



# SR10

Adaptador de radio dos vías  
Bluetooth®

**SENA**

[www.senablueetooth.com](http://www.senablueetooth.com)

# ÍNDICE DE CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN .....	4
2. CONTENIDOS DEL ENVASE .....	7
3. INSTALACIÓN DEL SR10 .....	9
3.1 Instalación en manubrio .....	9
3.2 Colocación en cinto/bolsillo .....	9
4. ENCENDIDO, APAGADO Y CARGA .....	10
4.1 Encendido .....	10
4.2 Apagado .....	10
4.3 Carga .....	10
4.4 Kit di ricarica alimentato a pedali .....	11
4.5 Aviso de batería baja .....	11
5. EMPAREJAMIENTO DEL SR10 CON DISPOSITIVOS BLUETOOTH .....	12
5.1 Emparejamiento del auricular Bluetooth .....	12
5.2 Emparejamiento de celular Bluetooth .....	12
6. USO DEL SR10 .....	13
6.1 Uso de radios de dos vías .....	13
6.2 Instalación del botón PTT alámbrico .....	13
6.3 Puertos y cables .....	14
6.4 Uso con el celular .....	15
6.5 Canal de audio cerrado y abierto .....	15

6.6 Restablecer a ajustes predeterminados de fábrica .....	17
6.7 Restablecer por falla .....	18
6.8 Actualización del firmware .....	18
<b>7. CONSULTA RÁPIDA .....</b>	<b>19</b>
<b>INFORMACIÓN SOBRE LA BATERÍA .....</b>	<b>20</b>
<b>MANTENIMIENTO Y CUIDADOS .....</b>	<b>21</b>
<b>ELIMINACIÓN .....</b>	<b>22</b>
<b>CERTIFICACIÓN Y APROBACIÓN DE SEGURIDAD .....</b>	<b>23</b>
• Declaración de conformidad con la FCC .....	23
• Declaración de la exposición a radiación RF FCC .....	24
• Precauciones según la FCC .....	24
• Declaración de conformidad CE .....	25
• Licencia Bluetooth .....	25
<b>CLÁUSULA DE EXENCIÓN Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD .....</b>	<b>27</b>
• Garantía limitada de dos años .....	31
• Limitación de Responsabilidad .....	32
• Devolución con reembolso íntegro .....	33
<b>ADVERTENCIA .....</b>	<b>34</b>

# 1. INTRODUCCIÓN

Gracias por escoger el Sena SR10. El SR10 es un adaptador de radio dos vías Bluetooth y portal manos libres para celular con tecnología Bluetooth 2.1+EDR. Los usuarios pueden conectar varios radios de dos vías en el mercado con el SR10 y conectarse inalámbricamente a una variedad de auriculares de comunicación Bluetooth. Al mismo tiempo, como portal manos libres Bluetooth para celulares, el SR10 permite al usuario conectar auriculares Bluetooth a celulares también. Con el SR10, los usuarios pueden usar radio de mano de dos vías y un celular Bluetooth simultáneamente con solo auricular Bluetooth.

El SR10 cuenta con dos puertos de entrada AUX para conexión alámbrica de dispositivos que no cuenten con Bluetooth como un GPS, detector de radar, detector de láser o celulares sin Bluetooth. Junto con el SR10, usted puede hablar por teléfono o por radio de dos vías al mismo tiempo, escuchar la alarma del detector de radar o la voz guía del GPS. El SR10 puede cubrir tal variedad de aplicaciones incluyendo comunicaciones de CB en motocicletas, actividades deportivas en exteriores, seguridad de eventos, cacería, para equipo de fosos en deportes automotor y otras formas de intercomunicación.

Por favor lea esta guía del usuario atentamente antes de usar el SR10. También consulte [www.senablueetooth.com](http://www.senablueetooth.com) por la última versión de la guía de usuario e información adicional relacionada a productos Bluetooth de Sena.

