

## SCHUBERTH SC1

# CONTENIDO

Precauciones de Seguridad .....	4	8 INTERCOMUNICADOR .....	19
1 INTRODUCCIÓN .....	6	8.1 Emparejamiento de intercomunicador .....	19
2 CONTENIDOS DEL ENVASE .....	7	8.2 Conversación a través de intercomunicador a dos vías.....	21
3 INSTALACIÓN DEL SC1 EN SU CASCO .....	8	8.3 Conversación a tres vías a través del intercomunicador .....	21
3.1 Instalación del SC1.....	9	8.4 Conversación a través de intercomunicador a cuatro vías.....	23
3.2 Extracción del SC1.....	9	8.5 Señal de equipo (solo en el SC1 Advanced) .....	24
4 INICIO .....	10	9 CONFERENCIA TELEFÓNICA ENTRE TRES PERSONAS CON PARTICIPANTE DE INTERCOMUNICADOR .....	24
4.1 Funcionamiento de los botones .....	10	10 GROUP INTERCOM.....	25
4.2 Encendido y apagado.....	10	11 UNIVERSAL INTERCOM.....	26
4.3 Carga.....	10	11.1 Emparejamiento del Intercomunicador Universal.....	27
4.4 Comprobación del nivel de batería .....	11	11.2 Universal Intercom bidireccional .....	27
4.5 Ajuste de volumen.....	11	11.3 Universal Intercom a tres vías.....	28
4.6 Software .....	12	11.4 Universal Intercom a cuatro vías.....	29
5 EMPAREJAMIENTO DEL SC1 CON DISPOSITIVOS BLUETOOTH .....	12	12 RADIO FM.....	31
5.1 Emparejar teléfono móvil - Teléfono móvil, dispositivo estéreo Bluetooth .....	13	12.1 Encendido/Apagado de la radio FM.....	31
5.2 Emparejamiento de segundo teléfono móvil - segundo teléfono móvil, GPS y SR10.....	13	12.2 Buscar frecuencias.....	31
5.3 Emparejamiento selectivo avanzado - Estéreo A2DP o manos libres .....	14	12.3 Estaciones preconfiguradas .....	31
6 TELÉFONO MÓVIL, GPS, SR10.....	15	12.4 Uso compartido de FM.....	32
6.1 Realizar y responder a llamadas a través del teléfono móvil .....	15	12.5 Selección de regiones.....	32
6.2 Marcación rápida (solo en el SC1 Advanced).....	16	13 PRIORIDAD DE LAS FUNCIONES .....	33
6.3 Navegación GPS.....	17	14 DEFINICIÓN DE LA CONFIGURACIÓN .....	33
6.4 Sena SR10, adaptador de radio bidireccional.....	17	14.1 Definición de la configuración del auricular .....	33
7 MÚSICA EN ESTÉREO .....	18	14.2 Ajuste de configuración del software.....	37
7.1 Música en estéreo Bluetooth .....	18	15 CONTROL REMOTO.....	42
7.2 Compartir música (solo en el SC1 Advanced).....	18		

<b>16</b>	<b>ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE .....</b>	<b>42</b>
<b>17</b>	<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....</b>	<b>43</b>
17.1	Fallo del intercomunicador .....	43
17.2	Reconexión de la llamada a través del intercomunicador .....	43
17.3	Restaurar .....	43
<b>18</b>	<b>REFERENCIA RÁPIDA DE FUNCIONAMIENTO .....</b>	<b>44</b>
	<b>CERTIFICACIÓN Y APROBACIONES DE SEGURIDAD .....</b>	<b>45</b>
	• Declaración de cumplimiento normativo con la FCC.....	45
	• Declaración de exposición a radiofrecuencia de la FCC.....	46
	• Aviso de la FCC.....	46
	• Declaración de conformidad de la CE .....	46
	• Declaración del ministerio de industria de Canadá .....	46
	• Licencia de Bluetooth .....	47
	• RAEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) .....	47
	<b>GARANTÍA DEL PRODUCTO Y AVISO DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDADES ...</b>	<b>48</b>
	• Garantía limitada .....	48
	• Exclusiones de la garantía.....	50
	• Servicio de garantía.....	51

## Precauciones de Seguridad

Asegúrese de utilizar el producto correctamente, respetando las advertencias y precauciones siguientes para evitar riesgos y/o daños en la propiedad.

### Almacenamiento y gestión del producto

- Mantenga el producto libre de polvo. Podría dañar las piezas mecánicas y electrónicas del producto.
- No guarde el producto a temperaturas elevadas, ya que es posible que esto produzca la reducción de la vida útil de los dispositivos electrónicos, que produzca daños en la batería y/o que derrita las piezas de plástico del producto.
- No guarde el producto a temperaturas bajas. Los cambios drásticos de temperatura pueden provocar condensación y dañar los circuitos electrónicos.
- No limpie el producto con disolventes de limpieza, productos químicos tóxicos ni detergentes potentes, ya que podrían dañar el producto.
- No pinte el producto. Es posible que la pintura obstruya las piezas móviles o que produzca interferencias con el funcionamiento normal del producto.
- No deje caer ni golpee el producto. Podría dañar el producto o sus circuitos electrónicos internos.
- No desmonte, repare ni modifique el producto, ya que podría dañarlo e invalidar la garantía.
- No almacene el producto en ambientes húmedos, especialmente si el tiempo de almacenaje es largo.

### Uso del producto

- En algunas regiones, está prohibido por ley conducir motocicletas con auriculares o auriculares intraurales puestos. Por ello, asegúrese de cumplir todas las leyes correspondientes de la región antes de utilizar el producto.
- El auricular está destinado exclusivamente a casos de motocicleta. Para instalar el auricular debe seguir las instrucciones de instalación de la Guía del usuario.
- El uso del producto a un volumen elevado durante un período de tiempo prolongado podría producir daños en sus tímpanos o en su capacidad auditiva. Mantenga el volumen a un nivel reducido para prevenir daños.
- No golpee el producto ni lo toque con herramientas afiladas, ya que podría dañarlo.
- No utilice el producto a temperaturas elevadas ni le aplique calor, de lo contrario, es posible que se produzcan daños, explosiones o incendios.
- Mantenga el producto alejado de mascotas o niños pequeños. Podrían dañar el producto.
- En los lugares en los que estén prohibidas las comunicaciones inalámbricas, como en hospitales o aviones, desactive la alimentación y no utilice el producto. En los lugares en los que estén prohibidas las comunicaciones inalámbricas, es posible que las ondas electromagnéticas provoquen peligros o accidentes.
- No utilice el producto cerca de explosivos peligrosos. Cuando exista peligro de explosión, desactive la alimentación y preste atención a las normativas, instrucciones y señales de la zona.
- Al utilizar el producto, asegúrese de cumplir las leyes relacionadas con el uso de dispositivos de comunicación durante la conducción.
- No coloque el producto en lugares en los que pueda entorpecer la visión del conductor o en los que pueda ser manipulado durante la conducción. De lo contrario, es posible que se produzcan accidentes de tráfico.
- Antes de conducir, fije el producto al casco y compruebe que se ha sujetado correctamente. La separación del producto durante la conducción podría provocar daños en el producto o accidentes.

- Si se daña el producto, deje de utilizarlo inmediatamente. Es posible que se produzcan daños, explosiones o incendios.

## Batería

Este producto cuenta en su interior con una batería recargable irremplazable. Por lo tanto, cuando utilice el producto, asegúrese de respetar lo siguiente:

- Nunca separe la batería del producto, ya que el producto podría dañarse.
- Es posible que el rendimiento de la batería se vea reducido con el paso del tiempo debido al uso.
- Durante la recarga de la batería, asegúrese de utilizar un cargador aprobado suministrado por el fabricante. El uso de un cargador no aprobado puede provocar incendios, explosiones, fugas y otros peligros, así como reducir la vida útil o el rendimiento de la batería.
- Puede utilizarse cualquier cargador USB de terceros con los productos Sena, si el cargador cuenta con la aprobación de FCC, CE, IC u otro organismo local aprobado aceptado por Sena.
- No utilice cargadores del encendedor diferentes al cargador del encendedor incluido para cargar los auriculares.
- Guarde la batería a temperaturas entre 15 °C y 25 °C (59 °F y 77 °F). Las temperaturas elevadas o bajas pueden reducir la capacidad y vida útil de la batería, o pueden ocasionar interrupciones del funcionamiento temporales. No utilice el producto a temperaturas bajo cero, ya que puede ocasionar una reducción seria del rendimiento de la batería.
- Si aplica calor a la batería o la arroja al fuego, es posible que explote.
- No utilice el producto con una batería dañada. Es posible que explote y/o provoque accidentes.
- No utilice nunca un cargador dañado. Es posible que explote y/o provoque accidentes.
- Es posible que la vida de la batería varíe en función de las condiciones, de los factores ambientales, de las funciones del producto que se estén utilizando y de los dispositivos utilizados con ella.

## 1 INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir el dispositivo SCHUBERTH SC1. Con el SC1 podrá hacer llamadas a manos libres con su teléfono móvil Bluetooth, escuchar música en estéreo o las instrucciones por voz del navegador GPS de forma inalámbrica, además de mantener conversaciones por intercomunicador a dos bandas con un pasajero o con otros motociclistas.

El SC1 es compatible con el Bluetooth 4.1 que admite los siguientes perfiles: Perfil del auricular, Perfil de manos libres (HFP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) y Perfil de Control Remoto de Audio/Vídeo (AVRCP). Póngase en contacto con los fabricantes de otros dispositivos para determinar su compatibilidad con este auricular.

Lea detenidamente esta Guía del usuario antes de utilizar el auricular. Visite también el sitio web [www.schubertth.com](http://www.schubertth.com) para obtener la versión más reciente de la Guía del usuario e información adicional relativa a los productos Bluetooth de SCHUBERTH.

Características del SC1:

- Bluetooth 4.1
- Belleza invisible con diseño personalizado
- Intercomunicador Bluetooth con más de un kilómetro de distancia para el SC1 Advanced y hasta un kilómetro para el SC1 Standard\*
- Audio Multitasking (solo en el SC1 Advanced)
- Prioridad de la fuente de emisión de audio
- Conversación a través de intercomunicador a cuatro vías
- Instrucciones de voz
- Aplicación de smartphone para iPhone y Android
- Radio FM integrada con buscador de emisoras y función guardar (solo en el SC1 Advanced)
- Universal Intercom™
- Compartir música (solo en el SC1 Advanced)
- Advanced Noise Control™
- Firmware actualizable

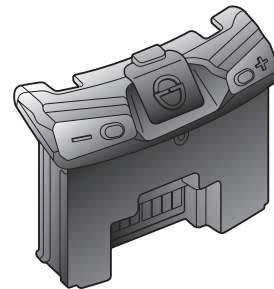
.....  
\* en terreno abierto

Especificaciones principales:

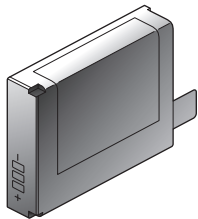
- Bluetooth 4.1
- Perfiles admitidos: Perfil del auricular, Perfil de manos libres (HFP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) y Perfil de Control Remoto de Audio/Vídeo (AVRCP).

