



**SCHUBERTH**



**SC2**

**MOTORCYCLE BLUETOOTH®  
COMMUNICATION SYSTEM  
WITH MESH INTERCOM™**

**GUÍA DEL USUARIO**

# CONTINUACIÓN DEL ÍNDICE

<b>1.</b>	<b>ACERCA DEL SC2</b>	<b>6</b>
<b>1.1</b>	<b>Detalles del producto</b>	<b>6</b>
1.1.1	SC2	6
1.1.2	SC2 Remote Control	6
<b>1.2</b>	<b>Contenidos del envase</b>	<b>7</b>
<b>1.3</b>	<b>Accesorios opcionales</b>	<b>7</b>
<b>2.</b>	<b>INSTALACIÓN DEL AURICULAR EN EL CASCO</b>	<b>8</b>
<b>2.1</b>	<b>Instalación del SC2 Remote Control</b>	<b>8</b>
<b>2.2</b>	<b>Instalación del SC2</b>	<b>8</b>
<b>2.3</b>	<b>Desmontaje del SC2</b>	<b>10</b>
<b>2.4</b>	<b>Instalación del micrófono (El micrófono está preinstalado en el S3)</b>	<b>11</b>
<b>3.</b>	<b>INICIO</b>	<b>12</b>
<b>3.1</b>	<b>Leyenda</b>	<b>12</b>
<b>3.2</b>	<b>Software descargable</b>	<b>12</b>
3.2.1	Aplicación SCHUBERTH SC2	12
3.2.2	SCHUBERTH Device Manager	12
<b>3.3</b>	<b>Encendido y apagado</b>	<b>13</b>
3.3.1	Encendido y apagado del SC2	13
3.3.2	Encendido y apagado del SC2 Remote Control	13
<b>3.4</b>	<b>Carga del SC2</b>	<b>14</b>
<b>3.5</b>	<b>Sustitución de la batería</b>	<b>14</b>
<b>3.6</b>	<b>Comprobación del nivel de batería</b>	<b>15</b>
<b>3.7</b>	<b>Ajuste de volumen</b>	<b>15</b>
<b>4.</b>	<b>EMPAREJAMIENTO DEL AURICULAR CON OTROS DISPOSITIVOS BLUETOOTH</b>	<b>16</b>
<b>4.1</b>	<b>Emparejar teléfono</b>	<b>16</b>
<b>4.2</b>	<b>Emparejamiento de segundo teléfono móvil - Segundo teléfono móvil, GPS y SR10</b>	<b>17</b>
<b>4.3</b>	<b>Emparejamiento selectivo avanzado: manos libres o estéreo A2DP</b>	<b>18</b>
4.3.1	Emparejamiento selectivo de teléfono: perfil de manos libres	18
4.3.2	Emparejar medio: perfil A2DP	18
<b>4.4</b>	<b>Emparejar GPS</b>	<b>19</b>

<b>5.</b>	<b>USO DEL TELÉFONO MÓVIL</b>	<b>20</b>
<b>5.1</b>	<b>Realizar y responder llamadas</b>	<b>20</b>
<b>5.2</b>	<b>Siri y Asistente de Google</b>	<b>20</b>
<b>5.3</b>	<b>Marcación Rápida</b>	<b>21</b>
5.3.1	Asignar preconfiguraciones de marcación rápida	21
5.3.2	Utilizar preconfiguraciones de marcación rápida	21
<b>6.</b>	<b>MÚSICA EN ESTÉREO</b>	<b>22</b>
<b>6.1</b>	<b>Música en estéreo Bluetooth</b>	<b>22</b>
<b>6.2</b>	<b>Compartir música</b>	<b>22</b>
6.2.1	Compartir música mediante intercomunicador Bluetooth	23
6.2.2	Compartir música mediante Mesh Intercom	23
<b>7.</b>	<b>MESH INTERCOM</b>	<b>24</b>
<b>7.1</b>	<b>¿Qué es Mesh Intercom?</b>	<b>24</b>
7.1.1	Open Mesh	25
7.1.2	Group Mesh	26
<b>7.2</b>	<b>Inicio de Mesh Intercom</b>	<b>26</b>
<b>7.3</b>	<b>Uso de la Mesh en Open Mesh</b>	<b>27</b>
7.3.1	Ajuste de canal (valor predeterminado: canal 1)	27
<b>7.4</b>	<b>Uso de la Mesh en Group Mesh</b>	<b>28</b>
7.4.1	Creación de una Group Mesh	28
7.4.2	Unirse a una Group Mesh existente	29
<b>7.5</b>	<b>Activar/desactivar el micrófono (valor predeterminado: activado)</b>	<b>30</b>
<b>7.6</b>	<b>Cambiar entre Open Mesh y Group Mesh</b>	<b>30</b>
<b>7.7</b>	<b>Solicitud de contacto Mesh</b>	<b>31</b>
<b>7.8</b>	<b>Restablecer Mesh</b>	<b>31</b>
<b>8.</b>	<b>INTERCOMUNICADOR BLUETOOTH</b>	<b>32</b>
<b>8.1</b>	<b>Emparejamiento de intercomunicador</b>	<b>32</b>
8.1.1	Usando Smart Intercom Pairing (SIP)	32
8.1.2	Con el botón	33
<b>8.2</b>	<b>Último en llegar, primero en ser atendido</b>	<b>34</b>
<b>8.3</b>	<b>Conversación a través de intercomunicador a dos vías</b>	<b>34</b>

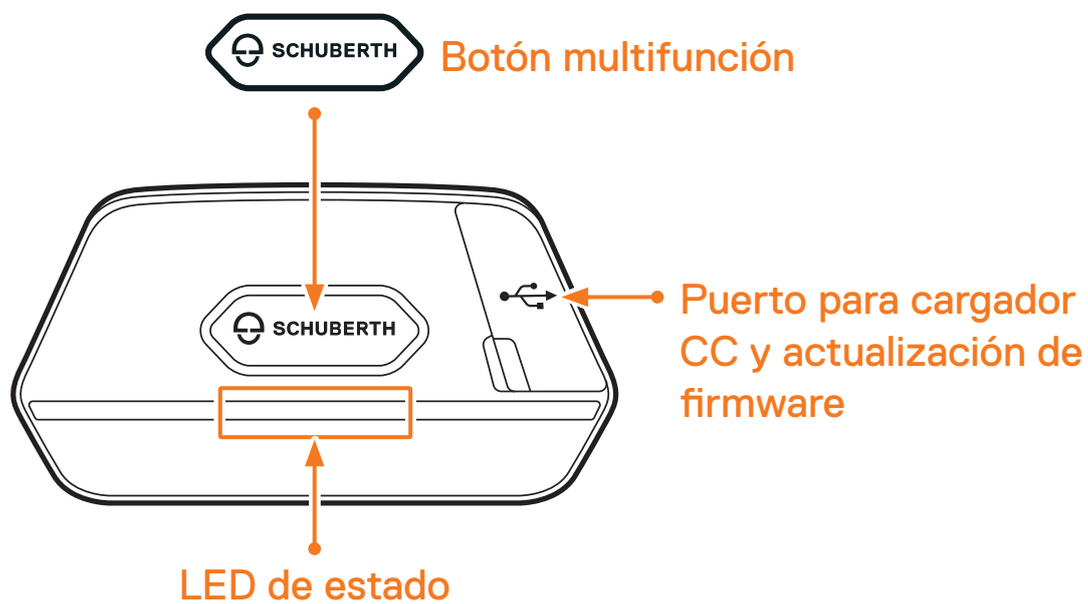
<b>8.4</b>	<b>Intercomunicador multi-banda</b>	<b>35</b>
8.4.1	Inicio de una conversación a tres vías a través del intercomunicador	35
8.4.2	Inicio de una conversación a cuatro vías a través del intercomunicador	37
8.4.3	Finalización de una conversación a través del intercomunicador multi-banda	37
<b>8.5</b>	<b>Conversación telefónica a tres vías con usuarios del intercomunicador</b>	<b>37</b>
<b>8.6</b>	<b>Group Intercom</b>	<b>38</b>
<b>8.7</b>	<b>Conversación a través de Mesh Intercom con un participante de intercomunicador Bluetooth</b>	<b>39</b>
<b>8.8</b>	<b>Universal Intercom</b>	<b>41</b>
<b>8.9</b>	<b>Conversación a través de Mesh Intercom con un participante de Universal Intercom de dos vías</b>	<b>42</b>
<b>9.</b>	<b>USO DE LA RADIO FM</b>	<b>43</b>
<b>9.1</b>	<b>Encendido/Apagado de la radio FM</b>	<b>43</b>
<b>9.2</b>	<b>Detectar y guardar emisoras de radio</b>	<b>43</b>
<b>9.3</b>	<b>Buscar y guardar emisoras de radio</b>	<b>44</b>
<b>9.4</b>	<b>Navegar por las emisoras preconfiguradas</b>	<b>45</b>
<b>9.5</b>	<b>Preconfiguración temporal de emisoras</b>	<b>45</b>
<b>9.6</b>	<b>Selección de regiones</b>	<b>45</b>
<b>10.</b>	<b>CONTROL POR VOZ</b>	<b>46</b>
<b>11.</b>	<b>CONTROL POR VOZ DE GoPro</b>	<b>48</b>
<b>11.1</b>	<b>Conectar la cámara GoPro</b>	<b>48</b>
<b>11.2</b>	<b>Uso del control por voz de GoPro</b>	<b>49</b>
<b>12.</b>	<b>PRIORIDAD DE LAS FUNCIONES</b>	<b>50</b>
<b>12.1</b>	<b>Prioridad de las funciones</b>	<b>50</b>
<b>13.</b>	<b>AJUSTE DE LA CONFIGURACIÓN</b>	<b>51</b>
<b>13.1</b>	<b>Definición de la configuración del auricular</b>	<b>51</b>
13.1.1	Borrar todos los emparejamientos	52

<b>13.2</b>	<b>Ajuste de configuración del software</b>	<b>52</b>
13.2.1	Marcación Rápida	52
13.2.2	Idioma del auricular	52
13.2.3	Contacto Mesh (valor predeterminado: desactivado)	52
13.2.4	Ecualizador de audio (valor predeterminado: desactivado)	52
13.2.5	Teléfono VOX (valor predeterminado: activado)	52
13.2.6	Intercomunicador VOX (valor predeterminado: desactivado)	53
13.2.7	Sensibilidad VOX (valor predeterminado: 3)	53
13.2.8	Intercom Bluetooth Audio Multitasking (valor predeterminado: desactivado)	53
13.2.9	Sensibilidad de superposición intercom-audio (valor predeterminado: 3)	54
13.2.10	Gestión del volumen de superposición de audio (valor predeterminado: desactivado)	54
13.2.11	Intercomunicador HD (valor predeterminado: activado)	54
13.2.12	Voz HD (valor predeterminado: activado)	55
13.2.13	Control de volumen inteligente (valor predeterminado: desactivado)	55
13.2.14	Efecto local (valor predeterminado: desactivado)	55
13.2.15	Asistente de voz (valor predeterminado: activado)	55
13.2.16	Instrucción de voz (valor predeterminado: activado)	55
13.2.17	Configuración RDS AF (valor predeterminado: desactivado)	56
13.2.18	Guía de emisoras FM (valor predeterminado: activado)	56
13.2.19	Advanced Noise Control™ (valor predeterminado: activado)	56
<b>14.</b>	<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b>	<b>57</b>
<b>14.1</b>	<b>Restaurar SC2</b>	<b>57</b>
<b>14.2</b>	<b>Restaurar SC2 Remote Control</b>	<b>57</b>
<b>14.3</b>	<b>Emparejamiento de control remoto</b>	<b>57</b>
<b>14.4</b>	<b>Restablecimiento tras un fallo del SC2</b>	<b>58</b>