#### Características:

- Adaptador manos libres Bluetooth para radios de dos vías
- Portal manos libres Bluetooth para celulares con Bluetooth
- Conecte 1 radio dos vías y 1 celular simultáneamente
- Compatible con auriculares Bluetooth estero y mono estándar
- Dos entradas AUX para conexión alámbrica para dispositivos sin Bluetooth; GPS, detector de radar, detector de láser o celular sin Bluetooth
- Soporte para manubrio de motocicleta y clip para cinto
- Kit de 12V para motocicletas con control de encendido/apagado mediante interruptor de encendido
- Resistente al agua para su uso bajo las inclemencias del tiempo
- El firmware se puede actualizar
- Garantía limitada de dos años

#### Especificaciones técnicas:

- Bluetooth 2.1+EDR
- Perfiles de soporte: perfil del auricular, perfil del sistema manos libres (HFP)
- Tiempo en operación: 12 horas
- Tiempo en espera: 10 días
- Tiempo de recarga de batería: 3.5 horas
- Batería de polímero de litio
- Dimensiones: 108 mm x 52 mm x 29 mm (4.3" x 2.0" x 1.1")
- Peso: 81g (2.86 oz)
- CE, FCC, TELEC, IC

## 2. CONTENIDOS DEL ENVASE

### • **Unidad Principal**



- **Cable de corriente USB y de datos**



- **Cable para Enchufe de Audio de 3.5mm**



- **Extensión de botón PTT alámbrico**



- **Paquete de clip para cinto**



- **Paquete para montaje en manubrio**



- **Kit para motocicleta tipo cargador de encendedor de 12 V**



## 3. INSTALACIÓN DEL SR10

### 3.1 Instalación en manubrio

1. Colocar el hule en la parte posterior de la unidad principal.
2. Colocar la almohadilla de unión en la parte superior del hule, y apretar el tornillo.
3. Coloque la unidad principal en el manubrio, enrollar la liga y colgar del gancho



### 3.2 Colocación en cinto/bolsillo

1. Colocar el clip para cinto en la parte posterior de la unidad principal y apretar el tornillo.
2. Colocar la unidad principal en el cinto con el clip.



## 4. ENCENDIDO, APAGADO Y CARGA

Para encender y apagar el adaptador, necesita mantener presionado cualquier botón por varios segundos. Sólo presione brevemente el Botón de emparejamiento y el Botón PTT simultáneamente y tendrá un conveniente encendido y apagado rápido.

### 4.1 Encendido

Mantenga presionado el botón de emparejamiento y el botón PTT al mismo tiempo por aproximadamente 1 segundo para encender. Cuando esté encendido, la luz LED azul se enciende.

### 4.2 Apagado

Presione el botón de emparejamiento y el botón PTT al mismo tiempo por aproximadamente 1 segundo para apagarlo. La luz LED roja se encenderá por aproximadamente 3 segundos. En ese momento se apagará el SR10.

### 4.3 Carga

La luz LED roja se enciende mientras recarga. Toma aproximadamente 3.5 horas para cargar completamente. Cuando esté completamente cargado la luz LED se ilumina en color azul.

#### **4.4 Kit de cargador para motocicleta**

Si la motocicleta tiene salida de alimentación con llave, el SR10 se enciende o apaga automáticamente usando el kit para motocicleta tipo cargador de encendedor de 12V

#### **4.5 Aviso de batería baja**

Cuando se empieza a agotar la batería, la luz LED roja parpadeará.

## **5. EMPAREJAMIENTO DEL SR10 CON DISPOSITIVOS BLUETOOTH**

### **5.1 Emparejamiento del auricular Bluetooth**

1. Encender el auricular Bluetooth e ingresar al modo de emparejamiento, siguiendo el manual de su auricular Bluetooth.
2. Encender el SR10 y mantener presionado el botón de emparejamiento por 5 segundos hasta que el LED parpadee en rojo y azul alternativamente.
3. Cuando el emparejamiento sea exitoso, el LED azul parpadeará lentamente.