## 2 CONTENIDOS DEL ENVASE

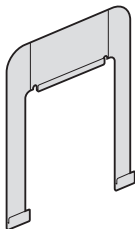
- **Unidad principal del SC1**



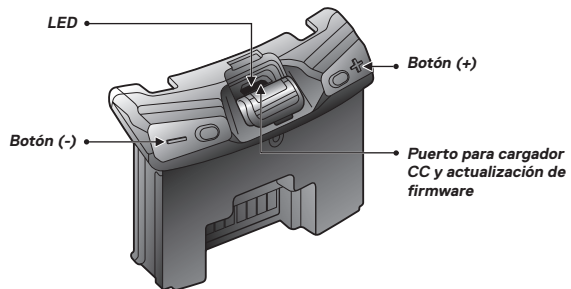
• **Batería**



• **Herramienta de liberación**



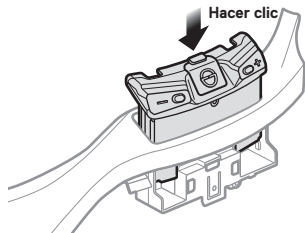
### 3 INSTALACIÓN DEL SC1 EN SU CASCO



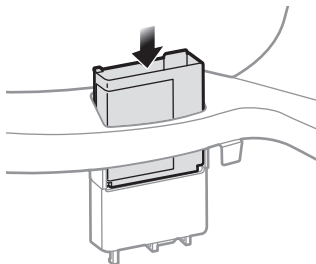


### 3.1 Instalación del SC1

1. Inserte la unidad principal en el casco y presiónela con cuidado hasta que oiga un clic.

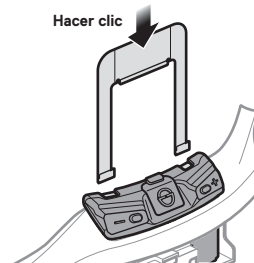


2. Inserte la batería en el casco y presiónela con cuidado hasta que se haya introducido por completo.

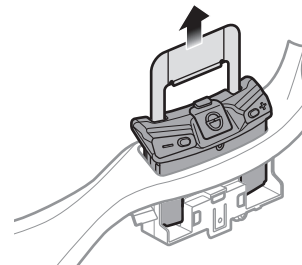


### 3.2 Extracción del SC1

1. Inserte la herramienta de liberación en la unidad principal y presiónela con cuidado hasta que oiga un clic.

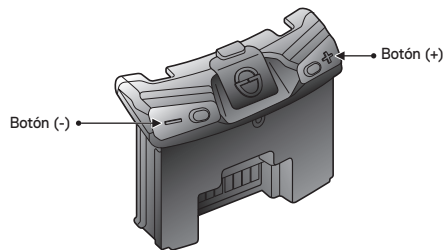


2. Tire de la herramienta de liberación hasta que la unidad principal salga del casco.



## 4 INICIO

### 4.1 Funcionamiento de los botones

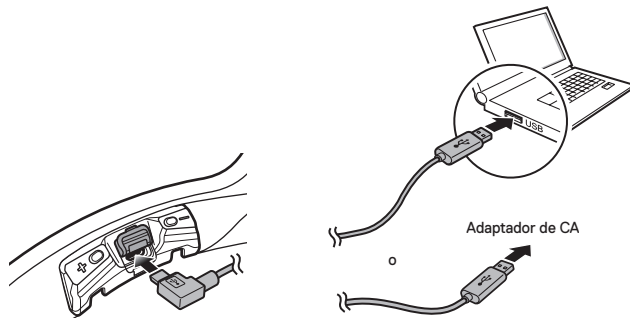


### 4.2 Encendido y apagado

Para encender el auricular, mantenga pulsado el Botón (+) y el Botón (-) al mismo tiempo durante 1 segundo mientras se escuchan pitidos ascendentes y la instrucción de voz **“Hola”**. Para apagar el auricular, mantenga pulsado el Botón (+) y el Botón (-) al mismo tiempo durante 3 segundos mientras se escuchan pitidos descendentes y la instrucción de voz **“Adiós”**.

### 4.3 Carga

Puede cargar el auricular conectando el cable USB de corriente y datos al puerto USB de un ordenador o a un enchufe USB en la pared. Puede utilizar cualquier cable micro USB estándar para cargar la unidad. El LED se ilumina en color rojo durante la carga y se vuelve azul cuando la carga se ha completado. Una carga completa tarda aproximadamente 2.5 horas.



*Nota:*

*Asegúrese de no usar el casco con el SC1 instalado durante la carga. El auricular se apaga automáticamente durante la carga.*

## 4.4 Comprobación del nivel de batería

### 4.4.1 Indicador LED

Cuando se enciende el auricular, el LED parpadea rápidamente en color rojo, indicando el nivel de carga de la batería.

4 veces = Alto, 70 a 100%

3 veces = Medio, 30 a 70%

2 veces = Bajo, 0 a 30%

### 4.4.2 Indicador de instrucciones de voz

Al encender el auricular, mantenga pulsado el Botón (+) y el Botón (-) simultáneamente durante aproximadamente 3 segundos hasta que escuche tres pitidos de tono alto. A continuación, escuchará una instrucción de voz que le indicará el nivel de batería. Sin embargo, si suelta los botones tan pronto como se encienda el auricular, no escuchará la instrucción de voz para la indicación del nivel de batería.

## 4.5 Ajuste de volumen

Puede ajustar fácilmente el volumen pulsando el Botón (+) o el Botón (-). Oirá un pitido cuando el volumen alcance el nivel máximo o mínimo. El volumen se establece y mantiene de manera independiente a niveles diferentes para cada fuente de emisión de audio aunque reinicie el auricular. Por ejemplo, una vez que ha configurado el volumen de manos libres del teléfono móvil, no se modificará aunque aumente el volumen mientras oye música a través del MP3 Bluetooth. No obstante, si ajusta el volumen en el modo de espera, afectará a los niveles de volumen de cada fuente de emisión de audio.

## 4.6 Software

### 4.6.1 Device Manager

Device Manager permite actualizar el firmware y realizar la configuración del dispositivo directamente desde el PC. Mediante este software, puede asignar preajustes de marcación rápida, preconfiguraciones de radiofrecuencia FM, etc. Está disponible para Windows y Mac. Para obtener más información sobre cómo descargar Device Manager, visite [oem.sena.com/schubert/](http://oem.sena.com/schubert/).

### 4.6.2 Smartphone App

Smartphone App le permite realizar la configuración del dispositivo y leer la Guía del usuario y la Guía de inicio rápido. Empareje el teléfono con su auricular SC1 (consulte la *sección 5.1, "Emparejar teléfono móvil - Teléfono móvil, dispositivo estéreo Bluetooth"*). Ejecute la Smartphone App y podrá realizar la configuración directamente desde el smartphone. Puede descargar la Smartphone App para Android o iPhone desde [oem.sena.com/schubert/](http://oem.sena.com/schubert/).

## 5 EMPAREJAMIENTO DEL SC1 CON DISPOSITIVOS BLUETOOTH

Antes de usar por primera vez el auricular SC1 con cualquier otro dispositivo Bluetooth, debe realizar la operación de emparejamiento. Podrá emparejar el SC1 con teléfonos móviles Bluetooth, dispositivo estéreo Bluetooth como reproductores MP3 o dispositivos de navegación GPS Bluetooth específicos para motocicletas y con otros auriculares Bluetooth de Sena. La operación de emparejamiento solo debe hacerse una vez para cada dispositivo Bluetooth. El auricular permanecerá emparejado con los dispositivos y se conectará automáticamente a ellos cuando se encuentren dentro de su alcance. Escuchará un único pitido de tono alto y una instrucción de voz siempre que el auricular se vuelva a conectar al dispositivo emparejado: **"Teléfono conectado"** si es a un teléfono móvil, **"Medio conectado"** a un dispositivo estéreo Bluetooth.

## 5.1 Emparejar teléfono móvil - Teléfono móvil, dispositivo estéreo Bluetooth

1. Mantenga pulsado el Botón (+) o el Botón (-) durante 10 segundos hasta que escuche la instrucción de voz **“Configuración”**.
2. Pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejar teléfono”**.
3. Busque dispositivos Bluetooth con su teléfono móvil. Seleccione el SC1 en la lista de dispositivos detectados en el teléfono móvil.
4. Introduzca el PIN 0000. Es posible que algunos teléfonos móviles no soliciten el PIN.
5. El teléfono móvil confirma que el emparejamiento se ha completado y que el SC1 está listo para usarse. Escuchará la instrucción de voz **“Auricular emparejado”**.
6. Si el proceso de emparejamiento no se completa en tres minutos, el SC1 regresará al modo de espera.

### Nota:

1. Si la conexión Bluetooth entre el auricular y un teléfono móvil se interrumpe, pulse el Botón (+) durante 3 segundos hasta que escuche un único pitido de tono alto para recuperar la conexión Bluetooth de forma inmediata.
2. Si la conexión Bluetooth entre el auricular y un reproductor multimedia se interrumpe, pulse el Botón (+) durante 1 segundo para recuperar la conexión Bluetooth y seguir con la reproducción.

## 5.2 Emparejamiento de segundo teléfono móvil - segundo teléfono móvil, GPS y SR10

Los auriculares Bluetooth habituales solo pueden conectarse a un dispositivo Bluetooth, pero el emparejamiento de segundo teléfono móvil permite conectar los auriculares a otro dispositivo Bluetooth como un segundo teléfono móvil, un reproductor de MP3 o el Sena SR10, el adaptador Bluetooth.

1. Para acceder al menú de configuración de voz, mantenga pulsado el Botón (+) o el Botón (-) durante 10 segundos hasta que escuche la instrucción de voz **“Configuración”**.
2. Pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejamiento de segundo teléfono móvil”**.
3. Busque dispositivos Bluetooth con su teléfono móvil. Seleccione el SC1 en la lista de dispositivos detectados en el teléfono móvil.
4. Introduzca el PIN 0000. Es posible que algunos teléfonos móviles no soliciten el PIN.
5. El teléfono móvil confirma que el emparejamiento se ha completado y que el SC1 está listo para usarse. Escuchará la instrucción de voz **“Auricular emparejado”**.

*Nota:*

- 1. Si tiene dos dispositivos de audio (A2DP) conectados a sus auriculares, el audio procedente de un dispositivo interrumpirá el audio del otro dispositivo. Por ejemplo, si está reproduciendo música desde el teléfono móvil principal, podrá interrumpir dicha reproducción reproduciendo música desde el teléfono móvil secundario, y viceversa.*
- 2. Tiene que utilizar un GPS específico para motocicletas, que transmita instrucciones de voz detalladas al auricular mediante Bluetooth. La mayoría de sistemas GPS para la automoción no disponen de esta función.*
- 3. El Sena SR10 es un adaptador de radio bidireccional Bluetooth para comunicaciones grupales que utiliza el Perfil de manos libres. El audio entrante de la radio bidireccional a través del SR10 se escucha en segundo plano mientras se mantiene una conversación a través del intercomunicador o una llamada por teléfono móvil.*
- 4. La navegación mediante GPS o el detector de radar pueden conectarse al SR10 por cable. La instrucción de voz de GPS o la alarma del detector de radares también se escucha en segundo plano mediante el SR10 mientras se mantiene una conversación a través del intercomunicador o una llamada por teléfono móvil. Si desea más información consulte la Guía del usuario del SR10.*

### **5.3 Emparejamiento selectivo avanzado - Estéreo A2DP o manos libres**

Cuando esté utilizando un smartphone, en ocasiones es posible que necesite utilizar de manera selectiva el SC1 para escuchar solamente música en estéreo A2DP o para el manos libres del teléfono móvil. Estas instrucciones son para usuarios avanzados que desean emparejar el SC1 con sus teléfonos inteligentes mediante tan solo un perfil selectivo: A2DP para música en estéreo de HFP para llamadas telefónicas.