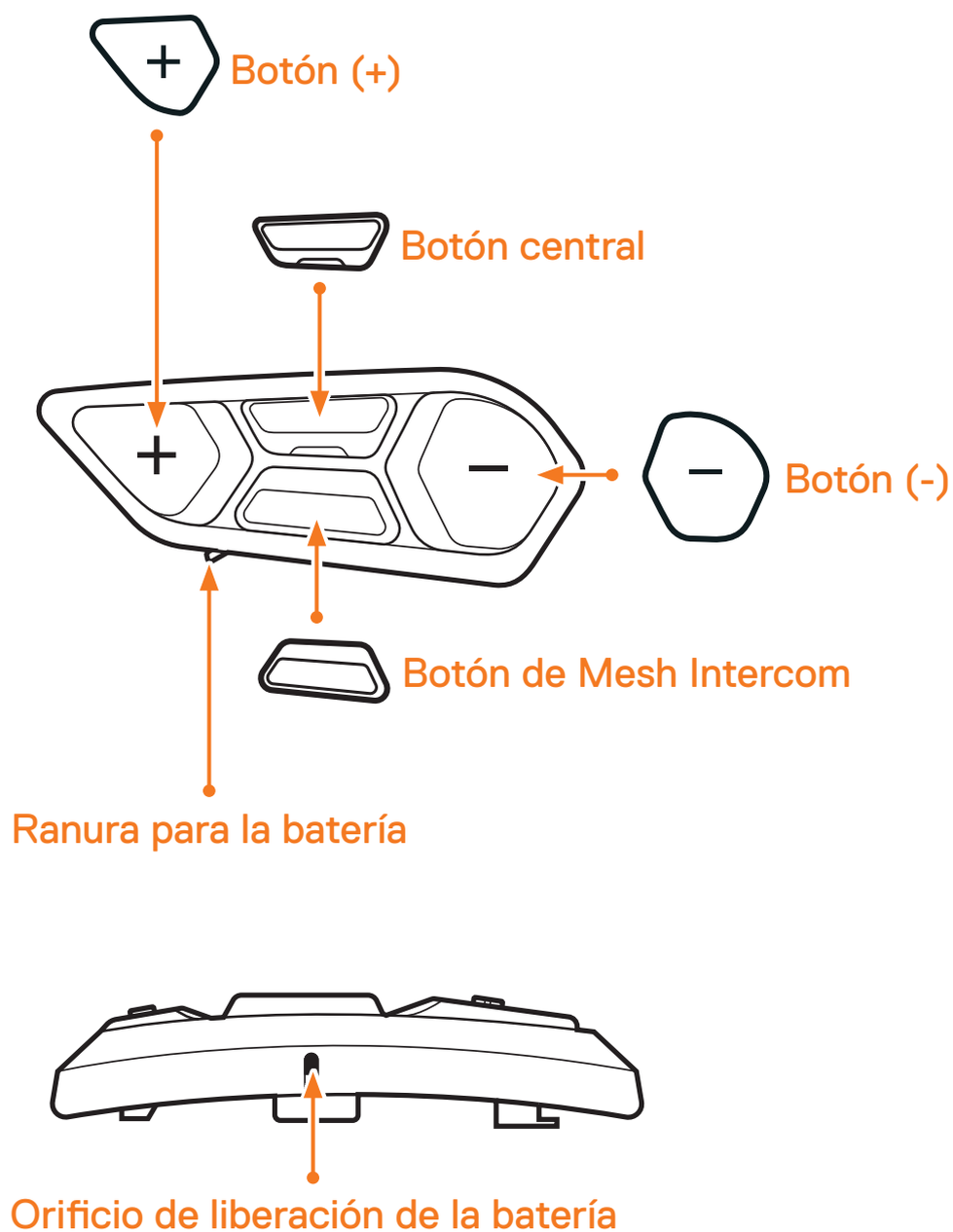
# 1. ACERCA DEL SC2

## 1.1 Detalles del producto

### 1.1.1 SC2



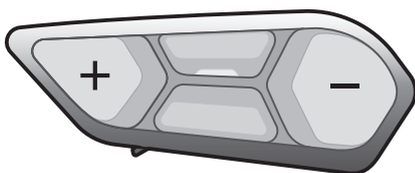
### 1.1.2 SC2 Remote Control



## 1.2 Contenidos del envase



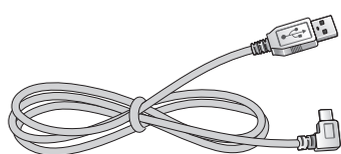
SC2



SC2 Remote Control



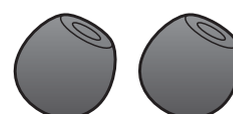
Micrófono con brazo HD SC2



Cable USB-C de alimentación y datos



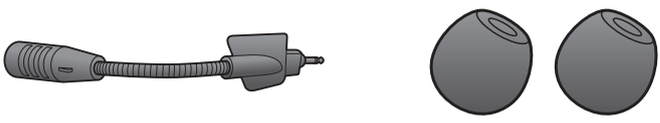
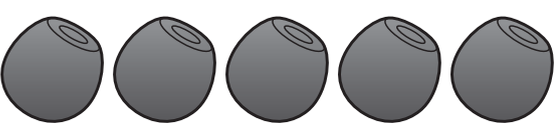
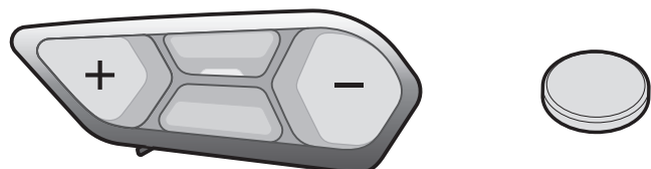
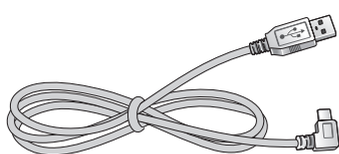
Pila de botón



Cubierta de espuma para el micrófono con brazo HD SC2 (2)

## 1.3 Accesorios opcionales

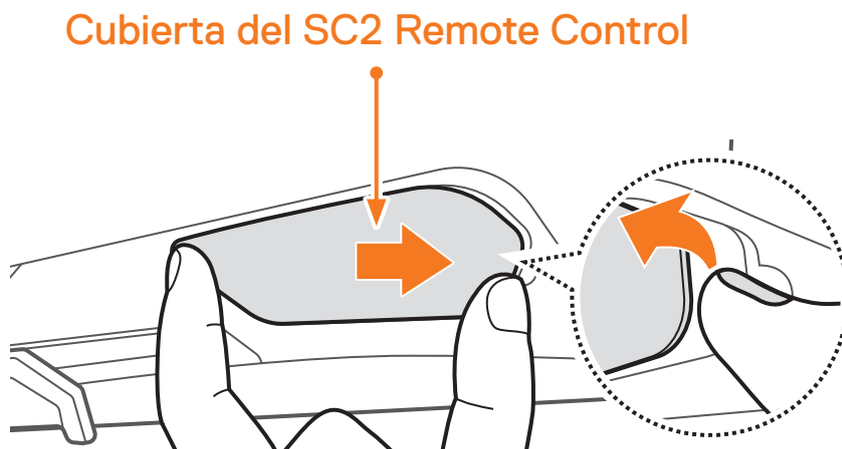
Para adquirir accesorios, póngase en contacto con SCHUBERTH o su distribuidor autorizado.

Número de pieza	Pieza de repuesto
9049100370	Micrófono con brazo HD SC2 con cubierta de espuma 
9049100372	Cubierta de espuma para el micrófono con brazo HD SC2 
9049100374	Control remoto para SC2 
9049100375	Cable USB-C de alimentación y datos 

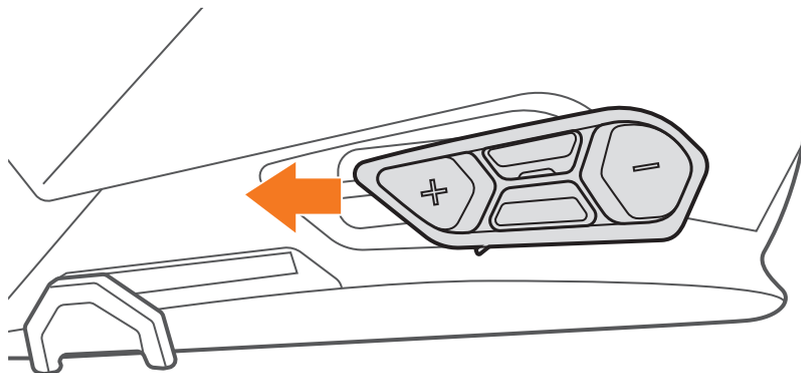
## 2. INSTALACIÓN DEL AURICULAR EN EL CASCO