### **5.2 Emparejamiento de celular Bluetooth**

1. Encender el SR10 y mantener presionado el botón de emparejamiento por 8 segundos hasta que el LED rojo parpadee rápidamente. El SR10 estará en la lista de su celular.
2. Ingresar 0000 para el NIP. (Algunos celulares pueden no pedir un NIP.)
3. El SR10 quedará emparejado con el Auricular. Este perfil se recomienda normalmente para la mayoría de los celulares.
4. Cuando esté listo el emparejamiento, el LED rojo parpadeará lentamente.

## 6. USO DEL SR10

### 6.1 Uso de radios de dos vías

1. Cuando el SR10 esté encendido y conectado a un radio de dos vías, el audio del radio de dos vías se enviará directamente a su auricular Bluetooth. Puede usar el auricular Bluetooth como un dispositivo manos libres para el radio de dos vías.
2. Para hablar usando el radio de dos vías mediante el SR10, mantenga presionado el botón PTT o la extensión del botón PTT hasta que termine de hablar

### 6.2 Instalación del botón PTT alámbrico

1. Colocar el botón PTT en la manija del manubrio de la motocicleta o en cualquier otro lugar donde pueda alcanzarlo.
2. Enrollar la liga en la manija del manubrio y colgar en el gancho.



### 6.3 Puertos y cables

El SR10 cuenta con un puerto principal y dos puertos AUX para conexión mediante cable con otros dispositivos.

A continuación aparece una lista de cables y dispositivos compatibles:

- Principal: Conector Hirose de 6 pines para los dispositivos de radio de dos vías \*
- AUX1: cable de enchufe de audio de 3 polos de 3.5mm para GPS, detectores de radar y detector de láser \*\*
- AUX2: cable de enchufe de audio de 3 polos de 3.5mm para GPS, detectores de radar y detector de láser, o cables de celular de 4 polos de 3.5mm para celulares \*

Para mayor información sobre el modelo específico de los cables de radio de dos vías de tipo conector Hirose de 6 pines, por favor, visite la página [www.senablutooth.com](http://www.senablutooth.com)

---

\* No se incluye en el paquete. Deben comprarse por separado.

\*\* Incluido en el paquete.

## 6.4 Uso con el celular

### 6.4.1 Para una conexión inalámbrica Bluetooth

Cuando el SR10 esté emparejado con el auricular Bluetooth y un celular con Bluetooth, el auricular Bluetooth le dará un perfil de manos libres a su celular. El SR10 redirecciona las llamadas del celular y las comunicaciones del radio de dos vías al auricular Bluetooth simultáneamente de manera que el auricular Bluetooth pueda usarse tanto con el celular como con el radio manual de dos vías.

### 6.4.2 Para conexión alámbrica

Los usuarios pueden conectar un celular al puerto AUX2 mediante un cable para poder usar el Bluetooth como manos libres. En este caso, el SR10 combina audio del puerto principal y del puerto AUX2 juntos y los redirecciona al auricular Bluetooth. Para información sobre compatibilidad de celulares y cables, visite [www.senablueetooth.com/support](http://www.senablueetooth.com/support).

## 6.5 Canal de audio cerrado y abierto

El SR10 debe de tener un canal de audio para el auricular de Bluetooth para redireccionar el audio de los dispositivos conectados; radio de dos vías, celulares, GPS o detector de radar. Tan pronto se detecta la señal de audio de entrada de los dispositivos conectados por el SR10, inmediatamente abre un canal de audio al auricular del Bluetooth y consecuentemente el