Si ha emparejado previamente un teléfono móvil con el SC1, deberá borrar la lista de emparejamiento anterior en ambos dispositivos: en el teléfono móvil y en el SC1. Para borrar la lista de emparejamientos en el SC1, restaure a valores de fábrica o siga el procedimiento de borrado de la lista de emparejamiento descrita en la *sección 14.1.10, "Restaurar"* o *14.1.7, "Eliminación de toda la información de emparejamiento Bluetooth"*. Para borrar la lista de emparejamientos en el teléfono móvil, consulte el manual del teléfono móvil. En la mayoría de smartphones, elimine el SC1 de la lista de dispositivos Bluetooth en la configuración.

### 5.3.1 Música en estéreo A2DP solamente

1. Para acceder al menú de configuración de voz, mantenga pulsado el Botón (+) o el Botón (-) durante 10 segundos hasta que escuche la instrucción de voz **“Configuración”**.
2. Pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejar medio”**.
3. Busque dispositivos Bluetooth con su smartphone. Seleccione el SC1 en la lista de dispositivos detectados en el teléfono.
4. Introduzca el PIN 0000. Es posible que algunos teléfonos móviles no soliciten el PIN.

### 5.3.2 HFP para llamadas telefónicas solamente

1. Para acceder al menú de configuración de voz, mantenga pulsado el Botón (+) o el Botón (-) durante 10 segundos hasta que escuche la instrucción de voz **“Configuración”**.
2. Pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejamiento selectivo de teléfono”**.
3. Busque dispositivos Bluetooth con su smartphone. Seleccione el SC1 en la lista de dispositivos detectados en el teléfono.
4. Introduzca el PIN 0000. Es posible que algunos teléfonos móviles no soliciten el PIN.

## 6 TELÉFONO MÓVIL, GPS, SR10

### 6.1 Realizar y responder a llamadas a través del teléfono móvil

1. Cuando reciba una llamada entrante, pulse el Botón (+) para responder a la llamada.
2. También puede responder a la llamada entrante diciendo en alto cualquier palabra que elija si se encuentra activado *Respuesta a llamadas activada por voz* (Teléfono VOX), excepto en caso de que esté conectado al intercomunicador.
3. Para finalizar una llamada, pulse el Botón (+) durante 2 segundos hasta que escuche un único pitido de tono medio o espere a que la otra persona finalice la llamada.
4. Para rechazar una llamada, pulse el Botón (+) durante 2 segundos mientras suena el teléfono hasta que escuche un pitido.
5. Hay varias formas de hacer una llamada telefónica:
  - Marque los números en el teléfono móvil y haga una llamada. La llamada se transferirá automáticamente al auricular.

- En el modo de espera, pulse el Botón (+) durante 3 segundos para activar la marcación por voz de su teléfono móvil. Para ello, la función de marcación por voz debe estar disponible en el teléfono móvil. Consulte el manual de su teléfono móvil para obtener instrucciones adicionales.

*Nota:*

1. Si dispone de dos teléfonos conectados al auricular y una llamada entrante desde el segundo teléfono durante la llamada del primer teléfono, podrá recibir la llamada del segundo. En tal caso, la llamada desde el teléfono quedará en modo de espera. Si finaliza una llamada, le guiará automáticamente a la primera llamada telefónica.
2. Si dispone de un teléfono móvil y un GPS conectado al auricular, no podrá escuchar la instrucción de voz del GPS durante la llamada telefónica.

## 6.2 Marcación rápida (solo en el SC1 Advanced)

Puede realizar una llamada telefónica rápidamente mediante el menú de marcación rápida por voz.

1. Para acceder al menú de marcación rápida por voz, mantenga pulsado el Botón (+) durante 5 segundos y escuchará un único pitido de tono medio y la instrucción de voz **“Marcación rápida”**.
2. Pulse el Botón (+) para navegar entre los menús. Oirá instrucciones de voz para cada elemento de menú.

3. Pulse el Botón (-) para seleccionar un menú de voz entre los siguientes:

**(1) Rellamada**

**(4) Marcación rápida 3**

**(2) Marcación rápida 1**

**(5) Cancelar**

**(3) Marcación rápida 2**

4. Tras seleccionar el menú de repetición de marcado del último número, escuchará la instrucción de voz **“Rellamada”**. A continuación, para volver a marcar el número de la última llamada de teléfono, pulse el Botón (-).
5. Para llamar a uno de los números de marcación rápida, pulse el Botón (+) para navegar entre los menús hasta que escuche la instrucción de voz **“Marcación rápida (#)”**. A continuación, pulse el Botón (-).
6. Si desea cerrar la marcación rápida inmediatamente, pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Cancelar”**, y pulse el Botón (-). Si no pulsa ningún botón antes de que transcurran 15 segundos, el SC1 saldrá del menú de marcación rápida por voz y regresará al modo de espera.

*Nota:*

1. Asegúrese de conectar el teléfono móvil y el auricular para utilizar la función de marcación rápida.
2. Deberá asignar números de marcación rápida para poder utilizar esta función (consulte la sección 14.2.1, “Marcación rápida (solo SC1 Advanced)”).



## 6.3 Navegación GPS

### 6.3.1 Emparejar GPS

1. Para acceder al menú de configuración de voz, mantenga pulsado el Botón (+) o el Botón (-) durante 10 segundos hasta que escuche la instrucción de voz **“Configuración”**.
2. Pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejar GPS”**.
3. Busque dispositivos Bluetooth en la navegación GPS. Seleccione el SC1 en la lista de dispositivos detectados en el GPS.
4. Introduzca el PIN 0000. Es posible que algunos dispositivos GPS no soliciten el PIN.
5. El teléfono móvil confirma que el emparejamiento se ha completado y que el SC1 está listo para usarse. Escuchará la instrucción de voz **“Auricular emparejado”**.

*Nota:*

*Cuando Audio Multitasking está activado, si empareja su dispositivo GPS a través del Emparejamiento GPS, sus instrucciones no interrumpirán sus conversaciones a través del intercomunicador, sino que se superpondrán.*

## 6.4 Sena SR10, adaptador de radio bidireccional

Puede utilizar una radio bidireccional y el intercomunicador Bluetooth SC1 simultáneamente con el Sena SR10, un adaptador de radio bidireccional Bluetooth (consulte la *sección 5.2, “Emparejamiento de segundo teléfono móvil - segundo teléfono móvil, GPS y SR10”*). El audio entrante de la radio bidireccional no interrumpirá una conversación a través del intercomunicador, pero se escuchará en segundo plano. Esto resulta útil cuando mantiene una conversación a través del intercomunicador con un pasajero del asiento trasero y utiliza una radio bidireccional para las comunicaciones grupales con otros motociclistas.

## 7 MÚSICA EN ESTÉREO

### 7.1 Música en estéreo Bluetooth

El dispositivo de sonido Bluetooth debe estar emparejado con el SC1, siguiendo las instrucciones “Emparejar teléfono móvil - Teléfono móvil, dispositivo estéreo Bluetooth” descritas en la *sección 5.1*. El SC1 admite el perfil de control remoto de audio/vídeo (AVRCP), por lo que, si su dispositivo de sonido Bluetooth también es compatible con el perfil AVRCP, podrá utilizar el SC1 para controlar de forma remota la reproducción de música. No solo podrá ajustar el volumen, sino también utilizar las funciones de reproducción, pausa, avance de pista y retroceso de pista.

1. Para reproducir o pausar la música, pulse el Botón (+) durante 1 segundo hasta que escuche un doble pitido.
2. Para ajustar el volumen, pulse el Botón (+) o el Botón (-).
3. Para ir a la pista siguiente o a la pista anterior, mantenga pulsado el Botón (+) o el Botón (-) durante 2 segundos hasta que escuche un único pitido de tono medio.

### 7.2 Compartir música (solo en el SC1 Advanced)

Puede compartir música estéreo por Bluetooth con un amigo de intercomunicador, durante una conversación a dos vías (consulte la *sección 8.2*, “Conversación a través de intercomunicador a dos vías”). Al terminar de compartir la música, podrá volver a la conversación por intercomunicador. Para empezar o terminar de compartir música, pulse el Botón (+) durante 1 segundo durante una conversación a través del intercomunicador hasta escuchar un pitido doble. Para ir a la pista siguiente o anterior, mantenga pulsado el Botón (+) o el Botón (-) durante 2 segundos.

*Nota:*

1. Tanto usted como su amigo de intercomunicador podrán controlar la reproducción de música a distancia, por ejemplo, podrán ir a la pista anterior y a la siguiente.
2. Compartir Música se detendrá cuando esté utilizando el teléfono móvil o escuchando instrucciones del GPS.
3. Cuando Audio Multitasking está activado, si se realiza una llamada de intercomunicador mientras está escuchando música, Compartir música no funcionará.

## 8 INTERCOMUNICADOR

Para acceder al modo de emparejamiento de intercomunicador, llamar a amigos de intercomunicador o iniciar Group Intercom, deberá entrar en el menú del intercomunicador pulsando el Botón (-) durante 1 segundo. Si realiza cualquier acción en el menú del intercomunicador, cerrará automáticamente el menú.

Funciones del intercomunicador	Funcionamiento de los botones
Acceder al menú del intercomunicador	Pulse el Botón (-) durante 1 segundo
- Acceder al modo de emparejamiento de intercomunicador	Pulse el Botón (+)
- Llamar al <b>primer amigo de intercomunicador</b>	Pulse el Botón (-)
- Llamar al <b>segundo amigo de intercomunicador</b>	Pulse el Botón (-) dos veces
- Llamar al <b>tercer amigo de intercomunicador</b>	Pulse el Botón (-) tres veces
- Iniciar Group Intercom	Pulse el Botón (-) durante 1 segundo
- Cerrar el menú del intercomunicador	Pulse el Botón (+) durante 3 segundos

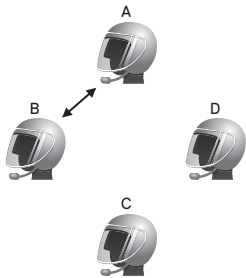
### 8.1 Emparejamiento de intercomunicador

#### 8.1.1 Emparejamiento con otros auriculares SC1 para establecer conversaciones a través del intercomunicador

El SC1 puede emparejarse con hasta tres auriculares más para mantener una conversación a través del intercomunicador Bluetooth.

1. Encienda los dos auriculares SC1 (A y B) que desee emparejar entre sí.
2. Mantenga pulsado el Botón (-) durante 1 segundo en ambos dispositivos para acceder al menú del intercomunicador.
3. Pulse el Botón (+) una vez en ambos dispositivos y escuchará un único pitido de tono medio y la instrucción de voz **“Emparejamiento de intercomunicador”**.

4. Simplemente pulse el Botón (+) de alguno de los dos auriculares A o B y espere a que los LED de ambos auriculares se enciendan en azul y la conexión del intercomunicador se establezca automáticamente. Los dos auriculares SC1, A y B, se emparejan para permitir conversar mediante el intercomunicador. Si el proceso de emparejamiento no se completa en un minuto, el SC1 regresará al modo de espera.



**Emparejamiento de A y B**

5. Puede realizar otro emparejamiento entre los auriculares A y C y entre A y D, siguiendo el mismo procedimiento anterior.

6. La cola de emparejamiento con el intercomunicador es '**Último en llegar, primero en ser atendido**'. Si un auricular está emparejado con varios auriculares para conversaciones a través del intercomunicador, el último auricular emparejado se establece como **primer amigo de intercomunicador**. El amigo de intercomunicador anterior se convierte en el **segundo amigo de intercomunicador** y **tercer amigo de intercomunicador**.