### 2.1 Instalación del SC2 Remote Control

1. Retire la cubierta para el SC2 Remote Control del casco.

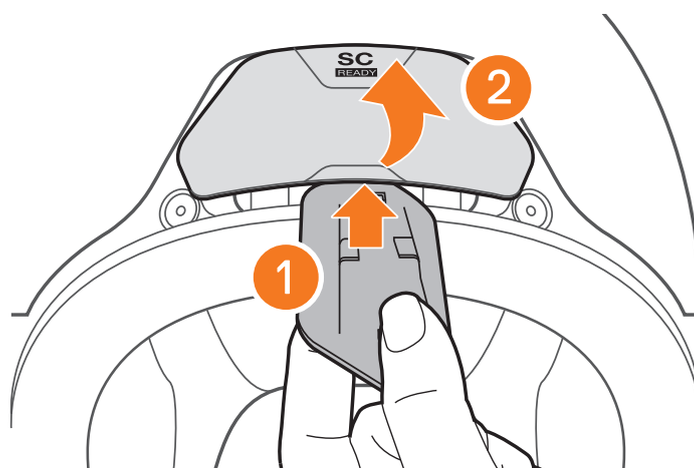


2. Deslice e inserte el SC2 Remote Control en el casco.

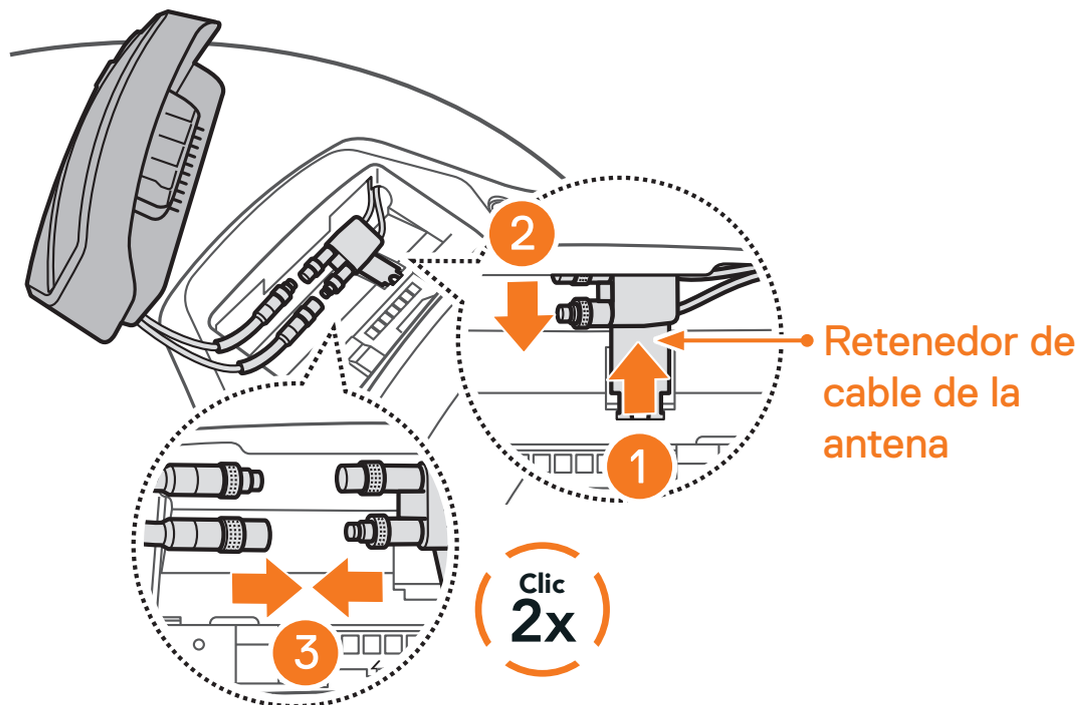


### 2.2 Instalación del SC2

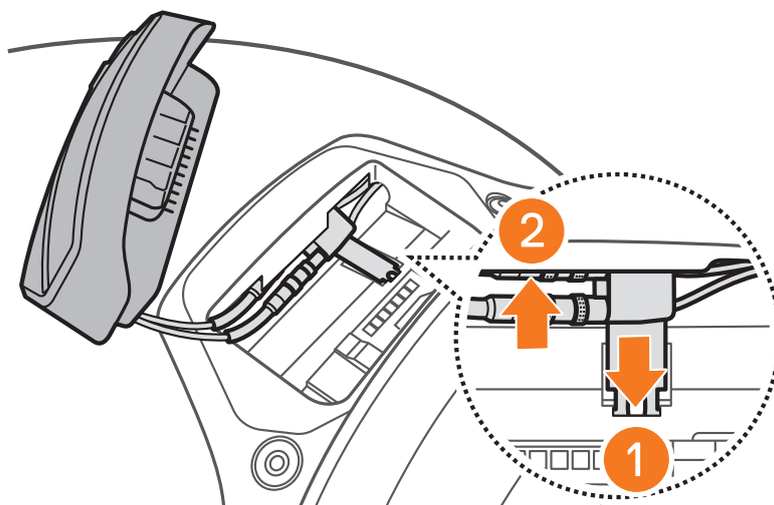
1. Retire la cubierta del SC2 del casco; para ello, levántelo con la cubierta del SC2 Remote Control.



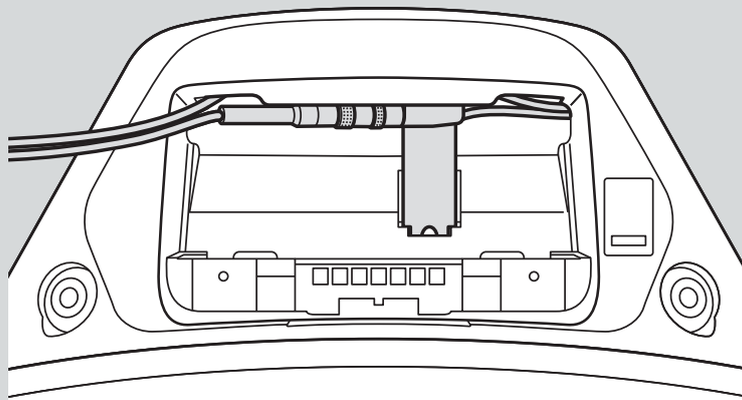
2. Retire el retenedor de cable de la antena de su posición original y extraiga los cables de antena del orificio superior del espacio. A continuación, conecte correctamente los cables de antena del SC2 con los cables de antena del casco.



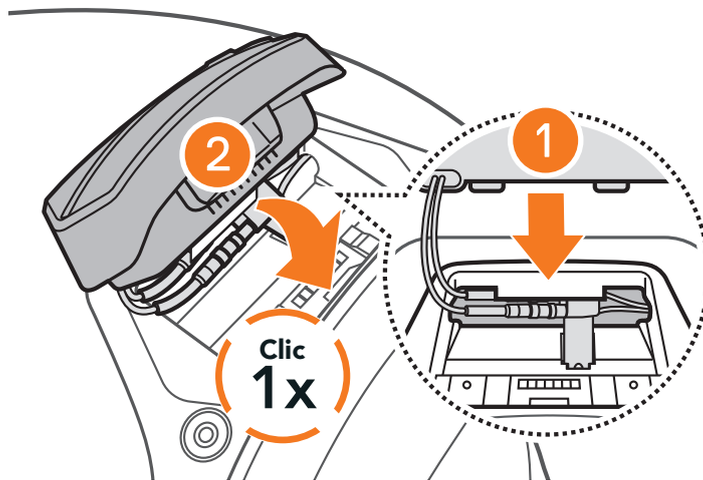
3. Devuelva el retenedor de cable de la antena a su posición original e introduzca los cables conectados en el orificio superior del espacio.



**Nota:** antes de instalar el **SC2**, asegúrese de que el retenedor de cable de la antena y los cables conectados están colocados correctamente. De lo contrario, pueden producirse daños en los cables o interferencias.

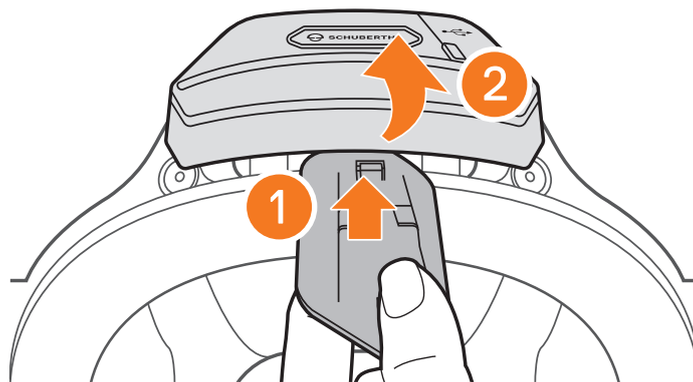


4. Instale el **SC2** en el casco.

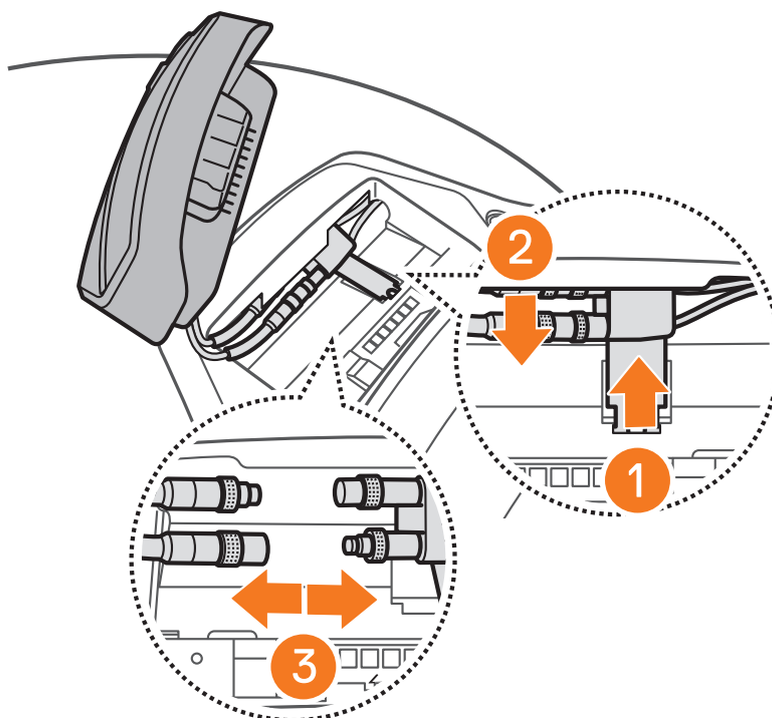


## 2.3 Desmontaje del SC2

1. Retire del casco el **SC2** instalado; para ello, levántelo con la cubierta del SC2 Remote Control.

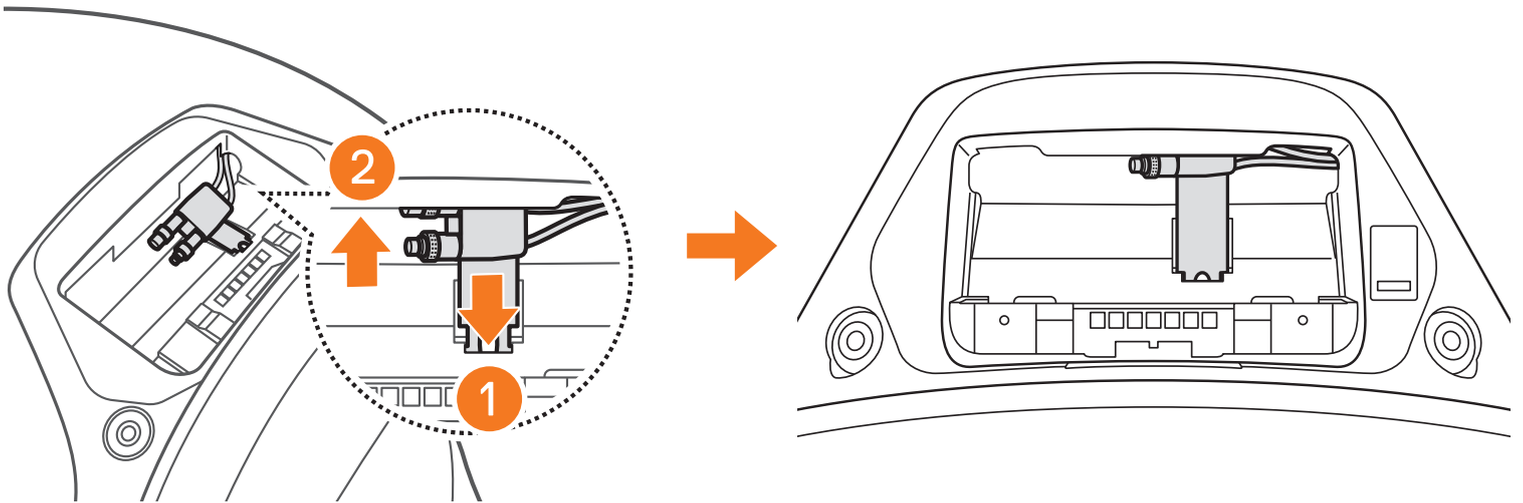


2. Retire el retenedor de cable de la antena de su posición original y extraiga los cables conectados del orificio superior del espacio. A continuación, desconecte los cables correctamente.