usuario escuchará un cierto sonido. La señal de activación para abrir un canal de audio es, por ejemplo, un sonido de señal de entrada de radio de dos vías; instrucción de voz del GPS, alarma de detección de radar o timbre del teléfono. El canal de audio se establece mediante el Perfil de manos libres Bluetooth (HFP). Cuando ya no haya audio entrante, el SR10 cierra el canal de audio y libera la conexión HFP en pocos segundos. Los usuarios pueden abrir y cerrar el canal de audio manualmente. Para abrir o cerrar un canal de audio manualmente, toque dos veces el botón PTT en el SR10 o a la extensión del botón PTT alámbrica. Funciona en modo alternante. Cuando el nivel de entrada de audio desde los dispositivos conectados no es suficientemente alto para activar el SR10 para abrir un canal de audio o para mantener el canal de audio existente, los usuarios pueden abrir un canal de audio manualmente. En este caso, los usuarios tienen que cerrar el canal de audio y liberar la conexión HFP manualmente.

Cuando los usuarios necesitan mantener el canal de audio cerrado por un tiempo determinado, pueden hacer triple tap en el botón PTT para desconectar el SR10 del headset Bluetooth durante 3 minutos. El canal de audio se mantendrá bloqueado durante ese tiempo, incluso cuando haya un sonido entrante desde los dispositivos a cable. Pero el bloqueo se liberará cuando los usuarios hagan doble tap en PTT del SR10 o después de esperar durante 3 minutos.

Acción	Condición actual	Resultado
Marca(tapping) doble del botón PTT	Si el canal de audio no está abierto	El canal de audio estará abierto hasta cerrarlo manualmente
	Si el canal de audio está ya abierto por un audio entrante	El canal de audio se mantendrá abierto hasta cerrarlo manualmente
	Si el canal de audio está ya abierto por doble marca(tapping) del PTT	Cierre del canal de audio
Triple marca del botón PTT	Si los usuarios necesitan mantener el canal de audio cerrado durante un cierto tiempo	Desconecte el SR10 desde el headset Bluetooth durante 3 minutos

## 6.6 Restablecer a ajustes predeterminados de fábrica

1. Para restaurar el SR10 a los ajustes predeterminados de fábrica, mantener presionado el botón de emparejamiento por 12 segundos hasta que el LED permanezca en rojo.
2. Antes de 5 segundos, presione el botón de emparejamiento de nuevo para confirmar. El SR10 restaurará los ajustes de fábrica y se apagará automáticamente después de que el LED azul parpadee varias veces.
3. Si no presiona el botón antes de 5 segundos, el intento por restaurar se cancela y el SR10 regresa al modo de espera.

## **6.7 Restablecer por falla**

Si el SR10 no funciona adecuadamente o está en estado de falla por cualquier razón, puede restablecer presionando el pequeño botón para restablecer en la parte superior de la unidad principal del SR10. Al usar un clip para papel o una punta de lápiz, mantener presionado el botón de restablecer por 1 segundo. El SR10 se apagará. Encienda de nuevo el SR10 para usarlo. Sin embargo, esto no restablecerá el SR10 a los ajustes predeterminados de fábrica.

## **6.8 Actualización del firmware**

El SR10 admite la función de actualización del firmware. Visite el sitio Web Sena Bluetooth en [www.senablueetooth.com](http://www.senablueetooth.com) para buscar y bajar las últimas versiones de software.

# 7. CONSULTA RÁPIDA

## • Botones

Botón	Descripción	Duración	LED
Botón de emparejamiento + botón PTT	Encendido	En	Azul fijo
	Apagado	1 segundo	Rojo fijo
Botón de emparejamiento	Emparejamiento de auricular Bluetooth	5 segundos	Azul y rojo de forma intermitente
	Emparejamiento con teléfono móvil	8 segundos	Rojo intermitente
	Restablecimiento de los valores predefinidos de fábrica	12 segundos	Rojo fijo
	confirmar restablecimiento de fábrica	Pulsación	Azul intermitente
Botón PTT	Radio de dos vías	-	Azul fijo