*Nota:*

*Por ejemplo, después de los procedimientos de emparejamiento arriba indicados, el auricular D es el **primer amigo de intercomunicador** del auricular A, el auricular C es el **segundo amigo de intercomunicador** del auricular A y el auricular B es el **tercer amigo de intercomunicador** del auricular A.*

### 8.1.2 Emparejamiento con otros modelos de auricular Sena para establecer conversaciones a través del intercomunicador

El SC1 se puede emparejar con todos los demás modelos de auriculares Sena, como el SC10U para mantener una conversación a través del intercomunicador. Siga el procedimiento indicado anteriormente para emparejar estos modelos de auricular.

## 8.2 Conversación a través de intercomunicador a dos vías

### 8.2.1 Inicio de una conversación a dos vías a través del intercomunicador

Puede iniciar una conversación a través del intercomunicador con cualquiera de sus amigos de intercomunicador pulsando el Botón (-) en el menú del intercomunicador. Mantenga pulsado el Botón (-) durante 1 segundo para acceder al menú del intercomunicador. Pulse el Botón (-) una vez para hablar con el **primer amigo de intercomunicador**, pulse el Botón (-) dos veces para hablar con el **segundo amigo de intercomunicador** y pulse el Botón (-) tres veces para hablar con el **tercer amigo de intercomunicador**.

### 8.2.2 Finalización de una conversación a dos vías a través del intercomunicador

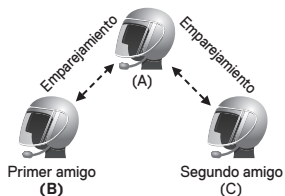
Puede finalizar una conversación a través del intercomunicador pulsando el Botón (-) en el menú del intercomunicador. Mantenga pulsado el Botón (-) durante 1 segundo para acceder al menú del intercomunicador. Pulse el Botón (-) una vez para terminar la conversación a través del intercomunicador con el **primer amigo de intercomunicador**, pulse el Botón (-) dos veces para terminar la conversación a través del intercomunicador con el **segundo amigo de intercomunicador** y pulse el Botón (-) tres veces para terminar la conversación a través del intercomunicador con el **tercer amigo de intercomunicador**.

## 8.3 Conversación a tres vías a través del intercomunicador

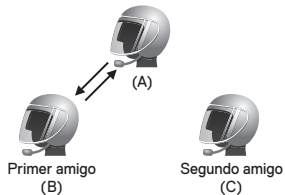
### 8.3.1 Inicio de una conversación a tres vías a través del intercomunicador

Usted (A) puede mantener una conversación a tres vías a través del intercomunicador con otras dos personas (B y C) que dispongan del dispositivo SC1 estableciendo dos conexiones a través del intercomunicador al mismo tiempo. Durante una conversación a través del intercomunicador a tres vías, la conexión del teléfono móvil de los tres participantes se desconecta temporalmente. No obstante, en cuanto finaliza la conferencia a través de los intercomunicadores o cuando uno de los participantes abandona esta, todos los teléfonos móviles se vuelven a conectar automáticamente a sus auriculares. Si tiene una llamada de teléfono móvil entrante durante la conferencia mediante intercomunicador, finalice esta para volver a conectar y recibir la llamada telefónica automáticamente.

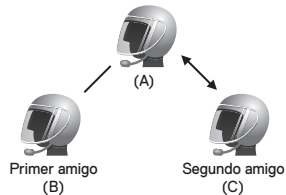
1. Usted (A) tiene que estar emparejado con otros dos amigos (B y C) para poder mantener una conversación a tres vías a través del intercomunicador.



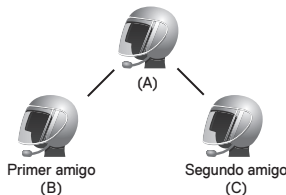
2. Inicie una conversación por el intercomunicador con uno de los dos amigos de su grupo de intercomunicación. Por ejemplo, usted (A) puede iniciar una conversación con el amigo de intercomunicador (B). O el amigo de intercomunicador (B) puede iniciar una llamada a través del intercomunicador con usted (A).



3. Usted (A) puede llamar al segundo amigo de intercomunicador (C) pulsando dos veces el Botón (-) en el menú del intercomunicador, o el segundo amigo de intercomunicador (C) puede unirse a la conversación realizándole una llamada de intercomunicador a usted (A).



4. Ahora usted (A) y dos amigos (B y C) de intercomunicador SC1 están manteniendo una conversación a tres vías a través del intercomunicador.



### 8.3.2 Finalización de una conversación a tres vías a través del intercomunicador

Puede finalizar el intercomunicador para conferencias por completo o solo desconectar la conexión del intercomunicador con uno de sus amigos de intercomunicador activos.

1. Mantenga pulsado el Botón (-) durante 3 segundos hasta que escuche un pitido para finalizar la conversación a tres bandas a través del intercomunicador para conferencias. Con ello finalizan las conexiones del intercomunicador con (B) y (C).
2. Pulse una o dos veces el Botón (-) en el menú del intercomunicador para desconectar la conexión del intercomunicador con uno de sus dos amigos de intercomunicador respectivamente. Por ejemplo, al pulsar una vez el Botón (-) en el menú del intercomunicador, puede finalizar la conexión del intercomunicador con el primer amigo de intercomunicador (B). Sin embargo, aún mantendrá la conexión del intercomunicador con su segundo amigo de intercomunicador (C).

## 8.4 Conversación a través de intercomunicador a cuatro vías

### 8.4.1 Inicio de una conversación a través de un intercomunicador a cuatro vías

Puede utilizar el intercomunicador para conferencias entre cuatro personas con otros tres usuarios del SC1 si agrega un participante a la conversación de a través del intercomunicador tres vías. Durante una conversación a tres vías a través del intercomunicador, como se indica en la *sección 8.3, "Conversación a tres vías a través del intercomunicador"*, un nuevo participante (D), que es un amigo de intercomunicador de su amigo (C), puede unirse al intercomunicador para conferencias realizando una llamada de intercomunicador a su amigo (C). Tenga en cuenta que, en este caso, el nuevo participante (D) es un amigo de intercomunicador de (C), no de usted (A).

### 8.4.2 Finalización de una conversación a través de intercomunicador a cuatro vías

Al igual que en el caso de la conversación de a través del intercomunicador tres vías, puede salir del intercomunicador para conferencias entre cuatro personas o solo desconectar una conexión del intercomunicador.

1. Mantenga pulsado el Botón (-) durante 3 segundos hasta que escuche un pitido para finalizar el intercomunicador para conferencias entre cuatro personas. Con ello se finalizan las conexiones del intercomunicador entre usted (A) y sus amigos de intercomunicador (B) y (C).
2. Pulse una o dos veces el Botón (-) en el menú del intercomunicador para desconectar la conexión del intercomunicador con uno de sus dos amigos de intercomunicador respectivamente. Sin embargo, si desconecta al segundo amigo (C) pulsando dos veces el Botón (-) en el menú del intercomunicador, también quedará desconectado del tercer participante (D). Esto se debe a que el tercer participante (D) está conectado con usted a través del segundo amigo (C).

*Nota:*

*Durante el uso del intercomunicador multi-banda hay varios auriculares conectados. Con varias señales que interfieren entre sí, la distancia del intercomunicador multi-banda es relativamente más corta que la del intercomunicador a dos vías.*

## 8.5 Señal de equipo (solo en el SC1 Advanced)

Puede buscar a su equipo enviando una señal de equipo. Si hay algún miembro del equipo dentro del alcance de la señal, escuchará una campana. Pulse el Botón (+) y el Botón (-) para enviar una señal de equipo.

## 9 CONFERENCIA TELEFÓNICA ENTRE TRES PERSONAS CON PARTICIPANTE DE INTERCOMUNICADOR

1. Cuando tenga una llamada entrante de teléfono móvil durante una conversación por intercomunicador, oirá un tono de llamada. Podrá optar entre 1) *responder la llamada de teléfono y detener la conversación a través del intercomunicador* o 2) *rechazar la llamada y continuar con la conversación a través del intercomunicador*.
  - 1) Para responder la llamada y detener la conversación a través del intercomunicador, pulse el Botón (+). La función VOX telefónico no funciona si se encuentra conectado a un intercomunicador. Cuando termine la llamada, se reanudará la conversación a través del intercomunicador.
  - 2) Para rechazar la llamada y mantener la conversación a través del intercomunicador, pulse el Botón (+) durante 2 segundos hasta que escuche un pitido.

Al contrario que el resto de auriculares Bluetooth para motocicletas, esto impide a un usuario ser expulsado de una conversación mediante intercomunicador por una llamada de móvil entrante.



2. Cuando tenga una llamada entrante por intercomunicador durante una conversación por teléfono móvil, oirá 4 pitidos agudos, que indican que hay una llamada entrante. También oirá la instrucción de voz **“Intercomunicación solicitada”**. En este caso, la llamada de intercomunicador no anula la llamada de móvil, porque el intercomunicador tiene menos prioridad que la llamada. Deberá colgar la llamada telefónica para realizar o recibir una llamada por intercomunicador.
3. Puede realizar una conferencia a tres vías añadiendo a un amigo de intercomunicador a la conversación telefónica. Durante una conversación a través del teléfono móvil, pulse el Botón (-) en el menú del intercomunicador para invitar a uno de los amigos de intercomunicador a la línea de teléfono móvil. Para desconectar el intercomunicador o la llamada telefónica, deberá esperar a que la otra persona que llama cuelgue o finalice la conversación a través del intercomunicador.

## 10 GROUP INTERCOM

Group Intercom le permite crear al instante un intercomunicador para conferencias con los otros tres últimos auriculares que haya emparejado.

1. Realice el emparejamiento de intercomunicador con hasta tres auriculares con los que desee mantener un Group Intercom.
2. Mantenga pulsado el Botón (-) durante 1 segundo en el menú del intercomunicador para iniciar Group Intercom. Los LED de color azul y rojo parpadearán al mismo tiempo y escuchará la instrucción de voz **“Intercom grupal”**.
3. Para terminar Group Intercom, pulse el Botón (-) durante 3 segundos durante el proceso de Group Intercom. Escuchará la instrucción de voz **“Grupo de intercom finalizado”**.

*Nota:*

*Group Intercom solo es compatible con los dispositivos SC1, SC10U, 10Upad, 10U, 10C, 10R, 10S, 20S y Tufftalk. Los otros auriculares se excluirán de Group Intercom.*

## 11 UNIVERSAL INTERCOM

Puede mantener una conversación a través del intercomunicador con auriculares Bluetooth de otra marca con la función Universal Intercom. Los auriculares Bluetooth de otra marca pueden conectarse al auricular Bluetooth de Sena si son compatibles con el Perfil de manos libres (HFP) Bluetooth. Es posible que la distancia de funcionamiento varíe en función del rendimiento del auricular Bluetooth al que se encuentre conectado. En general, la distancia es inferior a la distancia normal del intercomunicador debido a que utiliza el perfil de manos libres Bluetooth. Universal Intercom afecta a la conexión de la llamada y a la conexión multipunto (utilizada sobre todo para las conexiones GPS de los motociclistas). No se puede utilizar un dispositivo de conexión multipunto mientras se está utilizando Universal Intercom en casos como el siguiente.