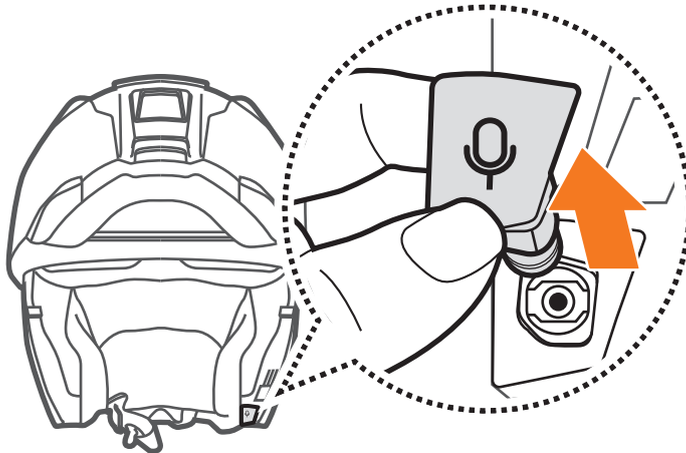
**Nota:** si necesita desconectar los conectores, muévalos y tire de ellos. Así ayudará a que la conexión del conector se libere con más facilidad.

3. Devuelva el retenedor de cable de la antena a su posición original e introduzca los cables del casco en el orificio superior del espacio.

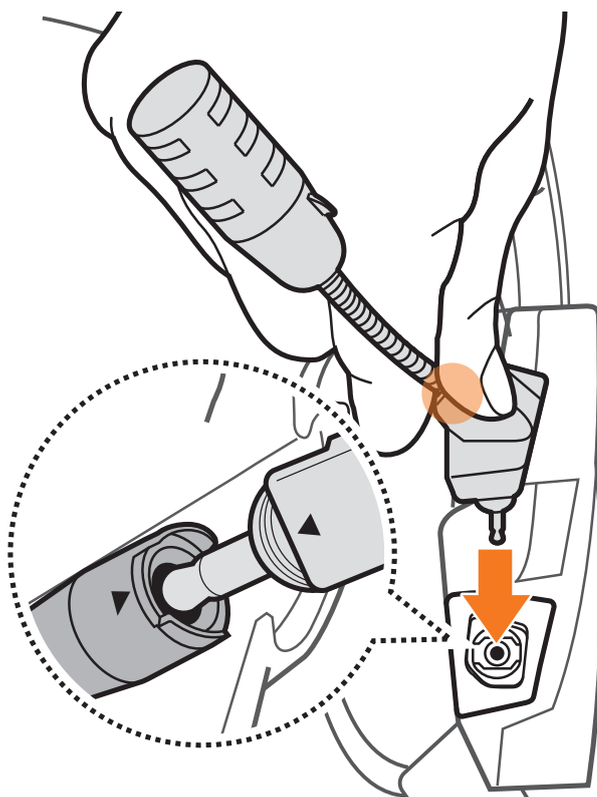


## 2.4 Instalación del micrófono (El micrófono está preinstalado en el S3)

1. Retire el tapón de goma como se muestra en la ilustración para instalar el micrófono.

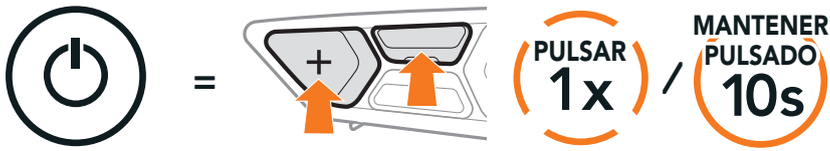


2. Para instalar el micrófono, presione con firmeza en el área marcada con el círculo naranja.



# 3. INICIO

## 3.1 Leyenda



**Función** = Botones que **pulsar** el número de veces indicado o **mantener pulsado** durante el periodo de tiempo especificado.



“Hola”

Instrucciones audibles

## 3.2 Software descargable

### 3.2.1 Aplicación SCHUBERTH SC2



APLICACIÓN  
SCHUBERTH SC2

Con solo emparejar el teléfono con el auricular, puede usar la **aplicación SCHUBERTH SC2** para acelerar y facilitar las tareas de configuración y administración.

- ◆ Funciones de la aplicación: Mesh Intercom, Intercomunicador Bluetooth, Música, Configuración del dispositivo, Configuración de idioma
- ◆ Descargar
  - Android: Google Play Store > **SCHUBERTH SC2**
  - iOS: App Store > **SCHUBERTH SC2**

### 3.2.2 SCHUBERTH Device Manager

SCHUBERTH Device Manager le permite **actualizar el firmware** y **configurar sus ajustes** directamente desde su PC u ordenador Apple.

Descargue SCHUBERTH Device Manager de [oem.sena.com/schuberth/](http://oem.sena.com/schuberth/).

**Haga clic aquí para visitar [oem.sena.com/schuberth/](http://oem.sena.com/schuberth/)**

## 3.3 Encendido y apagado

### 3.3.1 Encendido y apagado del SC2

Para activar el SC2, mantenga pulsado el **Botón multifunción** durante **2 segundos**.

Para apagar el SC2, mantenga pulsado el **Botón multifunción** durante **2 segundos** hasta que escuche el doble pitido.

#### Encendido/apagado



El control remoto cambia al modo de suspensión cuando apaga el SC2.

Para activar el control remoto tras iniciar el SC2, pulse el **Botón (+)** en el control remoto.

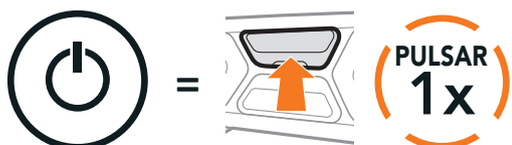
### 3.3.2 Encendido y apagado del SC2 Remote Control

- ◆ Para empezar a utilizar el **SC2 Remote Control**, quite la tira de plástico de la ranura para la batería.



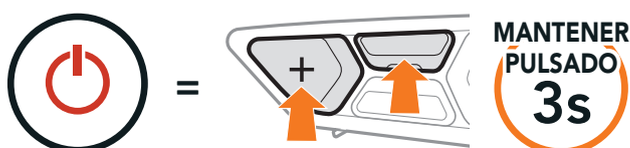
- ◆ Pulse el **Botón central**.

#### Encendido



- ◆ Mantenga pulsado el **Botón (+)** y el **Botón central** durante **3 segundos**.

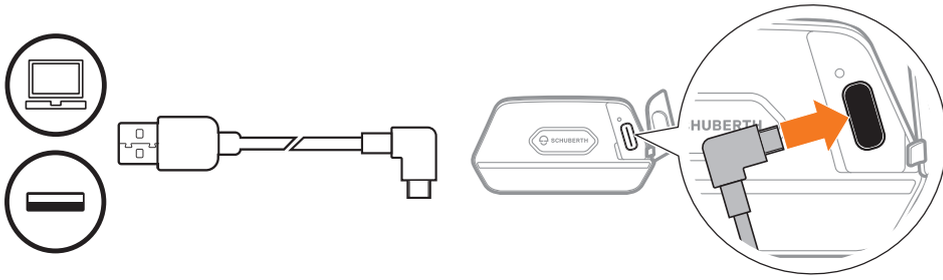
#### Apagado



**Nota:** el SC2 y el SC2 Remote Control están emparejados previamente. Conectarán automáticamente el uno con el otro cuando se enciendan el SC2 y el SC2 Remote Control.

## 3.4 Carga del SC2

### Cargar el auricular



El auricular se cargará por completo en 2,5 horas aproximadamente. (el tiempo de carga podría variar en función del método de carga).

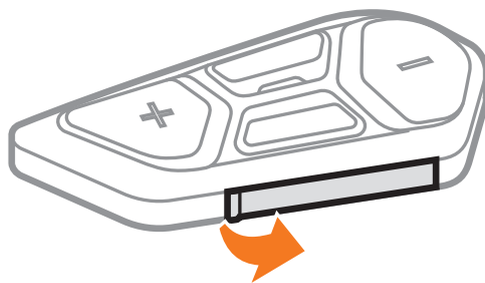
#### Nota:

- ◆ asegúrese de quitarse el casco en el que está instalado el SC2 durante la carga. El auricular se apaga automáticamente durante la carga.
- ◆ Se puede usar cualquier cargador USB con el intercomunicador si el cargador está aprobado por la FCC, CE o IC.4
- ◆ El **SC2** solo es compatible con dispositivos cargados por USB con 5 V/1 A de alimentación de entrada.

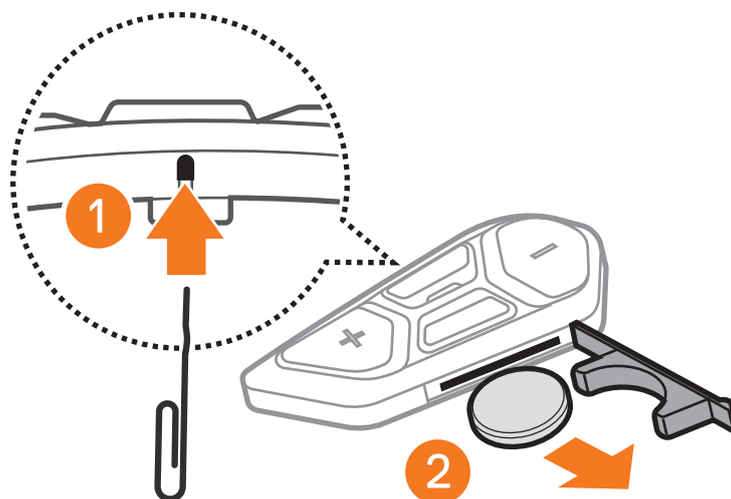
## 3.5 Sustitución de la batería

Para sustituir la batería descargada del **SC2 Remote Control**, siga los pasos a continuación:

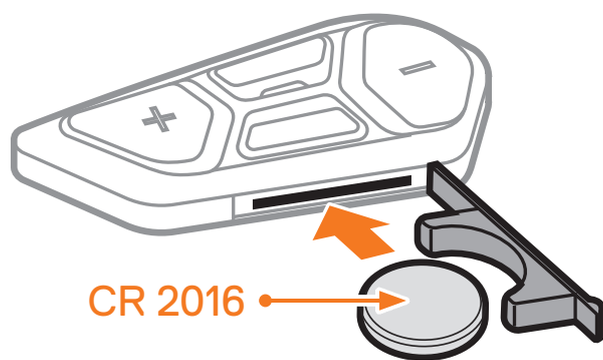
1. Prepare una pila de botón de litio de 3 V CR2016 para el **SC2 Remote Control**.
2. Abra la tapa de la ranura para la batería.



3. Inserte un clip para papeles en el orificio de liberación de la batería. A continuación, cambie la batería descargada por la nueva batería.



4. Inserte la nueva batería en la ranura para la batería.

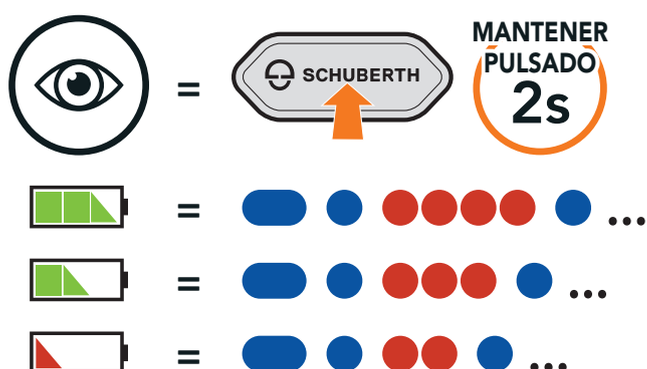


5. Cierre la tapa de la ranura para la batería. Para cerrar la tapa, inserte primero las dos guías de batería de la tapa.