## • Estatus del LED

LED	Descripción
La luz azul parpadea cada 2 segundos	No hay auricular conectado
Parpadeo lento en azul	Auricular conectado y en espera
Parpadeo lento en rojo	Celular conectado y en espera
Doble parpadeo en azul	El canal de audio del auricular está abierto
Doble parpadeo rojo	Llamada por Bluetooth en progreso
Parpadeo rápido en azul	Probando auricular emparejado
Parpadeo rápido en rojo	Batería baja
Azul fij	Botón PTT presionado

## • Estatus del LED mientras se recarga

LED	Descripción
Rojo fijo	Charging
Azul fijo	Fully charged

# INFORMACIÓN SOBRE LA BATERÍA

El SR10 incluye una batería interna recargable y no extraíble. No intente extraer la batería del dispositivo, ya que podría dañarlo. La batería puede cargarse y descargarse cientos de veces, pero se terminará agotando con el tiempo. Recargue la batería utilizando únicamente los cargadores aprobados por Sena y diseñados para este dispositivo. El uso de un cargador que no esté aprobado puede conllevar riesgo de incendio, explosión, pérdidas u otros peligros.

Intente mantener siempre la batería a una temperatura entre 15 °C y 25 °C. Las temperaturas extremas reducen la capacidad y la vida útil de la batería. Un dispositivo cuya batería esté fría o caliente podría no funcionar temporalmente. El rendimiento de la batería es especialmente bajo a temperaturas bajo cero.

No elimine las baterías arrojándolas al fuego, ya que podrían explotar. Las baterías también pueden explotar si están dañadas. No utilice nunca un cargador que presente daños. El tiempo de funcionamiento es sólo una estimación y depende de los dispositivos usados conjuntamente, de las funciones utilizadas, de la edad y estado de la batería, de las temperaturas a las que se vea sometida la batería y de muchos otros factores.

# MANTENIMIENTO Y CUIDADOS

El SR10 debe tratarse con cuidado. Las siguientes recomendaciones le ayudarán a proteger la cobertura de su garantía.

1. No utilice o guarde el dispositivo en zonas con polvo o suciedad. Sus partes móviles y sus componentes electrónicos pueden resultar dañados.
2. No guarde el dispositivo en zonas a altas temperaturas. Éstas pueden acortar la vida de los dispositivos electrónicos, dañar las baterías y deformar o fundir ciertos plásticos.
3. No guarde el dispositivo en zonas a bajas temperaturas. Cuando el dispositivo vuelva a su temperatura normal, la humedad podría condensar en el interior de éste y dañar los circuitos electrónicos.
4. No intente abrir el SR10.
5. No deje caer ni golpee el dispositivo. Si lo maneja de forma descuidada podría estropear los circuitos electrónicos y los mecanismos de precisión.
6. No emplee productos químicos agresivos, disolventes ni detergentes fuertes para limpiar el dispositivo.
7. No aplique pintura sobre el dispositivo. La pintura puede atascar las partes móviles y evitar su correcto funcionamiento.

# ELIMINACIÓN



El símbolo del contenedor tachado sobre el producto, la documentación o el embalaje sirve para recordarle que todos los productos eléctricos y electrónicos, baterías y acumuladores deben segregarse para su recogida al final de su vida útil. Este requisito se aplica en la Unión

Europea y en otros lugares en los que existen sistemas de recogida segregada de residuos. Para prevenir posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación no controlada de residuos, por favor, no envíe estos productos directamente al vertedero como si se tratase de residuos urbanos; en su lugar, entréguelos en un punto de recogida oficial para reciclarlos.

# CERTIFICACIÓN Y APROBACIÓN DE SEGURIDAD

## • Declaración de conformidad con la FCC

Este dispositivo cumple lo dispuesto en el Apartado 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento queda supeditado a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Se ha comprobado que este equipo cumple los límites correspondientes a un dispositivo digital de Clase B, en virtud de lo dispuesto en el Apartado 15 de las Normas de la FCC. Dichos límites están pensados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no se vayan a producir interferencias en una determinada instalación.

Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de las señales de radio o televisión (lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo), el usuario debería intentar corregir dichas interferencias llevando a cabo una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o recolocar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/televisión experimentado para obtener ayuda.

## **• Declaración de la exposición a radiación RF FCC**

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación FCC establecidos para un ambiente no controlado. Los usuarios finales deben seguir las instrucciones operativas específicas para cumplir con los límites de exposición RF. Este transmisor no puede ser colocado ni operar conjuntamente con otra antena o transmisor.

## **• Precauciones según la FCC**

Cualquier cambio o modificación en el equipo que no haya sido expresamente autorizado por la parte responsable del

cumplimiento podría anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

### • **Declaración de conformidad CE**

Este producto dispone del marcado CE según las provisiones de la Directiva sobre Equipos Radioeléctricos y Terminales de Telecomunicación (R&TTE) 1999/5/CE. Por la presente, Sena declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras provisiones relevantes de dicha Directiva. Para obtener más información, consulte el sitio web <http://www.senablueetooth.com>. Tenga en cuenta que este producto utiliza bandas de radiofrecuencia no armonizadas dentro de la Unión Europea (UE). Este producto está pensado para su uso en los siguientes países miembros de la UE: en Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, Finlandia, Francia, España, Grecia, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Países Bajos, Portugal, Reino Unido, y, dentro de la AELC, en Islandia, Noruega y Suiza.

### • **Licencia Bluetooth**

La marca y los logotipos de Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por parte de Sena se realiza bajo licencia. El resto de marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

El dispositivo SR10 cumple y adopta las Especificaciones de

Bluetooth® 2.1+EDR y ha superado con éxito todos los test de interoperabilidad descritos en las especificaciones Bluetooth®. Sin embargo, no se garantiza la interoperabilidad entre el dispositivo y otros productos que dispongan de Bluetooth®.

# CLÁUSULA DE EXENCIÓN Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Al utilizar el SR10 usted renuncia a derechos legales sustanciales, incluyendo el derecho a demandar. Lea los siguientes párrafos antes de utilizar el dispositivo. Si no acepta todos los términos de este acuerdo, devuelva el producto inmediatamente y se le reembolsará íntegramente el importe abonado. Al utilizar el auricular, usted queda ligado a este acuerdo y renuncia al derecho a demandar. El uso de un dispositivo de comunicaciones durante la conducción de una motocicleta, scooter, ciclomotor, ATV, quad o cualquier otro vehículo o equipo, ya sea por tierra, agua o aire (en adelante, "Vehículo") exige toda su atención. Sena Technologies, Inc., incluyendo sus Consejeros, Directivos, Afiliados, Empresa Matriz, Representantes, Agentes, Contratistas, Patrocinadores, Empleados, Suministradores y Distribuidores (en adelante, la "Compañía" o "Sena") le recomiendan encarecidamente que tome todas las precauciones necesarias y permanezca alerta al tráfico, a las condiciones meteorológicas y al estado de la carretera si decide utilizar el auricular SR10, incluyendo todos los modelos derivados independientemente de su nombre o marca comercial (en adelante, el "Dispositivo"), y que

detenga su Vehículo en el arcén antes de realizar o responder a una llamada. Cualquier publicación, anuncio publicitario o de otro tipo o cualquier documento similar que haga referencia al uso del Dispositivo durante la conducción de un Vehículo tiene como única misión señalar sus capacidades técnicas, y no debe interpretarse erróneamente como una incitación a los usuarios a utilizar el Dispositivo mientras forman parte de la circulación.

Al adquirir este Dispositivo y no devolverlo con el objeto de que se le reembolse el importe íntegro abonado (ver más adelante), usted libera a Sena de forma irrevocable de cualquier responsabilidad, pérdida, reclamación y gasto (incluyendo los honorarios de los abogados) en relación con cualquier daño personal, lesión o desenlace fatal, así como con las pérdidas o daños materiales en cualquier Vehículo, incluyendo el suyo propio, o a cualesquiera propiedades o bienes que le pertenezcan a usted o a terceras personas, que puedan producirse debido a la utilización del Dispositivo bajo cualquier circunstancia o condición, independientemente de la jurisdicción.