1. Si un auricular de otra marca no admite una conexión multipunto, no podrá utilizar una conexión de llamada mientras utiliza Universal Intercom.
2. En los auriculares Sena, Universal Intercom afecta a la conexión multipunto.
3. Si se activa un auricular de otra marca (ya emparejado como Universal Intercom con Sena), se desactiva la conexión multipunto automáticamente. Además, el auricular de otra marca se conecta automáticamente al auricular Sena como Universal Intercom. De este modo, no se pueden utilizar dispositivos de conexión multipunto como GPS mientras haya algún auricular de otra marca activado.
4. Aunque desconecte el auricular de otra marca como Universal Intercom, no se restablecerá automáticamente la conexión multipunto. Para restablecer la conexión multipunto, debe apagar el auricular de otra marca en primer lugar y, a continuación, intentar conectarse al dispositivo multipunto manualmente desde la pantalla del dispositivo o simplemente reiniciar el dispositivo para que se conecte automáticamente al auricular Sena.

## 11.1 Emparejamiento del Intercomunicador Universal

El SC1 puede emparejarse con auriculares Bluetooth de otra marca para mantener una conversación a través del intercomunicador Bluetooth. El SC1 solamente se puede emparejar con un auricular Bluetooth de otra marca, por lo que si lo empareja con un auricular Bluetooth de otra marca diferente, se eliminará el emparejamiento anterior.

1. Active el SC1 y un auricular Bluetooth de otra marca con el que desee emparejarlo.
2. Mantenga pulsado el Botón (+) o el Botón (-) durante 10 segundos para acceder al menú de configuración. Pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejamiento del Intercomunicador Universal”**. Pulse el Botón (-) para acceder al modo Emparejamiento de Universal Intercom, y el LED azul parpadeará rápidamente y escuchará varios pitidos. Si desea más información, consulte la *sección 14.1.9, “Emparejamiento del Intercomunicador Universal”*.
3. Siga las instrucciones para emparejar el manos libres con el auricular Bluetooth de otra marca (consulte el Manual del usuario de los auriculares que desee utilizar). El SC1 se emparejará automáticamente con un auricular Bluetooth de otra marca cuando estén en modo de emparejamiento.

## 11.2 Universal Intercom bidireccional

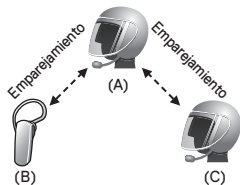
Puede iniciar la conexión del Universal Intercom con unos auriculares Bluetooth de otra marca mediante el mismo método de conexión de intercomunicador que con otros auriculares Sena. En el menú del intercomunicador, solo tiene que pulsar una vez el Botón (-) para empezar una conversación a través del intercomunicador con el primer amigo de intercomunicador, dos veces para hacerlo con el segundo amigo y tres veces para hacerlo con el tercer amigo.

Los auriculares Bluetooth de otra marca pueden iniciar la conexión Universal Intercom activando la marcación por voz o utilizando la operación de volver a marcar. También puede desconectar la conexión existente mediante la operación para finalizar una llamada (consulte *el Manual del usuario de los auriculares* para obtener información acerca de la marcación por voz, la repetición de la marcación y la finalización de llamadas).

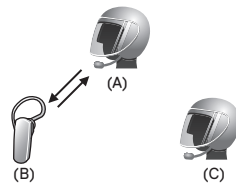
### 11.3 Universal Intercom a tres vías

Puede efectuar una conexión Universal Intercom a tres vías con dos SC1 y un auricular Bluetooth de otra marca. Si se establece la conexión del intercomunicador, ninguno de los auriculares conectados podrá utilizar la función de llamada, debido a que la conexión entre el auricular y el teléfono se desconecta temporalmente. Si desconecta la llamada mediante intercomunicador, se volverá a establecer la conexión del teléfono móvil automáticamente para que pueda utilizar una función de llamada.

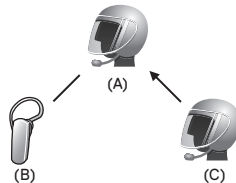
1. Usted (A) tiene que estar emparejado con un auricular Bluetooth de otra marca (B) y otro auricular SC1 (C) para efectuar la conferencia a través del intercomunicador a tres vías.



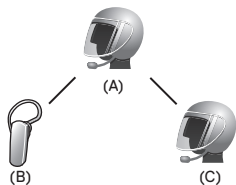
2. Inicie una conversación a través del intercomunicador con el auricular Bluetooth de otra marca (B) en su grupo del intercomunicador. Por ejemplo, usted (A) puede iniciar una conversación a través del intercomunicador con el auricular Bluetooth de otra marca (B). El auricular Bluetooth de otra marca (B) puede iniciar también una llamada a través del intercomunicador con usted (A).



3. El otro SC1 (C) puede unirse a la conversación realizando una llamada de intercomunicador a usted (A).



4. Ahora usted (A), el auricular Bluetooth de otra marca (B) y el otro SC1 (C) están manteniendo una conversación a tres vías a través del intercomunicador.



5. Puede desconectar la conexión Universal Intercom a tres vías manteniendo pulsado el Botón (-) durante 3 segundos.

## 11.4 Universal Intercom a cuatro vías

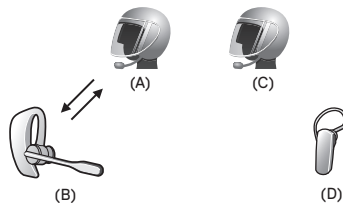
Puede efectuar una conexión Universal Intercom a cuatro vías con un par de configuraciones diferente, 1) tres SC1 y un auricular Bluetooth de otra marca o 2) dos SC1 y dos auriculares Bluetooth de otra marca.

Puede disponer de un par más de configuraciones de Universal Intercom a cuatro vías: 1) su auricular (A), un auricular Bluetooth de otra marca (B), otro SC1 (C) y un auricular Bluetooth de otra marca (D), 2) su auricular (A), un auricular Bluetooth de otra marca (B) y dos auriculares SC1 (C y D). Puede realizar la llamada de Universal Intercom a cuatro vías del mismo modo que las conversaciones a través de intercomunicador a cuatro vías.

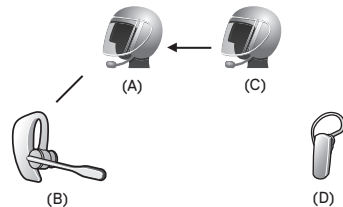
### 11.4.1 Caso 1 del Universal Intercom a cuatro vías

Dos auriculares SC1 (A y C) y dos auriculares Bluetooth de otra marca (B y D).

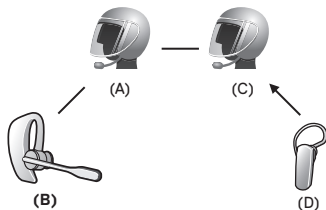
1. Usted (A) puede iniciar una conversación a través de intercomunicador con el auricular Bluetooth de otra marca (B).



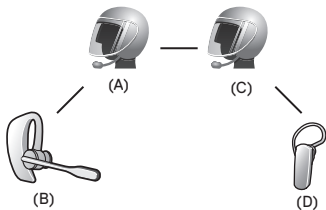
2. El otro SC1 (C) puede unirse a la conversación realizando una llamada de intercomunicador a usted (A).



- El auricular Bluetooth de otra marca (D) puede unirse a la conferencia mediante intercomunicador realizando una llamada de intercomunicador al SC1 (C).



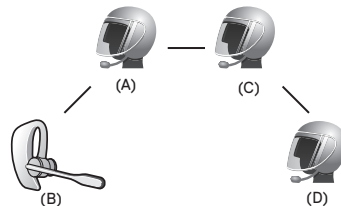
- Ahora estarán conectados dos auriculares SC1 (A y C) y dos auriculares Bluetooth de otra marca (B y D) mediante el Universal Intercom a cuatro vías.



Puede desconectar el Universal Intercom a cuatro vías del mismo modo que con las conversaciones a través del intercomunicador a cuatro vías normales. Consulte la *sección 8.4.2, "Finalización de una conversación a través de intercomunicador a cuatro vías"*.

#### 11.4.2 Caso 2 del Universal Intercom a cuatro vías

Tres auriculares SC1 (A, C y D) y un auricular Bluetooth de otra marca (B). El procedimiento es el mismo que el del caso 1 descrito en la *sección 11.4.1*.



## 12 RADIO FM

La radio FM solo es compatible con el SC1 Advanced.

### 12.1 Encendido/Apagado de la radio FM

Para encender la radio FM, pulse el Botón (-) durante 5 segundos hasta que escuche un doble pitido de tono medio. Oirá la instrucción de voz **“FM activada”**. Para apagar la radio FM, pulse el Botón (-) durante 5 segundos hasta que escuche la instrucción de voz **“FM desactivada”**. Cuando la apague, el SC1 recordará la frecuencia de la última emisora. Cuando la encienda, se reproducirá la frecuencia de la última emisora.

### 12.2 Buscar frecuencias

Para buscar la siguiente emisora de radio, mantenga pulsado el Botón (+) durante 1 segundo.

### 12.3 Estaciones preconfiguradas

Puede escuchar emisoras preconfiguradas mientras escucha la radio FM. Pulse el Botón (+) durante 3 segundos para cambiar a la siguiente emisora preconfigurada guardada.

*Nota:*

- 1. Puede guardar emisoras de FM como preconfiguraciones antes de utilizar la radio FM. Conecte el SC1 al PC y abra Device Manager. Le permitirá guardar hasta 10 preconfiguraciones de frecuencias de emisoras de FM en el menú de configuración del SC1. Puede llevar a cabo la misma operación mediante la Smartphone App.*
- 2. Puede responder llamadas entrantes y al intercomunicador mientras escucha la radio FM.*

## 12.4 Uso compartido de FM

Durante una conversación a través del intercomunicador puede escuchar la radio. Para empezar a utilizar el uso compartido de FM, mantenga pulsado el Botón (-) durante 5 segundos durante la conversación a través del intercomunicador. Durante el uso compartido de FM, puede cambiar a otra emisora preconfigurada y tanto usted como su amigo de intercomunicador pueden cambiar las frecuencias. Si alguno de los participantes cambia la frecuencia, la otra persona escuchará la misma. Para interrumpir el uso compartido de FM, mantenga pulsado el Botón (-) durante 5 segundos o finalice la conversación a través del intercomunicador.

*Nota:*

1. El uso compartido de FM finalizará si el auricular inicia una conversación de intercomunicador multi-banda.
2. Cuando Audio Multitasking está activado, si se realiza una llamada de intercomunicador mientras está escuchando la radio FM, el Uso compartido de FM no funcionará.

## 12.5 Selección de regiones

Puede seleccionar la región de la frecuencia FM adecuada en Device Manager. Con el ajuste de región, puede optimizar la función de búsqueda para evitar rangos de frecuencia innecesarios.

Región	Rango de frecuencia	Paso
Todo el mundo	76,0 ~ 108,0 MHz	± 100 kHz
América	87,5 ~ 107,9 MHz	± 200 kHz
Asia	87,5 ~ 108,0 MHz	± 100 kHz
Australia	87,5 ~ 107,9 MHz	± 200 kHz
Europa	87,5 ~ 108,0 MHz	± 100 kHz
Japón	76,0 ~ 95,0 MHz	± 100 kHz



## 13 PRIORIDAD DE LAS FUNCIONES

El SC1 utiliza el siguiente orden de prioridad:

- (máximo)** Teléfono móvil  
 Intercomunicador/Usado compartido de FM  
 Compartir música mediante la música en estéreo Bluetooth  
 Música en estéreo Bluetooth
- (mínimo)** Radio FM

Las funciones de mayor prioridad interrumpirán siempre las funciones de menor prioridad.