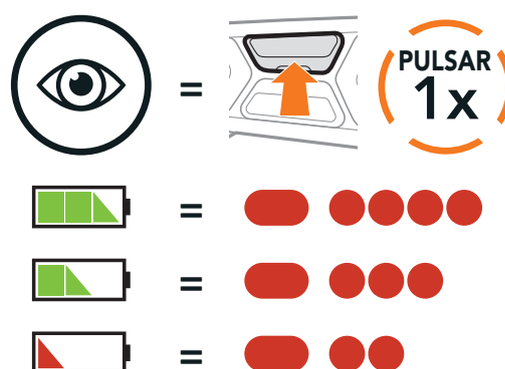
### 3.6 Comprobación del nivel de batería

Al encenderlo, el LED parpadea en rojo para indicar el nivel de carga.

#### SC2



#### SC2 Remote Control

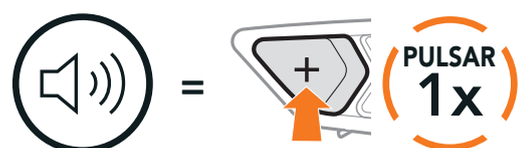


**Nota:** cuando el nivel de batería del SC2 sea bajo durante el uso, escuchará la instrucción de voz “Nivel de batería bajo”.

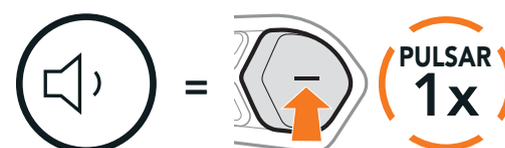
### 3.7 Ajuste de volumen

Puede subir o bajar el volumen pulsando el **Botón (+)** o el **Botón (-)**. El volumen se establece y mantiene de manera independiente a niveles diferentes para cada fuente de emisión de audio (es decir, teléfono o intercomunicador) aunque reinicie el auricular.

#### Subir volumen



#### Bajar volumen



# 4. EMPAREJAMIENTO DEL AURICULAR CON OTROS DISPOSITIVOS BLUETOOTH

Cuando utilice el auricular con otros dispositivos Bluetooth por primera vez, deberá “emparejarlos”. Esto les permite reconocerse y comunicarse entre sí siempre que estén dentro de la zona de cobertura.

El auricular puede emparejarse con varios dispositivos Bluetooth, como un teléfono móvil, un GPS, un reproductor de MP3 o un adaptador de radio bidireccional Sena SR10, a través de **Emparejar teléfono**, **Emparejamiento de segundo teléfono móvil** y **Emparejamiento GPS**. El auricular también puede emparejarse con hasta otros tres auriculares SCHUBERTH.

Se empareja con hasta tres auriculares SCHUBERTH



También se empareja con:



Teléfono móvil



Reproductor de MP3



Dispositivos GPS

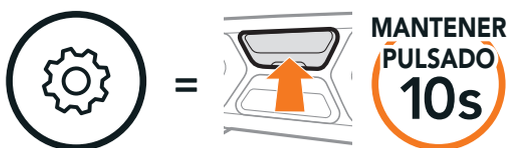


Sena SR10

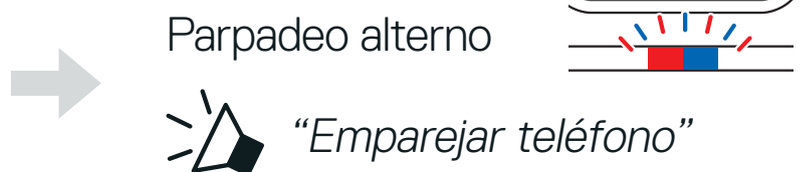
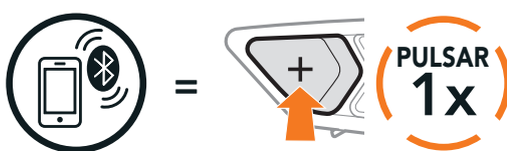
## 4.1 Emparejar teléfono

### Emparejar teléfono

1. Mantenga pulsado el **Botón central** durante **10 segundos**.



2. Pulse el **Botón (+)**.



3. Con el teléfono móvil en modo de emparejamiento Bluetooth, seleccione **SC2** en la lista de dispositivos detectados.

Si el teléfono móvil solicita un pin, introduzca 0000.



→ PIN = 

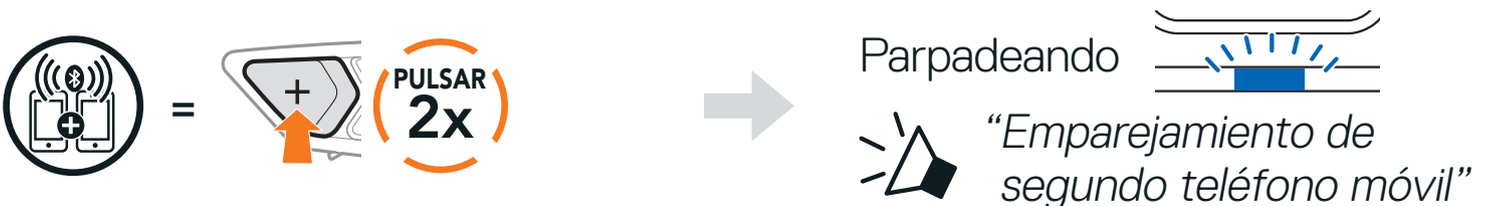
0	0	0	0
---	---	---	---

## 4.2 Emparejamiento de segundo teléfono móvil - Segundo teléfono móvil, GPS y SR10

1. Mantenga pulsado el **Botón central** durante **10 segundos**.



2. Pulse el **Botón (+)** dos veces.



3. Con el teléfono móvil en modo de emparejamiento Bluetooth, seleccione **SC2** en la lista de dispositivos detectados.

Si el dispositivo solicita un PIN, introduzca 0000.



→ PIN = 

0	0	0	0
---	---	---	---

## 4.3 Emparejamiento selectivo avanzado: manos libres o estéreo A2DP

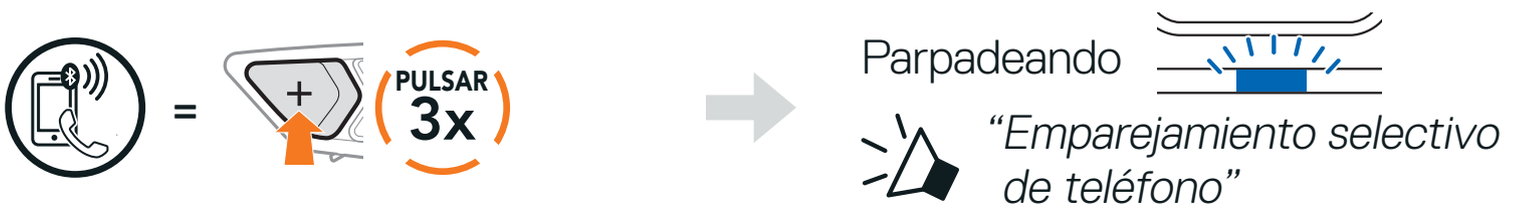
Emparejar teléfono permite que el auricular establezca dos perfiles Bluetooth: **Manos libres** o **Estéreo A2DP**. **Emparejamiento selectivo avanzado** permite que el auricular separe los perfiles para habilitar la conexión con dos dispositivos.

### 4.3.1 Emparejamiento selectivo de teléfono: perfil de manos libres

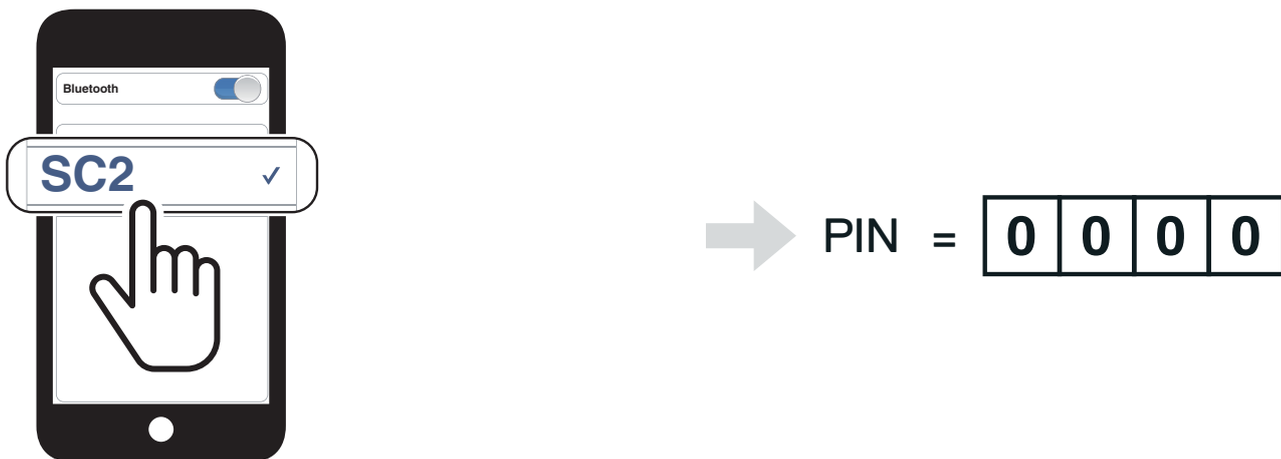
1. Mantenga pulsado el **Botón central** durante **10 segundos**.



2. Pulse el **Botón (+)** tres veces.



3. Seleccione **SC2** en la lista de dispositivos Bluetooth detectados.  
Si el teléfono móvil solicita un pin, introduzca 0000.

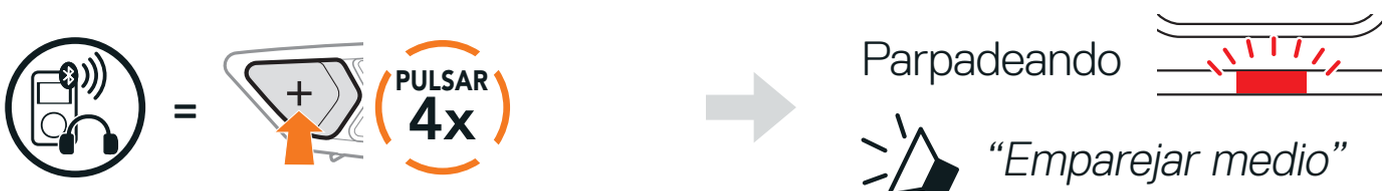


### 4.3.2 Emparejar medio: perfil A2DP

1. Mantenga pulsado el **Botón central** durante **10 segundos**.



2. Pulse el **Botón (+)** cuatro veces.



3. Seleccione **SC2** en la lista de dispositivos Bluetooth detectados.  
Si el teléfono móvil solicita un pin, introduzca 0000.

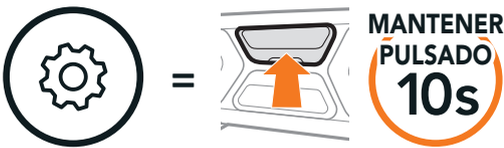


→ PIN = 

0	0	0	0
---	---	---	---

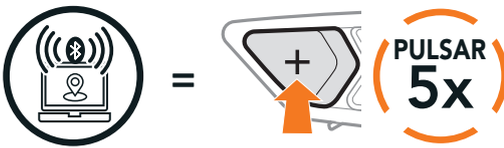
## 4.4 Emparejar GPS

1. Mantenga pulsado el **Botón central** durante **10 segundos**.



→ “Configuración”

2. Pulse el **Botón (+)** cinco veces.



→ Parpadeando “Emparejar GPS”

3. Seleccione **SC2** en la lista de dispositivos Bluetooth detectados.  
Si el dispositivo solicita un PIN, introduzca 0000.