Sena no se responsabilizará de ningún daño personal, independientemente de las causas, condiciones o circunstancias, incluyendo el funcionamiento incorrecto del Dispositivo, y todos los riesgos asociados a su funcionamiento recaen

exclusivamente y por completo en el usuario de este Dispositivo, independientemente de si el Dispositivo es utilizado por el comprador original o por un tercero. Por la presente, Sena le notifica que el uso de este Dispositivo puede contravenir leyes o regulaciones locales, federales, estatales o nacionales, y que cualquier uso del Dispositivo se efectuará bajo su completo riesgo y responsabilidad.

1. Usted, sus herederos, representantes legales, sucesores o beneficiarios, por la presente liberan y eximen voluntariamente y a perpetuidad a Sena de cualquier litigio, reclamación, deuda, demanda, acción y responsabilidad que pueda derivarse, directa o indirectamente, del uso del Dispositivo, por cualquier malestar, dolor, padecimiento, incomodidad, pérdida, lesión, muerte o daños provocados a cualquier persona o propiedad independientemente de la causa, YA SEA PROVOCADA POR NEGLIGENCIA O POR OTRAS CAUSAS DISTINTAS, y que a partir de este momento puedan recaer sobre usted a consecuencia de dicho uso, hasta el máximo grado permitido por la ley.
2. Usted entiende y asume por completo los riesgos de utilizar el Dispositivo, incluyendo el riesgo de actos u omisiones negligentes por parte de otros.
3. Usted confirma que es físicamente capaz de utilizar el

Dispositivo y que no padece ninguna enfermedad ni presenta ninguna necesidad médica que puedan alterar sus habilidades para hacerlo de forma segura. Confirma que es mayor de dieciocho (18) años y que se le han advertido los riesgos asociados al uso del Dispositivo. Además, declara que no consumirá ninguna bebida alcohólica que pueda afectar a su estado de alerta ni ninguna sustancia psicotrópica, y que no llevará consigo, usará o consumirá dichas sustancias antes o durante el uso del Dispositivo.

4. Reconoce haber recibido todas nuestras advertencias y entiende que: (a) el uso del Dispositivo al formar parte de la circulación conlleva riesgos y peligros incluyendo, entre otros, enfermedades, esguinces, fracturas, parálisis parcial y/o total, lesiones mortales u otras dolencias que podrían causar una incapacidad grave; (b) estos riesgos y peligros pueden ser provocados por la negligencia de los fabricantes o sus agentes, o de cualquier tercera persona involucrada en el proceso de diseño o fabricación del Dispositivo; (c) estos riesgos y peligros pueden surgir a raíz de causas previsibles o imprevisibles. Por la presente, usted asume todos los riesgos y peligros y toda responsabilidad por cualquier pérdida y/o daño, incluso aunque estén causados totalmente o en parte por la negligencia o conducta de otros, incluyendo la Compañía.

5. Usted confirma que ha leído este descargo de responsabilidad y que entiende íntegramente los términos del mismo, y que ha renunciado a derechos sustanciales ya que no ha devuelto el Dispositivo y ha obtenido el reintegro del importe abonado (ver la opción de reembolso más adelante).

### • **Garantía limitada de dos años**

Sena Technologies, Inc. (en adelante, "Sena") garantiza que este producto (en adelante, "Producto") cumple y funcionará de acuerdo con las especificaciones técnicas publicadas y el material impreso adjunto, y no presentará defectos materiales ni de fabricación durante el periodo de dos (2) años a contar desde la fecha de compra por parte del primer comprador del Producto. La garantía limitada únicamente es válida para el comprador original del Producto y no puede asignarse o transferirse a ningún otro comprador/usuario posterior.