*Nota:*

*Si selecciona la música como prioridad de la fuente de emisión de audio, el orden de prioridad cambiará de esta forma:*

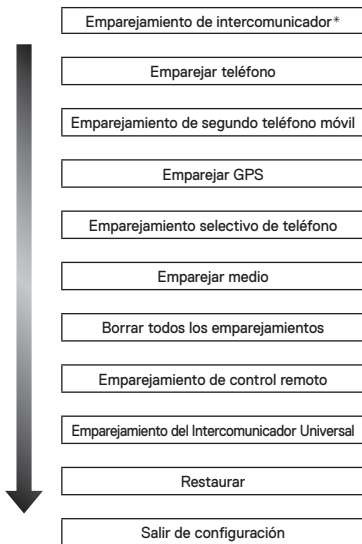
- (máximo)** Teléfono móvil  
 Música en estéreo Bluetooth  
 Intercomunicador/Usado compartido de FM  
 Compartir música mediante la música en estéreo Bluetooth
- (mínimo)** Radio FM

## 14 DEFINICIÓN DE LA CONFIGURACIÓN

### 14.1 Definición de la configuración del auricular

Puede establecer la configuración del SC1 mediante las instrucciones del menú de voz que se indican a continuación.

1. Para acceder al menú de configuración de voz, mantenga pulsado el Botón (+) o el Botón (-) durante 10 segundos hasta que el LED se ilumine en azul de manera continua y escuche pitidos dobles de tono alto. También oirá la instrucción de voz **“Configuración”**.
2. Pulse el Botón (+) para navegar entre los menús. Oirá instrucciones de voz para cada elemento de menú, tal como se muestra a continuación.
3. Puede habilitar/deshabilitar una función o ejecutar un comando pulsando el Botón (-).
4. Si no pulsa ningún botón antes de que transcurran 10 segundos, el SC1 saldrá de la configuración y regresará al modo de espera.
5. Si desea cerrar inmediatamente la configuración, pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Salir de configuración”** y pulse el Botón (-).



\* Solo en el SC1 Advanced

### 14.1.1 Emparejamiento de intercomunicador (solo en el SC1 Advanced)

Instrucción de voz	“Emparejamiento de intercomunicador”
Valores predefinidos de fábrica	N/D

Para acceder al modo de emparejamiento de intercomunicador, pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejamiento de intercomunicador”**. A continuación, pulse el Botón (-) para acceder al modo de emparejamiento de intercomunicador. Cuando los dos auriculares se encuentren en el modo de emparejamiento de intercomunicador, pulse el Botón (+) de cualquiera de los dos auriculares y pronto se establecerá automáticamente la conexión del intercomunicador. El auricular cerrará el menú de configuración.

### 14.1.2 Emparejar teléfono

Instrucción de voz	<b>“Emparejar teléfono”</b>
Valores predefinidos de fábrica	N/D

Para acceder al modo Emparejar teléfono, pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejar teléfono”**. Consulte la *sección 5.1, “Emparejar teléfono móvil - Teléfono móvil, dispositivo estéreo Bluetooth”* para obtener información detallada sobre el emparejamiento de teléfono. Si pulsa el Botón (+), puede cerrar el modo de emparejamiento de teléfono.

### 14.1.3 Emparejamiento de segundo teléfono móvil

Instrucción de voz	<b>“Emparejamiento de segundo teléfono móvil”</b>
Valores predefinidos de fábrica	N/D

Para acceder al modo de emparejamiento de segundo teléfono móvil, pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejamiento de segundo teléfono móvil”**. Consulte la *sección 5.2, “Emparejamiento de segundo teléfono móvil - segundo teléfono móvil, GPS y SR10”* para obtener información detallada sobre el emparejamiento de segundo teléfono móvil. Si pulsa el Botón (+), puede cerrar el modo de emparejamiento de segundo teléfono móvil.

### 14.1.4 Emparejar GPS

Instrucción de voz	<b>“Emparejar GPS”</b>
Valores predeterminados de fábrica	N/D

Para acceder al modo de emparejamiento GPS, pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejar GPS”**. Consulte la *sección 6.3, “Navegación GPS”* para obtener información detallada sobre el emparejamiento de GPS.

### 14.1.5 Emparejamiento selectivo de teléfono

Instrucción de voz	<b>“Emparejamiento selectivo de teléfono”</b>
Valores predefinidos de fábrica	N/D

Para acceder al modo de emparejamiento selectivo de teléfono, pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejamiento selectivo de teléfono”**. Consulte la *sección 5.3.2, “HFP para llamadas telefónicas solamente”* para obtener información detallada sobre el emparejamiento selectivo de teléfono. Si pulsa el Botón (+), puede cerrar el modo de emparejamiento selectivo de teléfono.

### 14.1.6 Emparejar medio

Instrucción de voz	<b>“Emparejar medio”</b>
Valores predefinidos de fábrica	N/D

Para acceder al modo de emparejamiento selectivo de medio, pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejar medio”**. Consulte la *sección 5.3.1, “Música en estéreo A2DP solamente”* para obtener información detallada sobre el modo de emparejar medio. Si pulsa el Botón (+), puede cerrar el modo de emparejamiento selectivo de medio.

### 14.1.7 Eliminación de toda la información de emparejamiento Bluetooth

Instrucción de voz	<b>“Borrar todos los emparejamientos”</b>
Valores predefinidos de fábrica	N/D
Ejecutar	Pulse el Botón (-)

Para eliminar toda la información de emparejamiento de Bluetooth del SC1, pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Borrar todos los emparejamientos”** y pulse el Botón (-) para confirmar.

### 14.1.8 Emparejamiento de control remoto

Instrucción de voz	<b>“Emparejamiento de control remoto”</b>
Valores predefinidos de fábrica	N/D
Ejecutar	Pulse el Botón (-)

Para acceder al modo Emparejamiento de control remoto, pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejamiento de control remoto”**. A continuación, pulse el Botón (-) para pasar al modo Emparejamiento de control remoto. El auricular saldrá automáticamente del menú de configuración.

### 14.1.9 Emparejamiento del Intercomunicador Universal

Instrucción de voz	<b>“Emparejamiento del Intercomunicador Universal”</b>
Valores predefinidos de fábrica	N/D
Ejecutar	Pulse el Botón (-)

Para acceder al modo Emparejamiento de Universal Intercom, pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejamiento del Intercomunicador Universal”**. A continuación, pulse el Botón (-) para acceder al modo Emparejamiento de Universal Intercom. El auricular saldrá automáticamente del menú de configuración.

### 14.1.10 Restaurar

Instrucción de voz	<b>“Restaurar”</b>
Valores predefinidos de fábrica	N/D
Ejecutar	Pulse el Botón (-)

Para restaurar la configuración del SC1 a los valores predeterminados de fábrica, pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Restaurar”** y pulse el Botón (-) para confirmar. El SC1 se apagará con la instrucción de voz **“Restaurar, adiós”**.

### 14.1.11 Cierre del menú de configuración de voz

Instrucción de voz	<b>“Salir de configuración”</b>
Valores predefinidos de fábrica	N/D
Ejecutar	Pulse el Botón (-)

Para cerrar el menú de configuración de voz y regresar al modo de espera, pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Salir de configuración”** y pulse el Botón (-) para confirmar.

## 14.2 Ajuste de configuración del software

Puede cambiar la configuración del auricular a través de Device Manager o la Smartphone App.

### 14.2.1 Marcación rápida (solo SC1 Advanced)

Asigne números de teléfono para utilizar la marcación rápida y realice llamadas de teléfono de una forma rápida.

### 14.2.2 Prioridad de la fuente de emisión de audio (valor predeterminado: intercomunicador)

La opción de prioridad de la fuente de emisión de audio le permite seleccionar la prioridad entre el intercomunicador y la música (lo que también incluye las instrucciones de la aplicación de GPS y las notificaciones de mensajes) de un teléfono inteligente. Si ha seleccionado el intercomunicador como la prioridad de fuente de emisión de audio, se interrumpirá la música mientras esté manteniendo una conversación a través del intercomunicador. Si ha seleccionado la música como la prioridad de fuente de emisión de audio, se interrumpirán las conversaciones a través del intercomunicador mientras escucha música.

*Nota:*

*La opción de prioridad de la fuente de emisión de audio solo está activa cuando Audio Multitasking está desactivado.*

### 14.2.3 Potenciador de audio (valor predeterminado: desactivado)

La activación del potenciador de audio aumenta el volumen máximo global. La desactivación del potenciador de audio reduce el volumen máximo global, pero proporciona un sonido más equilibrado.

### 14.2.4 Teléfono VOX (valor predeterminado: activado)

Si esta función está activada, podrá responder a las llamadas entrantes mediante la voz. Cuando escuche un tono de una llamada entrante, podrá responder al teléfono diciendo una palabra como **“Hola”** en alto o soplando al micrófono. La función Teléfono VOX se desactiva temporalmente si se conecta al intercomunicador. Si se desactiva esta función, tendrá que pulsar el Botón (+) para responder a una llamada entrante.

### 14.2.5 Intercomunicador VOX (valor predeterminado: desactivado)

Si esta función está activada, podrá iniciar una conversación a través del intercomunicador con el último amigo de intercomunicador con el que se ha conectado mediante la voz. Cuando desea iniciar el intercomunicador, diga una palabra como **“Hola”** en alto o sople al micrófono. Si inicia una conversación a través del intercomunicador mediante voz, este se desactivará automáticamente cuando usted y su amigo de intercomunicador permanezcan en silencio durante 20 segundos. No obstante, si inicia una conversación a través del intercomunicador manualmente pulsando el Botón (-), deberá finalizar dicha conversación manualmente.

No obstante, si inicia el intercomunicador mediante la voz y lo suspende manualmente manteniendo pulsado el Botón (-) durante 3 segundos, no podrá iniciar el intercomunicador mediante la voz de manera temporal. En este caso, deberá pulsar el Botón (-) en el menú del intercomunicador para reiniciar el intercomunicador. Esto permite evitar las conexiones repetidas no intencionadas del intercomunicador producidas debido a un fuerte ruido del viento. Tras reiniciar el SC1, puede volver a iniciar el intercomunicador mediante voz.

### 14.2.6 Voz HD (valor predeterminado: desactivado)

Voz HD le permite comunicarse en alta definición durante las llamadas telefónicas. Esta función mejora la calidad del audio para que resulte nítido y claro durante las conversaciones telefónicas. Si se activa esta función, las llamadas telefónicas entrantes interrumpirán las conversaciones a través del intercomunicador y no se escuchará el audio del SR10 durante las conversaciones a través del intercomunicador. Si se activa la función Voz HD, la función de conferencia telefónica entre tres personas con participante de intercomunicador no estará disponible.

#### Nota:

1. Consulte con el fabricante del dispositivo Bluetooth que conectará al auricular para saber si el dispositivo admite Voz HD.
2. La opción Voz HD solo está activa cuando Audio Multitasking está desactivado.

### 14.2.7 Control de volumen inteligente (valor predeterminado: desactivado)

El Control de volumen inteligente cambia automáticamente el nivel de volumen del altavoz según el nivel de ruido ambiental. Puede activarlo mediante el ajuste de la sensibilidad en el nivel Bajo, Medio o Alto. El Control de volumen inteligente responde a los pequeños ruidos ambientales a medida que el nivel de sensibilidad aumenta.

### 14.2.8 Intercomunicador HD (valor predeterminado: activado)

Intercomunicador HD mejora la calidad del audio del intercomunicador bidireccional de normal a HD. Al entrar en una conversación a través del intercomunicador multi-banda, Intercomunicador HD se desactivará temporalmente. Si esta característica está desactivada, la calidad del audio bidireccional del intercomunicador cambiará a normal.