→ PIN = 

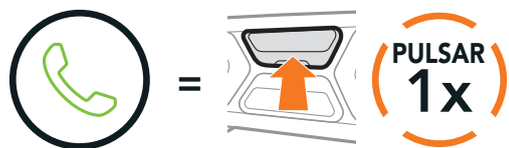
0	0	0	0
---	---	---	---

**Nota:** si empareja su dispositivo GPS a través del Emparejamiento GPS, sus instrucciones no interrumpirán sus conversaciones a través del intercomunicador Mesh Intercom, sino que se superpondrán. Las conversaciones a través del intercomunicador Bluetooth se interrumpirán con las instrucciones del sistema GPS.

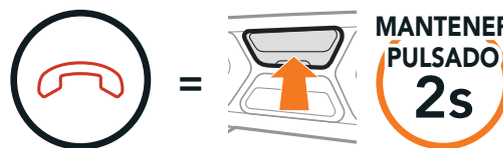
# 5. USO DEL TELÉFONO MÓVIL

## 5.1 Realizar y responder llamadas

### Responder a una llamada



### Finalizar una llamada



### Rechazar una llamada



**Nota:** si tiene un dispositivo GPS conectado, no escuchará sus instrucciones de voz durante las llamadas de teléfono.

## 5.2 Siri y Asistente de Google

El **auricular** admite acceso a **Siri** y **Asistente de Google** de forma directa. Puede activar **Siri** o **Asistente de Google** con la voz desde el micrófono del auricular; se usará una palabra de activación. Se trata de un grupo de palabras como “**Hey Siri**” o “**Hey Google**”.

### Activar Siri o el Asistente de Google en su smartphone



## 5.3 Marcación Rápida

### 5.3.1 Asignar preconfiguraciones de marcación rápida

Es posible asignar preconfiguraciones de marcación rápida desde la aplicación SCHUBERTH SC2 o SCHUBERTH Device Manager.

### 5.3.2 Utilizar preconfiguraciones de marcación rápida

1. Mantenga pulsado el **Botón (+)** durante **3 segundos**.

Acceder al modo de marcación rápida



2. Pulse el **Botón (+)** o el **Botón (-)** para navegar entre los menús.

Navegar hacia delante o hacia atrás por los números de preconfiguración de marcación rápida



(1) Rellamada

(2) Marcación rápida 1

(3) Marcación rápida 2

(4) Marcación rápida 3

(5) Cancelar

3. Para llamar a uno de sus números de preconfiguración de marcación rápida, pulse el **Botón central**.

Llamar a un número preconfigurado de marcación rápida



4. Para volver a marcar el número de la última llamada de teléfono, pulse el **Botón central**.

Volver a marcar el último número



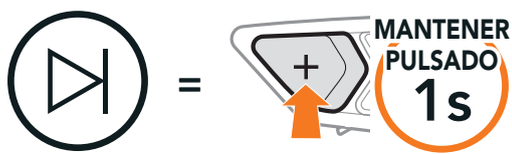
# 6. MÚSICA EN ESTÉREO

## 6.1 Música en estéreo Bluetooth

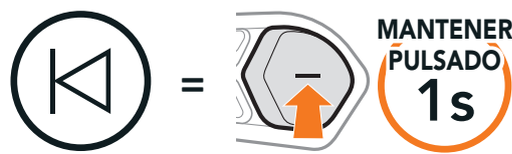
### Reproducir/pausar música



### Pista siguiente



### Pista anterior



## 6.2 Compartir música

Puede compartir música en estéreo por Bluetooth con un amigo de intercomunicador durante una conversación a través del intercomunicador a dos vías y un participante de Mesh. Si empieza a compartir música mientras el intercomunicador Bluetooth y Mesh Intercom están en funcionamiento al mismo tiempo, la música compartida durante el intercomunicador Bluetooth tendrá prioridad sobre la música compartida durante Mesh Intercom.

### Nota:

- ◆ 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.
- ◆ **Compartir música** se detendrá cuando esté utilizando el teléfono móvil o escuchando instrucciones del GPS.
- ◆ **Compartir música** finalizará si el auricular inicia una conversación de intercomunicador multi-banda.

## 6.2.1 Compartir música mediante intercomunicador Bluetooth

Puede compartir música con un amigo de intercomunicador de una conversación a dos vías a través del intercomunicador.

Mantenga pulsado el **Botón (-)** durante **3 segundos**.

### Empezar a compartir música y dejar de hacerlo

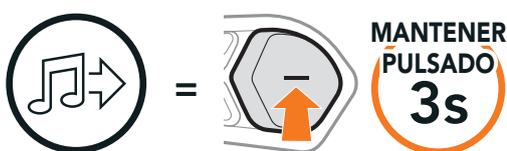


## 6.2.2 Compartir música mediante Mesh Intercom

Usted (**Creador**) puede empezar a compartir música con un participante de una **Mesh Intercom**.

1. Para enviar un mensaje de solicitud a los **participantes** conectados durante la **Mesh Intercom**, mantenga pulsado el **Botón (-)** durante **3 segundos**.

### [Usted (Creador)]



### [Usted (Creador)]

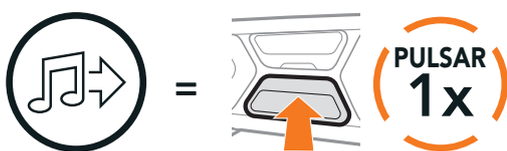
“Encender compartir música”

### [Participantes]

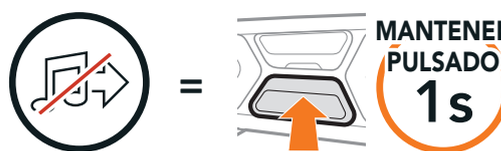
“¿Quiere aceptar compartir música?”

2. Usted (**Creador**) puede compartir música con el **primer participante** que acepte la solicitud; para ello, pulse el **Botón de Mesh Intercom**.

### [Participante] Aceptar



### [Participante] Rechazar



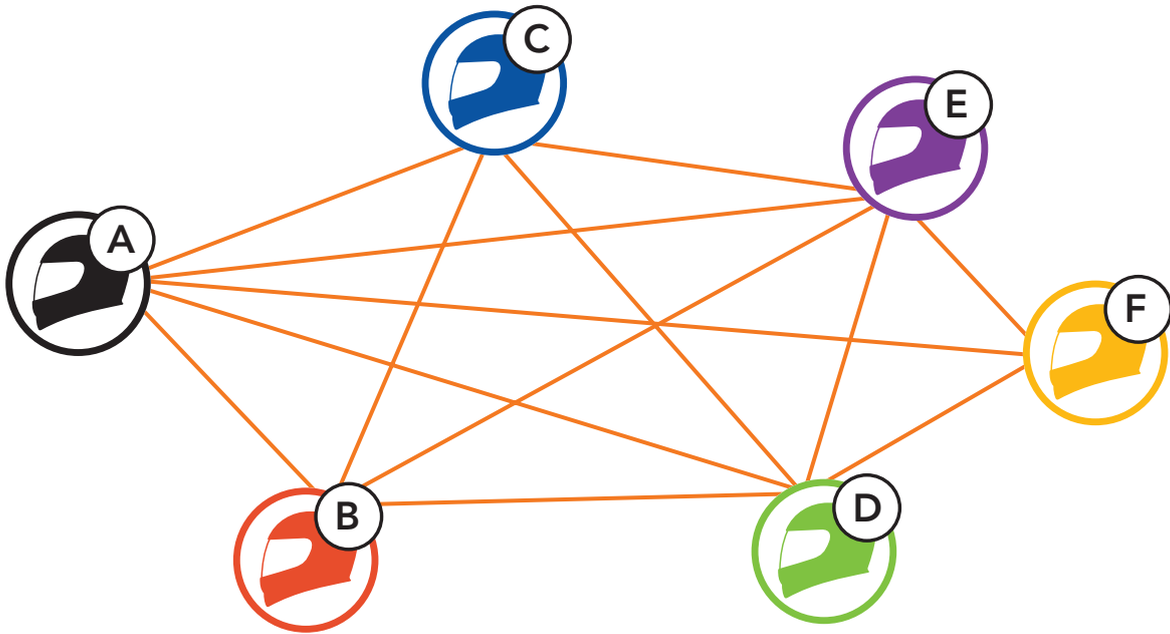
# 7. MESH INTERCOM

## 7.1 ¿Qué es Mesh Intercom?

**Mesh Intercom™** es un sistema de comunicación dinámica que proporciona comunicación instantánea y sencilla de moto a moto sin un proceso de agrupamiento previo. **Mesh Intercom** permite que los motoristas se conecten y comuniquen entre sí con usuarios cercanos sin necesidad de emparejar cada auricular.

Dentro del mismo canal de **Open Mesh™** o el mismo grupo privado de **Group Mesh™**, seis usuarios pueden hablar al mismo tiempo y disfrutar de una calidad de conversación óptima.