Esta garantía se limita a la reparación y/o sustitución, a discreción de Sena, de un Producto defectuoso o no conforme, y Sena no será responsable de que el Producto no pueda llevar a cabo funciones específicas, ni de cualquier otra no conformidad causada por, o atribuible a: (a) cualquier aplicación o uso indebido del Producto; (b) el incumplimiento por parte del Cliente de cualquiera de las especificaciones o instrucciones de Sena; (c) la negligencia, el abuso o los accidentes en relación

con el producto; o (d) cualquier equipo o software asociado o complementario no suministrado por Sena.

La garantía limitada puede hacerse efectiva enviando el producto a Sena o al distribuidor internacional donde se adquirió, proporcionando la prueba de compra o la fecha del recibo. El Cliente acepta asegurar el Producto o asume el riesgo de pérdida o daño durante su transporte, y acepta abonar por adelantado los gastos de envío a Sena, y utilizar el embalaje original u otro equivalente.

### **• Limitación de Responsabilidad**

A EXCEPCIÓN DE LO EXPRESAMENTE ESTABLECIDO EN EL PRESENTE DOCUMENTO, SENA NO OFRECE GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, CON RESPECTO A NINGÚN EQUIPO, COMPONENTE O SERVICIO PROPORCIONADOS EN VIRTUD DE ESTE ACUERDO INCLUYENDO, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE APTITUD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. NI SENA NI SU DISTRIBUIDOR SERÁN RESPONSABLES DE NINGÚN OTRO DAÑO INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LOS DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, INHERENTES, ESPECIALES O DERIVADOS, YA SEA UNA ACCIÓN CONTRACTUAL O EXTRA CONTRACTUAL (INCLUYENDO LA NEGLIGENCIA Y LA RESPONSABILIDAD OBJETIVA), COMO SON, ENTRE OTROS,

LA PÉRDIDA DE GANANCIAS O BENEFICIOS PREVISTOS PROVOCADA O DERIVADA DEL USO DE ACCESORIOS PARA EL EQUIPO, COMPONENTES O SERVICIOS AQUÍ MENCIONADOS O AL RENDIMIENTO, USO O INCAPACIDAD DE UTILIZAR ÉSTE, INCLUSO SI SENA O SU DISTRIBUIDOR HAN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE EXISTENCIA DE DICHOS DAÑOS. EN NINGÚN CASO LA RESPONSABILIDAD TOTAL DE SENA O SUS DISTRIBUIDORES EXCEDERÁ EL EL PRODUCTO.

#### • **Devolución con reembolso íntegro**

SI USTED NO ACEPTA NI RECONOCE LAS CONDICIONES INDICADAS ANTERIORMENTE, PUEDE DEVOLVER ESTE DISPOSITIVO A SENA PARA OBTENER UN REEMBOLSO ÍNTEGRO, SIEMPRE QUE LO HAGA DENTRO DEL PERIODO DE 14 DÍAS LABORABLES A PARTIR DE LA COMPRA DEL DISPOSITIVO Y QUE EL EMBALAJE ESTÉ INTACTO. SI LO HACE, CONSULTE ESTA SECCIÓN. SI NO DEVUELVE EL DISPOSITIVO PARA OBTENER UN REEMBOLSO DENTRO DEL PERIODO ESTIPULADO, USTED ACEPTA EXPLÍCITAMENTE LO EXPUESTO ANTERIORMENTE Y RENUNCIA A TODOS LOS DERECHOS A FUTURAS RECLAMACIONES Y DEMANDAS CONTRA SENA, EN LOS TÉRMINOS INDICADOS PREVIAMENTE.

# **ADVERTENCIA**

El volumen alto de audífonos puede ser dañoso para los tímpanos y causa la pérdida del oído. Mantenga el volumen al nivel moderado para proteger las orejas.