#### Nota:

1. La distancia del intercomunicador de HD es relativamente más corta que la del intercomunicador normal.
2. La opción Intercomunicador HD solo está activa cuando Audio Multitasking está desactivado.

### 14.2.9 Sensibilidad VOX (valor predeterminado: medio)

La sensibilidad puede ajustarse en función del entorno de conducción.

### 14.2.10 Instrucciones de voz (valor predeterminado: activado)

Puede desactivar las instrucciones de voz mediante los ajustes de la configuración de software, pero las siguientes instrucciones de voz estarán siempre activadas.

- Menú de ajustes de configuración del auricular, indicación del nivel de batería, marcación rápida, funciones de la radio FM

#### 14.2.11 Ajuste RDS AF (valor predeterminado: desactivado) (solo SC1 Advanced)

El ajuste **Frecuencia alternativa (AF) del Sistema de datos de radio (RDS)** permite a un receptor volver a sintonizar la ubicación de la segunda frecuencia cuando la primera señal se debilita demasiado. Con RDS AF activado en el receptor, podrá utilizarse una emisora de radio con más de una frecuencia.

#### 14.2.12 Guía de emisoras FM (valor predeterminado: activado) (solo SC1 Advanced)

Cuando la Guía de emisoras FM esté activada, las frecuencias de las emisoras FM se indicarán mediante instrucciones de voz a medida que el usuario seleccione las emisoras preconfiguradas. Cuando la Guía de emisoras FM esté desactivada, las instrucciones de voz sobre las frecuencias de las emisoras FM no se indicarán a medida que el usuario seleccione las emisoras preconfiguradas.

#### 14.2.13 Advanced Noise Control™ (valor predeterminado: activado)

Con Advanced Noise Control activado, el ruido de fondo se reduce durante las conversaciones a través del intercomunicador. Si se encuentra deshabilitado, el ruido en segundo plano se mezclará con su voz durante la conversación mediante intercomunicador.

#### 14.2.14 Audio Multitasking™ (valor predeterminado: desactivado) (solo SC1 Advanced)

Audio Multitasking le permite escuchar el audio de dos funciones al mismo tiempo. Cuando Audio Multitasking está activado, las llamadas de teléfono, las instrucciones del GPS y las conversaciones a través del intercomunicador se pueden superponer con el audio de la radio FM, la música o las instrucciones de la aplicación de GPS de un smartphone en segundo plano con el volumen reducido. Al aumentar o reducir el volumen del audio en segundo plano también aumenta o disminuye el volumen del audio superpuesto en segundo plano. El volumen del audio en primer plano se puede ajustar con el auricular. La cantidad de audio en segundo plano que se escucha se puede ajustar con la aplicación Smartphone App. Intercomunicador HD, Voz HD y Prioridad de la fuente de emisión de audio se desactivan temporalmente al activar Audio Multitasking.

Modelo	Primer plano*			Segundo plano**	
	Teléfono	GPS	Intercomunicador	Radio FM	Música o navegador inteligente
SC1 Advanced	<input type="radio"/> <sup>A</sup>	<input type="radio"/> <sup>A</sup>			
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
			<input type="radio"/> <sup>B</sup>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <sup>B</sup>
		<input type="radio"/> <sup>C</sup>		<input type="radio"/> <sup>C</sup>	<input type="radio"/>

Tabla de combinación de primer plano y segundo plano



- \* Se pueden escuchar dos fuentes de audio en primer plano al mismo tiempo con el mismo nivel de volumen.
- \*\* Al escuchar una fuente de audio en primer plano, solo se puede escuchar una fuente en segundo plano.
- A. Las instrucciones del GPS se pueden escuchar durante las llamadas de teléfono, y el nivel de volumen de las dos fuentes de audio se puede ajustar desde el auricular.
- B. Durante las conversaciones a través del intercomunicador, las indicaciones de la aplicación GPS se escucharán en segundo plano.
- C. La radio FM se escuchará en segundo plano cuando se escuchen las instrucciones del GPS.

*Nota:*

1. *Audio Multitasking permanecerá activado durante conversaciones a través del intercomunicador de dos vías con un auricular que también sea compatible con esta función.*
2. *Cuando Audio Multitasking se desactive, la fuente de audio en segundo plano volverá a su nivel de volumen independiente.*
3. *Para que Audio Multitasking funcione correctamente debe apagar y encender el auricular. Reinicie el auricular.*
4. *Algunos dispositivos GPS no son compatibles con esta función.*

### **14.2.15 Volumen en segundo plano (valor predeterminado: nivel 5) (solo SC1 Advanced)**

El volumen en segundo plano solo se puede ajustar cuando la función Audio Multitasking está activada. El nivel 9 es el volumen más alto y 0 es el más bajo.

## 15 CONTROL REMOTO

Puede controlar de manera remota el SC1 a través de Bluetooth mediante el Control remoto (a la venta por separado). Esto elimina la necesidad de utilizar la mano para efectuar operaciones con los botones. El SC1 y el Control remoto deben emparejarse entre sí para poder utilizarse.

1. Encienda el SC1 y el Control remoto.
2. Pulse el Botón (+) o el Botón (-) durante 10 segundos para acceder al menú de configuración. Pulse el Botón (+) hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejamiento de control remoto”**. Pulse el Botón (-) para acceder al modo Emparejamiento de control remoto, el LED rojo parpadeará rápidamente y escuchará varios pitidos. Si desea más información, consulte la *sección 14.1.8*, “Emparejamiento de control remoto”.
3. Acceda al modo de emparejamiento mediante Bluetooth en su Control remoto. El SC1 llevará a cabo el emparejamiento automáticamente con el Control remoto en modo de emparejamiento. Escuchará la instrucción de voz **“Control remoto conectado”** cuando se hayan conectado correctamente.

## 16 ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE

El SC1 admite actualizaciones de firmware. Puede actualizar el firmware mediante Device Manager (consulte la *sección 4.6.1*, “Device Manager”). Visite el [oem.sena.com/schubert/](https://oem.sena.com/schubert/) para comprobar las descargas de software más recientes.

## 17 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### 17.1 Fallo del intercomunicador

Cuando intenta iniciar una conversación a través del intercomunicador con un amigo de intercomunicador que no está disponible dentro de la zona de cobertura o que ya está manteniendo una conferencia mediante intercomunicador con otros motociclistas o una llamada de teléfono, escuchará un pitido doble de tono bajo que significará que el intercomunicador está ocupado. En este caso, deberá volver a intentarlo más tarde.

### 17.2 Reconexión de la llamada a través del intercomunicador

Si su amigo de intercomunicador sale de la zona de cobertura mientras mantiene una conversación a través del intercomunicador, es posible que se escuche ruido estático y que por último se desconecte el intercomunicador. En este caso, el SC1 intentará volver a conectarse automáticamente con el intercomunicador cada 8 segundos y escuchará dobles pitidos de tono alto hasta que se restablezca la comunicación con el intercomunicador. Si no desea volver a conectarse, mantenga pulsado el Botón (-) durante 1 segundo para detener el intento.

### 17.3 Restaurar

Si desea restaurar los valores predefinidos de fábrica del auricular, utilice Restablecer en el menú de configuración. Los auriculares restaurarán automáticamente la configuración predeterminada y se apagarán. Si desea más información, consulte la *sección 14.1.10, "Restaurar"*.

## 18 REFERENCIA RÁPIDA DE FUNCIONAMIENTO

Tipo	Función	Comando de botón	LED	Pitido
Función básica	Encendido	Pulse el Botón (+) y el Botón (-) durante 1 segundo	Azul fijo	Pitidos ascendentes
	Apagado	Pulse el Botón (+) y el Botón (-) durante 1 segundo	Rojo fijo	Pitidos descendentes
	Ajuste de volumen	Pulse el Botón (+) o el Botón (-)	-	-
Teléfono móvil	Responder a llamada en el teléfono móvil	Pulse el Botón (+)	-	-
	Finalice llamada de teléfono móvil	Pulse el Botón (+) durante 2 segundos	-	-
	Marcación por voz	Pulse el Botón (+) durante 3 segundos	-	-
	Marcación rápida	Pulse el Botón (+) durante 5 segundos	-	Un solo pitido de tono medio
	Rechazar llamada entrante	Pulse el Botón (+) durante 2 segundos	-	-

Tipo	Función	Comando de botón	LED	Pitido
Intercomunicador	Emparejamiento de intercomunicador	Pulse el Botón (-) durante 1 segundo en ambos dispositivos	-	-
		Pulse el Botón (+) en ambos dispositivos	Parpadeo en rojo	Un solo pitido de tono medio
		Pulse el Botón (+) de uno de los dos auriculares		
	Inicio/Finalización de cada intercomunicador	Pulse el botón (-) durante 1 segundo	-	-
		Pulse el Botón (-)	-	Pitidos dobles de tono medio
Finalizar todos los intercomunicadores	Pulse el Botón (-) durante 3 segundos	-	Pitidos dobles de tono medio	
Inicio de Group Intercom	Pulse el botón (-) durante 1 segundo	-	-	
	Pulse el botón (-) durante 1 segundo	Azul y rojo parpadeando	-	
	Finalización de Group Intercom	Pulse el Botón (-) durante 3 segundos	-	-
Música	Reproducir/Pausar música a través de Bluetooth	Pulse el botón (+) durante 1 segundo	-	Pitidos dobles de tono medio
	Avanzar/retroceder pista	Pulse el Botón (+) o el Botón (-) durante 2 segundos	-	-

Tipo	Función	Comando de botón	LED	Pitido
Radio FM	Encendido/ Apagado de la radio FM	Pulse el Botón (-) durante 5 segundos	-	Pitidos dobles de tono medio
	Seleccionar preconfiguración	Pulse el Botón (+) durante 3 segundos	-	Un solo pitido de tono medio
	Buscar	Pulse el botón (+) durante 1 segundo	-	Tres pitidos de tono alto

## CERTIFICACIÓN Y APROBACIONES DE SEGURIDAD

### Declaración de cumplimiento normativo con la FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 del reglamento de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias peligrosas y
- (2) Este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas las que provoquen un funcionamiento no deseado.

Este equipo se ha probado y cumple con las restricciones de los aparatos digitales de Clase B, de acuerdo con la sección 15 del reglamento de la FCC. Estas restricciones se han diseñado para proporcionar protección suficiente contra interferencias nocivas en instalaciones domésticas. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y utiliza siguiendo las instrucciones, puede provocar interferencias en las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si el equipo produce interferencias en la recepción de radio y televisión que se pueden determinar conectando y desconectando el equipo, el usuario debería intentar corregir la interferencia siguiendo uno o varios de los siguientes procedimientos:

- ♦ Reorientar o reubicar las antenas receptoras
- ♦ Aumentar la separación entre el equipo y el receptor
- ♦ Conectar el equipo a una toma o a un circuito distinto al que está conectado el receptor
- ♦ Ponerse en contacto con el distribuidor o con un técnico con experiencia en radio y televisión para obtener asistencia


### **Declaración de exposición a radiofrecuencia de la FCC**

Este producto cumple los requisitos de exposición a radiofrecuencia de la FCC; para obtener más información visite el sitio web de la FCC <https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> y busque el ID de la FCC S7A-SP35

### **Aviso de la FCC**

Cualquier cambio o modificación en el equipo no aprobado de modo explícito por la parte responsable del cumplimiento normativo podría anular su autorización para utilizar el equipo.