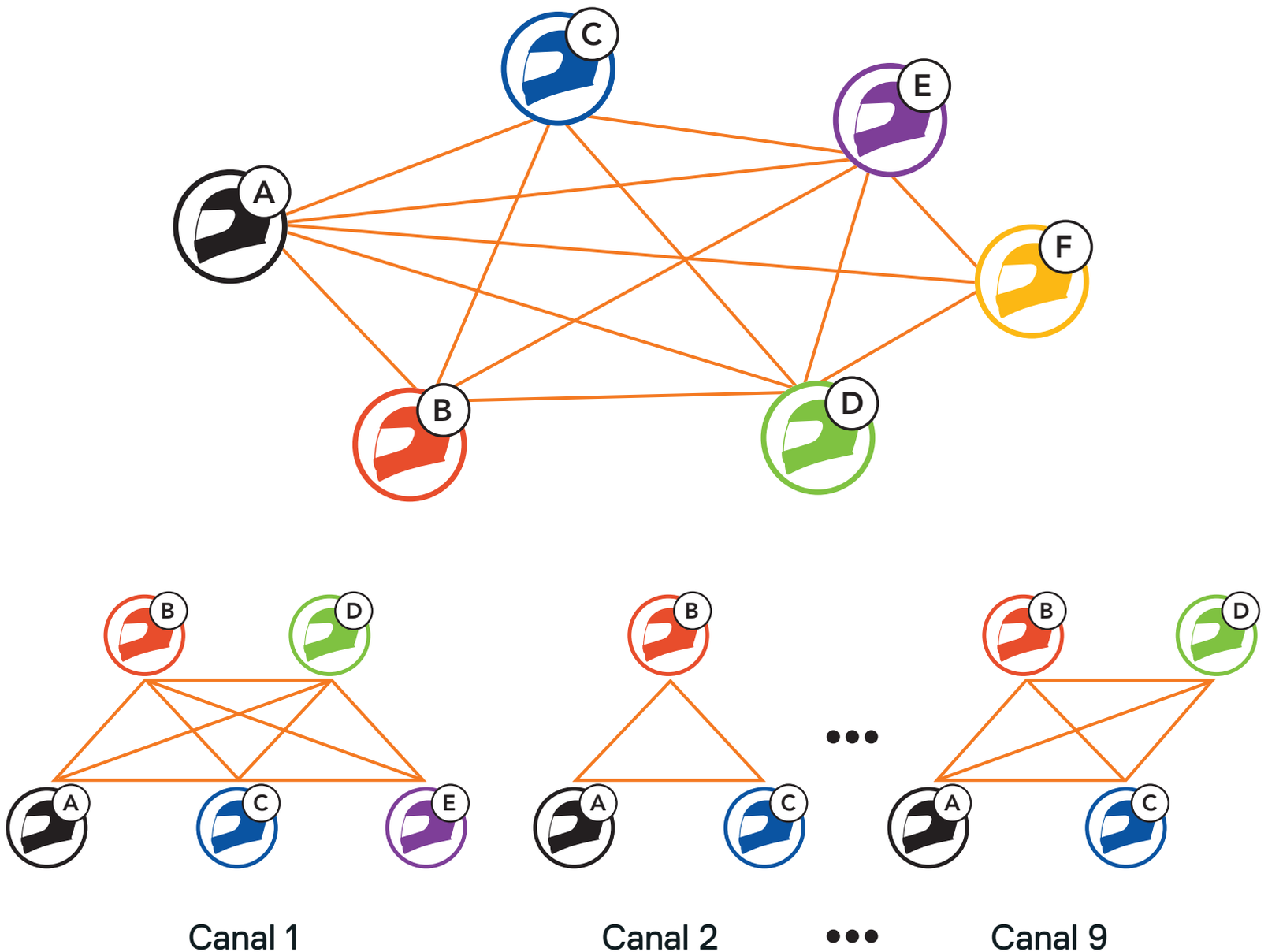
### Mesh Intercom



**Nota:** Si el sistema de comunicación **SC2** se instala en cascos de carbono, el alcance máximo de la comunicación se limita a 400 metros debido a las propiedades de aislamiento contra interferencias electromagnéticas de la calota del casco de fibra de carbono.

## 7.1.1 Open Mesh

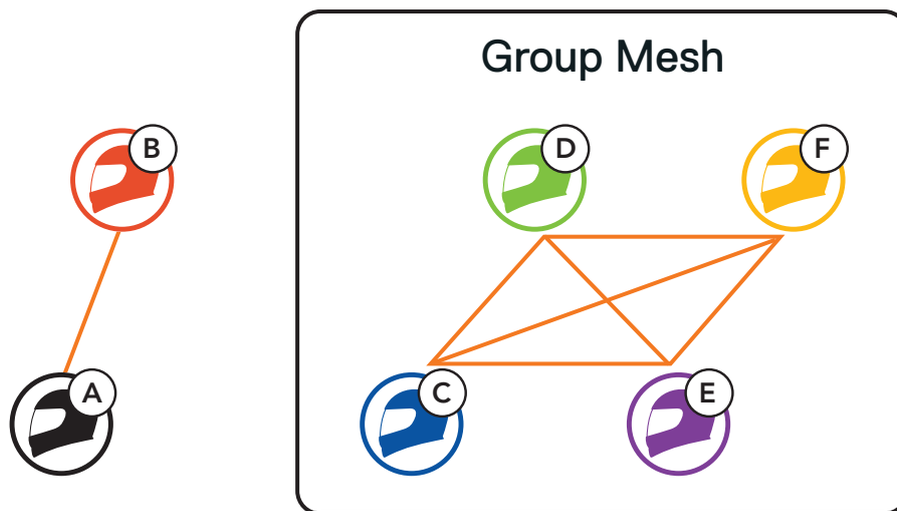
**Open Mesh** es una función de Group Intercom abierta. Los usuarios se pueden comunicar con libertad entre ellos dentro del mismo canal de **Open Mesh** y seleccionar qué canal (del 1 al 9) desean usar desde el auricular. Se puede conectar con un número de usuarios casi ilimitado dentro del mismo canal.



## 7.1.2 Group Mesh

**Group Mesh** es una función de intercomunicador de grupo cerrado que permite que los usuarios se unan, salgan o vuelvan a unirse a una conversación a través del intercomunicador de grupo sin tener que emparejar cada auricular. Los usuarios se pueden comunicar con libertad entre ellos dentro del mismo grupo privado de **Group Mesh**.

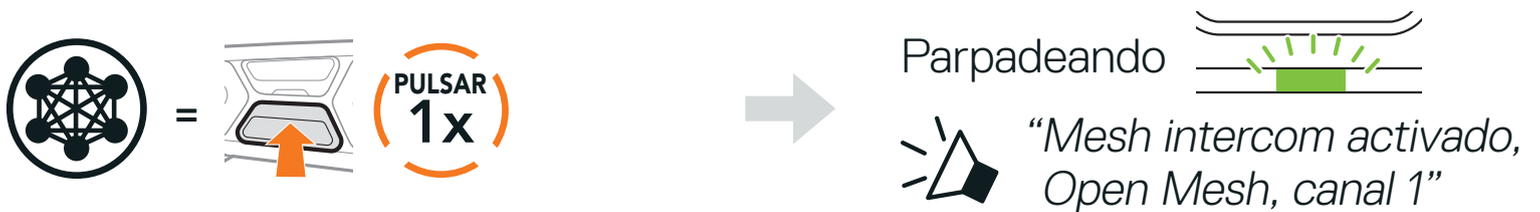
Para entablar una conversación a través del intercomunicador cerrada utilizando **Mesh Intercom**, los usuarios deben crear una **Group Mesh**. Cuando los usuarios crean un grupo privado en **Group Mesh** mediante **Agrupamiento de Mesh**, el auricular cambia automáticamente de **Open Mesh** a **Group Mesh**. A cada grupo pueden conectarse hasta 24 usuarios.



## 7.2 Inicio de Mesh Intercom

Si **Mesh Intercom** está habilitado, el **SC2** se conectará automáticamente a todos los usuarios de Mesh cercanos y les permitirá hablar entre sí pulsando el **Botón de Mesh Intercom**.

### Mesh Intercom activado



### Mesh Intercom desactivado



## 7.3 Uso de la Mesh en Open Mesh

Si **Mesh Intercom** está habilitado, al principio el auricular estará en **Open Mesh** (valor predeterminado: canal 1).

### 7.3.1 Ajuste de canal (valor predeterminado: canal 1)

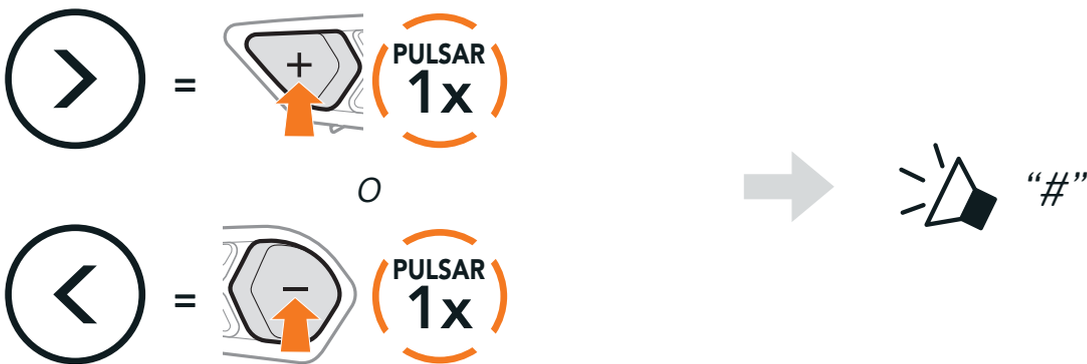
Si la comunicación por **Open Mesh** sufre interferencias porque hay otros grupos que también están utilizando el **canal 1 (valor predeterminado)**, cambie el canal. Puede seleccionar un canal del 1 al 9.

1. Pulse dos veces el **Botón de Mesh Intercom**.



2. Pulse el **Botón (+)** o el **Botón (-)** para navegar entre los canales.

(1 → 2 → ... → 8 → 9 → Salir → 1 → ...)



3. Pulse el **Botón central** para guardar el canal.



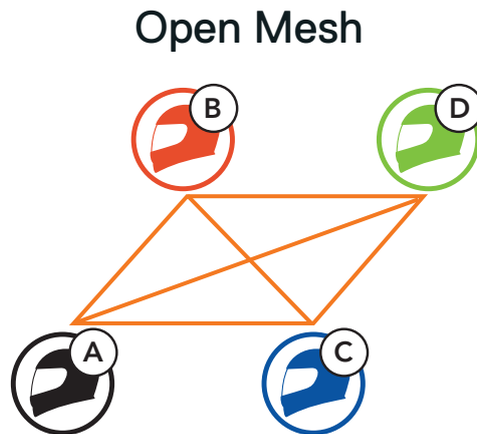
#### Nota:

- ♦ **Ajuste de canal** siempre comienza con el **canal 1**.
- ♦ Si no pulsa ningún botón durante unos **10 segundos** en un canal concreto, el canal se guardará automáticamente.
- ♦ El canal se recordará aunque apague el **auricular**.
- ♦ Puede usar la **aplicación SCHUBERTH SC2** para cambiar el canal.

## 7.4 Uso de la Mesh en Group Mesh

### 7.4.1 Creación de una Group Mesh

Para crear una **Group Mesh** se requieren **dos o más usuarios de Open Mesh**.



1. Para acceder a **Agrupamiento de Mesh** y crear una **Group Mesh**, mantenga pulsado el **Botón de Mesh Intercom** durante **5 segundos** en el auricular de **Usted (C)** y su amigo **(D)**.



Y



“Agrupamiento de Mesh”



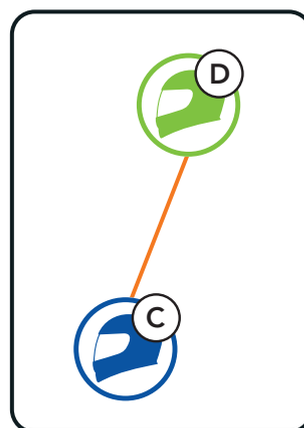
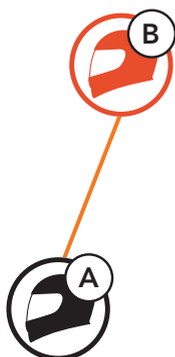
2. Los auriculares completan el **Agrupamiento de Mesh** y cambian automáticamente de **Open Mesh** a **Group Mesh**.



