede tener algún objeto extraño en el canal auditivo.



### **ADVERTENCIA**

En caso de alergia por contacto conocida, consulte al fabricante del audífono sobre la posible presencia del alérgeno antes de utilizarlo. Si experimenta una reacción alérgica tras llevar puesto el audífono, interrumpa inmediatamente su uso y consulte a un médico.



## **ADVERTENCIA**

El especialista en audición debe recomendar al usuario potencial del dispositivo que consulte con un médico antes de utilizarlo, en caso de que determine que dicho usuario padece uno de los trastornos siguientes:

- ▶ Deformidad congénita o traumática visible del oído.
- ▶ Historial de secreción constante del oído en los últimos 90 días.
- ▶ Historial de pérdida auditiva repentina o de progresión muy rápida en los últimos 90 días.
- ▶ Mareo agudo o crónico
- ▶ Pérdida auditiva unilateral repentina o reciente en los últimos 90 días.
- ▶ Intervalo aéreo-óseo de audiometría igual o superior a 15 dB a 500 Hz, 1000 Hz y 2000 Hz.
- ▶ Signos visibles de acumulación significativa de cerumen o de presencia de un cuerpo extraño en el canal auditivo.
- ▶ Dolor o molestia en el oído (por ejemplo, por una infección de oído actual o reciente).

## Seguridad del producto



### AVISO

- ▶ Proteja los dispositivos del calor extremo. No los exponga a la luz directa del sol.



### AVISO

- ▶ No seque los dispositivos en un horno microondas.



### AVISO

Distintos tipos de radiaciones intensas, p. ej. las que se aplican durante los exámenes de rayos X o MRI de la cabeza, pueden dañar los dispositivos.

- ▶ No use los dispositivos durante estos o similares procedimientos.

Las radiaciones más débiles, p. ej. las que emiten los equipos de radio o de seguridad del aeropuerto, no dañan los dispositivos.



### AVISO

- ▶ Proteja los dispositivos de la humedad elevada. No los lleve en la ducha ni al aplicarse maquillaje, perfume, loción para después del afeitado, laca para el cabello ni lociones bronceadoras.



En algunos países existen restricciones al uso de equipos inalámbricos.

- ▶ Para más información, consulte a las autoridades locales.



### **AVISO**

Sus dispositivos están diseñados para cumplir los estándares internacionales en materia de compatibilidad electromagnética, pero pueden producirse interferencias con los dispositivos electrónicos cercanos. En este caso, apártese de la fuente de interferencias.







## **Servicio y garantía**

### **Números de serie**

Izquierda:

Derecha:

### **Fechas de servicio**

1: 4:

2: 5:

3: 6:

### **Garantía**

Fecha de compra:

Período de garantía (meses):

### **Su especialista en audición**

 **Fabricante legal**

WSAUD A/S  
Nymøllevej 6  
3540 Lyngø  
Dinamarca

Document No. 05443-99T01-7800 ES  
Order/Item No. 210 292 79  
Master Rev01, 05.2023  
[www.wsaud.com](http://www.wsaud.com)  
© 07.2023, WSAUD A/S. All rights reserved

  
0123

**[www.signia.net](http://www.signia.net)**