### **Declaración de conformidad de la CE**

 Este producto presenta el marcado CE según las disposiciones de la Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/UE). Por la presente, Sena declara que el equipo de radio SP35 cumple la Directiva 2014/53/UE. Para obtener más información, consulte [oem.sena.com/schubert/](http://oem.sena.com/schubert/). Este dispositivo se puede utilizar al menos en un Estado miembro sin infringir los requisitos aplicables correspondientes al uso del espectro de radio.

Producto: SC1

Modelo: SP35

Rango de radiofrecuencia para Bluetooth: de 2.402 a 2.480 MHz

Potencia de salida máxima (PIRE) para Bluetooth: 17,98 dBm

### **Declaración del ministerio de industria de Canadá**

El Ministerio de Industria de Canadá ha aprobado el funcionamiento de este transmisor de radio (identificar el dispositivo mediante el número de certificación) para con los tipos de antena indicados a continuación con la ganancia máxima permitida indicada. Queda terminantemente prohibido el uso con este dispositivo de cualquier tipo de antena no incluido en esta lista que tenga una ganancia superior a la ganancia máxima indicada para dicho tipo.

Este dispositivo cumple con los estándares de RSS exentos de licencia del ministerio de industria de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias.
- (2) Este dispositivo debe aceptar todas las interferencias que reciba, incluidas las interferencias que puedan afectar a su funcionamiento normal.

### Licencia de Bluetooth

La marca de la palabra Bluetooth® y los logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas se realizará con licencia. El resto de marcas o nombres comerciales corresponden a sus respectivos propietarios.

El producto cumple y adopta la especificación 4.1 de Bluetooth® y ha superado satisfactoriamente todas las pruebas de interoperabilidad indicadas en la especificación de Bluetooth®. No obstante, la interoperabilidad entre el dispositivo y otros productos compatibles con Bluetooth® no está garantizada.

### RAEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)



El símbolo del contenedor tachado en el producto, la documentación o el embalaje le recuerda que todos los productos eléctricos y electrónicos, baterías y acumuladores deben depositarse en puntos de recogida selectiva al final de su vida útil. Este requisito se aplica a la Unión Europea y a otros lugares en los que hay disponibles sistemas de recogida por separado. Para evitar posibles daños al medio ambiente y a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, no elimine estos productos mediante el servicio de recogida de basuras municipal normal. En su lugar, llévelos a un punto de recogida oficial para su reciclaje.

# GARANTÍA DEL PRODUCTO Y AVISO DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDADES

## Garantía limitada

### Garantía limitada

SCHUBERTH garantiza la calidad del producto según la especificación técnica indicada en el manual del producto y los datos relacionados con la garantía del producto. En este documento la garantía del producto solamente se aplica al producto. SCHUBERTH no se responsabilizará de ninguna pérdida, lesiones personales o pérdida de propiedad que pueda derivarse del uso del producto más allá de piezas defectuosas o fallos que se produzcan debido a problemas de fabricación.

### Período de garantía

SCHUBERTH ofrece garantía sobre recambios gratuitos de piezas defectuosas del producto o fallos que se pudieran deber a problemas de fabricación durante un período de 2 años desde la fecha de compra inicial.

### Finalización

La garantía de la calidad del producto será efectiva a partir de la fecha de compra inicial. Además, la garantía de calidad del producto caducará cuando finalice el período de garantía. No obstante, en los casos siguientes, la garantía finalizará prematuramente.

- En caso de que se haya vendido o transferido el producto a un tercero.

- En caso de que se hayan modificado o eliminado el nombre, el número de serie, la etiqueta del producto u otras marcas del fabricante.
- En caso de que una persona no autorizada haya intentado desmontar, reparar o modificar el producto.

### Aviso y descargo de responsabilidad

Mediante la compra y uso de este producto, renunciará a derechos legales considerables, incluidas las reclamaciones de compensación por daños. Por lo tanto, asegúrese de leer y entender los siguientes términos y condiciones antes de utilizar el producto. El uso de este producto constituirá su aceptación de este contrato y la pérdida de derecho a toda reclamación. Si no acepta todos los términos y condiciones de este contrato, devuelva el producto para obtener un reembolso.

1. Usted acepta que usted, sus descendientes, sus representantes legales, sucesores o cesionarios no presentarán solicitud alguna de libre albedrío permanente para ninguna demanda, reclamación, implementación, reembolso o acción similar por parte de SCHUBERTH y Sena Technologies, Inc ("Sena") relacionada con acontecimientos como dificultades, dolores, sufrimiento, incomodidades, pérdidas, lesiones o muerte que pueda sufrir usted o un tercero durante el uso de este producto.
2. Debe comprender en su totalidad y aceptar todos los riesgos (incluidos los producidos debido a un comportamiento descuidado por su parte o por parte de otros) que se puedan ocasionar durante el uso de este producto.



3. Usted es el responsable de garantizar que su estado médico le permite utilizar el producto, y que está en un estado físico adecuado para utilizar cualquier dispositivo que se pueda utilizar con él. Además, deberá garantizar que el producto no limita sus capacidades y que es capaz de utilizarlo con seguridad.
  4. Debe ser un adulto capaz de asumir las responsabilidades derivadas del uso del producto.
  5. Deberá leer y comprender las siguientes advertencias y alertas:
    - SCHUBERTH y Sena, conjuntamente con sus empleados, directores, socios, filiales, representantes, agentes, firmas de apoyo y proveedores, vendedores exclusivos de SCHUBERTH y Sena (denominados en conjunto como “la compañía”) recomiendan que, antes de utilizar el producto y dispositivos similares de cualquier marca, incluidos los modelos derivados, recopile información relevante de antemano y esté completamente informado en todo lo relacionado con el tiempo, la situación del tráfico y las condiciones de las carreteras.
    - Cuando utilice el producto mientras conduce cualquier vehículo o equipo como motocicletas, scooters, todoterrenos o quads (en adelante, denominados “medios de transporte”), deberá tener máximo cuidado independientemente de la ubicación de dicha operación.
  - Es posible que el uso del producto en la carretera provoque posibles fracturas, discapacidades graves o la muerte.
  - Los factores de riesgo, que se pueden producir durante el uso del producto, pueden deberse a errores del fabricante, sus agentes o terceras partes implicadas en la fabricación.
  - Los factores de riesgo, que se pueden producir durante el uso del producto, puede ser impredecibles. Por lo tanto, deberá asumir toda la responsabilidad de los daños o pérdidas ocasionados por todos los factores de riesgo que se puedan producir durante el uso del producto.
  - Cuando utilice el producto, use el sentido común; nunca lo utilice bajo los efectos del alcohol.
6. Es necesario que lea y comprenda completamente todos los términos y condiciones de los derechos y advertencias legales relacionados con el uso del producto. Además, el uso del producto supone la aceptación de todos los términos y condiciones relacionados con la renuncia a los derechos.

## Exclusiones de la garantía

### Motivos de las responsabilidades limitadas

Si no devuelve el producto tras comprarlo, renunciará a todos los derechos a responsabilidades, pérdidas, reclamaciones y reclamaciones de reembolso de gastos (incluidas los honorarios de los abogados). Por lo tanto, SCHUBERTH no será responsable de ninguna lesión física, muerte o pérdida o daño de los medios de transporte, posesiones o activos que le pertenezcan a usted o a terceras partes que pudieran producirse durante el uso del producto. Además, SCHUBERTH no será responsable de ningún cambio sustancial no relacionado con el estado, el entorno o un fallo de funcionamiento del producto. Todos los riesgos relacionados con el funcionamiento del producto dependen por completo del usuario independientemente de su uso por parte del comprador inicial de un tercero.

Es posible que el uso de este producto provoque la infracción de leyes locales o nacionales. Además, tenga en cuenta una vez más que el uso correcto y seguro del producto es su absoluta responsabilidad.

### Limitación de responsabilidad

HASTA DONDE LO PERMITA LA LEY, SCHUBERTH EXCLUYE PARA SÍ MISMA Y PARA SUS PROVEEDORES CUALQUIER RESPONSABILIDAD, BASADA EN CONTRATO O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA), DERIVADA DE CUALQUIER DAÑO ACCIDENTAL, CONSECUENTE, INDIRECTO, ESPECIAL O PUNITIVO DE CUALQUIER TIPO, O POR LA PÉRDIDA DE INGRESOS O BENEFICIOS, PÉRDIDA DE NEGOCIO, PÉRDIDA DE INFORMACIÓN O DATOS O CUALQUIER OTRA PÉRDIDA FINANCIERA QUE SURJA DE O ESTÉ RELACIONADA CON LA VENTA, INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO, USO, RENDIMIENTO, FALLO O INTERRUPCIÓN DEL USO DE SUS PRODUCTOS, AUNQUE SCHUBERTH O SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO HAYA SIDO ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE QUE SE PRODUJESEN DICHOS DAÑOS, Y LIMITA SU RESPONSABILIDAD A LA REPARACIÓN, SUSTITUCIÓN O REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA ABONADO, A DISCRECIÓN DE SCHUBERTH. ESTA RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD POR DAÑOS NO SE VERÁ AFECTADA SI ALGUNA DE LAS SOLUCIONES PROPORCIONADAS EN ESTE DOCUMENTO NO CUMPLE CON SU OBJETIVO ESENCIAL. EN CUALQUIER CASO, LAS RESPONSABILIDADES DE COMPENSACIÓN TOTALES DE SCHUBERTH O SUS AGENTES DE VENTAS NO SUPERARÁN EN NINGÚN CASO EL PRECIO PAGADO POR EL PRODUCTO POR PARTE DEL COMPRADOR.

### Declinación de responsabilidades

Además de los daños que se pueden producir debido al uso del producto, SCHUBERTH no será responsable de los daños del producto que se produzcan debido a los siguientes eventos.

- En caso de que el producto se utilice incorrectamente o se utilice para fines distintos de aquellos para los que está diseñado.
- En caso de que el producto sufra daños debido a que el usuario no ha seguido las instrucciones del manual del producto.
- En caso de que el producto sufra daños debido a que se ha dejado abandonado o ha sufrido algún otro accidente.
- En caso de que el producto sufra daños debido a que el usuario ha utilizado piezas o software no suministrados por el fabricante.
- En caso de que el producto sufra daños debido a que el usuario lo ha desmontado, reparado o modificado de un modo distinto al indicado en el manual del producto.
- En caso de que el producto sufra daños por parte de un tercero.
- En caso de que el producto sufra daños debido a causas de fuerza mayor (incluidos incendios, inundaciones, terremotos, tormentas, huracanes u otros desastres naturales).
- En caso de que la superficie del producto sufra daños debido al uso.

### Servicio de garantía

Para obtener un servicio de garantía del producto, envíe el producto defectuoso (haciéndose cargo del envío) al fabricante o al vendedor con un comprobante de compra (una factura en la que se muestre la fecha de compra, un certificado de registro del producto del sitio web y otra información relevante). Lleve a cabo las medidas necesarias para proteger el producto. Para obtener un reembolso o una sustitución, deberá incluir el paquete completo tal y como fue adquirido.

### Servicio gratuito

SCHUBERTH proporcionará un servicio de sustitución o reparación del producto gratuito cuando se produzcan defectos que entren dentro del ámbito de la garantía del producto dentro del período de garantía.



**Producer:** Sena Technologies, Inc  
19, Heolleung-ro 569-gil, Gangnam-gu  
Seoul 06376, Republic of Korea

**Importer in Europe:** SchubertH GmbH  
Stegelitzer Straße 12  
D-39126 Magdeburg, Germany

**Importer in US:** SchubertH North America  
33 Journey, Suite 200  
Aliso Viejo, CA 92656, USA