“Group Mesh”

Open Mesh

Group Mesh

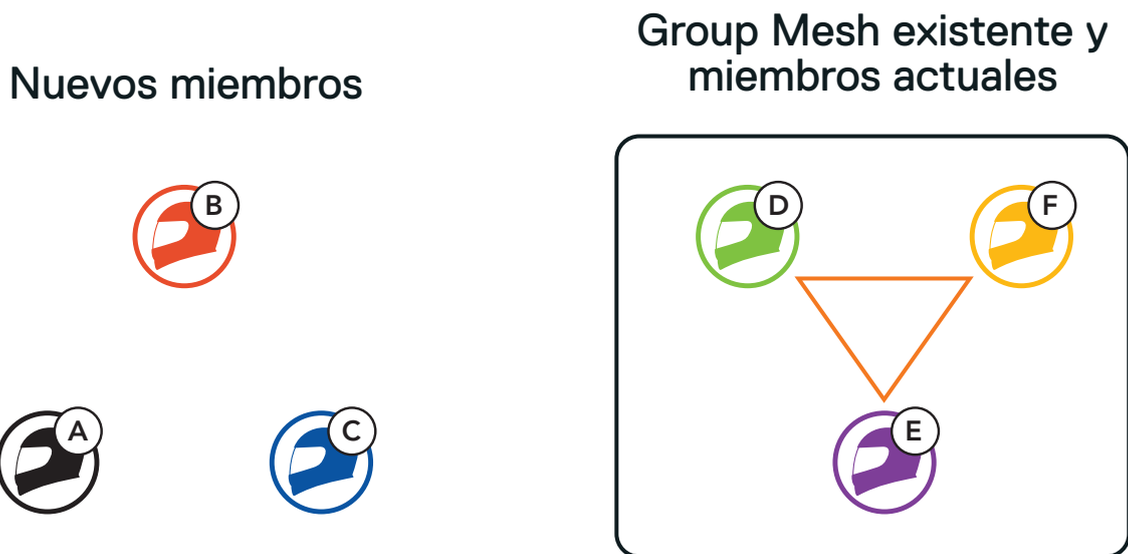


#### Nota:

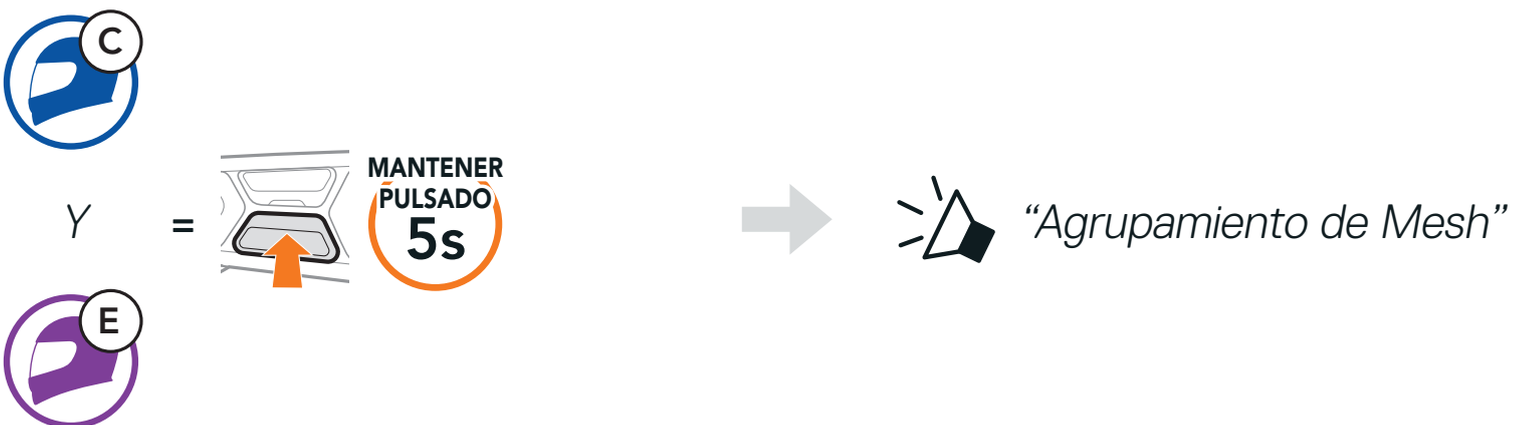
- ♦ si el **Agrupamiento de Mesh** no se completa en un periodo de **30 segundos**, los usuarios escucharán la instrucción de voz “**Error al agrupar**”.
- ♦ Si desea cancelar durante el **Agrupamiento de Mesh**, pulse el **Botón de Mesh Intercom**.

## 7.4.2 Unirse a una Group Mesh existente

Uno de los miembros de una **Group Mesh existente** puede permitir que los nuevos miembros de una **Open Mesh** se unan a la **Group Mesh existente**.

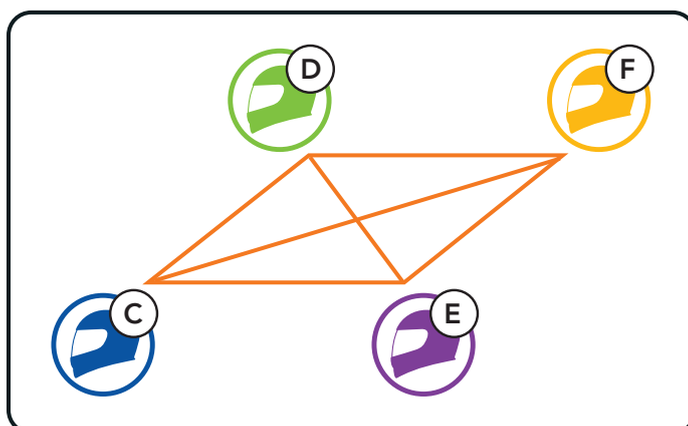


1. Para acceder a **Agrupamiento de Mesh** y unirse a la **Group Mesh existente**, mantenga pulsado el **Botón de Mesh Intercom** durante **5 segundos** en el auricular de **Uno de los miembros actuales (E)** y un nuevo miembro (usted [C]).



2. Los auriculares completan el proceso de **Agrupamiento de Mesh**. Los nuevos miembros escucharán una instrucción de voz cuando sus auriculares cambien automáticamente de **Open Mesh** a **Group Mesh**.

 "Group Mesh"



**Nota:** si el **Agrupamiento de Mesh** no se completa en un plazo de **30 segundos**, los miembros actuales escucharán un doble pitido de tono grave y el nuevo miembro escuchará la instrucción de voz "**Error al agrupar**".

## 7.5 Activar/desactivar el micrófono (valor predeterminado: activado)

Los usuarios pueden activar/desactivar el micrófono cuando se comunican a través de **Mesh Intercom**.

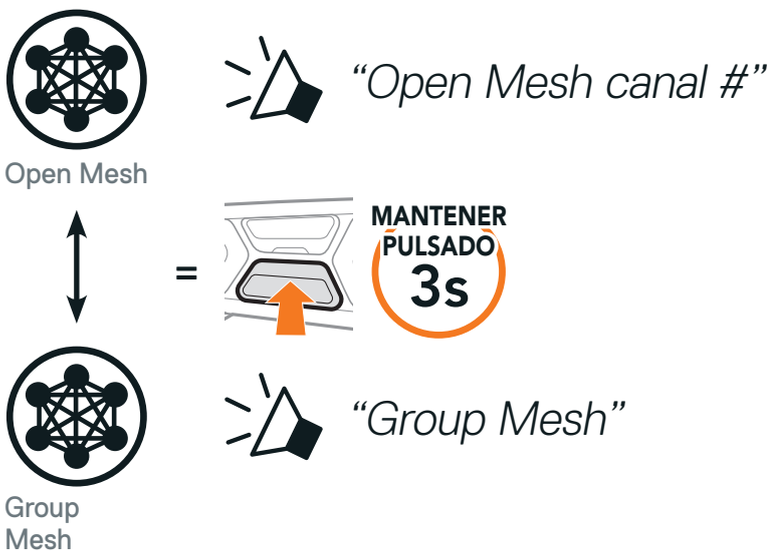


## 7.6 Cambiar entre Open Mesh y Group Mesh

Los usuarios pueden cambiar entre **Open Mesh** y **Group Mesh** sin restablecer la **Mesh**. Esto permite a los usuarios conservar la información de conexión de la **red Group Mesh** cuando se encuentra en **Open Mesh**.

Los usuarios pueden cambiar a **Group Mesh** para comunicarse con participantes a partir de la información de conexión a la **red Group Mesh**.

### Cambiar entre Open Mesh y Group Mesh



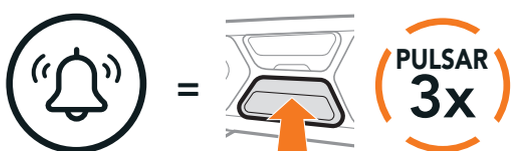
**Nota:** si nunca ha participado en **Group Mesh**, no puede cambiar entre **Open Mesh** y **Group Mesh**. Escuchará la instrucción de voz **“No hay grupos disponibles”**.

## 7.7 Solicitud de contacto Mesh

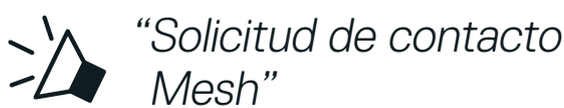
Usted (la persona que llama) puede enviar un mensaje de solicitud para activar el Mesh Intercom de amigos cercanos\* que lo tengan desactivado.

1. Si desea enviar o recibir un mensaje de solicitud, tiene que activar **Contacto Mesh** en la **aplicación SCHUBERTH SC2**. Consulte **Sección 13.2: “Ajuste de configuración del software”**.
2. Con el Mesh Intercom activado en su auricular, usted (la persona que llama) debe enviar un mensaje de solicitud utilizando el **Botón del auricular** o la **aplicación SCHUBERTH SC2**.

[Persona que llama]



[Persona que llama]



[Amigos cercanos]



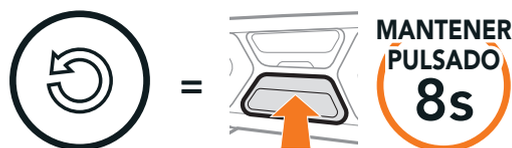
3. Los amigos que reciben el mensaje de solicitud deben activar manualmente su Mesh Intercom utilizando el **Botón del auricular** o la **aplicación SCHUBERTH SC2**.

### Nota:

- ♦ \*: hasta 100 m (109 yardas) en terreno abierto
- ♦ Para utilizar la función **Solicitud de contacto Mesh**, **usted (la persona que llama)**, que envía un mensaje de solicitud, y los amigos que reciben el mensaje de solicitud, deben actualizar el auricular a la versión de firmware más reciente y a la versión más reciente de la aplicación.

## 7.8 Restablecer Mesh

Si un auricular de una **Open Mesh** o **Group Mesh** restablece la **Mesh**, volverá automáticamente a **Open Mesh** (valor predeterminado: canal 1).

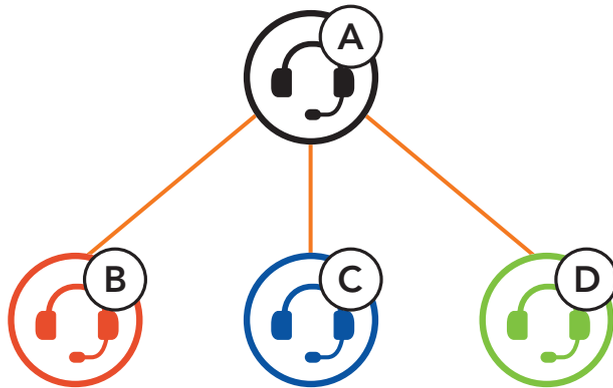


“Restablecer Mesh”

# 8. INTERCOMUNICADOR BLUETOOTH

Hasta tres personas podrán comunicarse a través del intercomunicador con el auricular simplemente emparejando sus auriculares.

## Emparejamiento con amigos de intercomunicador



**Nota:** Si el sistema de comunicación **SC2** se instala en cascos de carbono, el alcance máximo de la comunicación se limita a 400 metros debido a las propiedades de aislamiento contra interferencias electromagnéticas de la calota del casco de fibra de carbono.

## 8.1 Emparejamiento de intercomunicador

Hay dos formas de emparejar el auricular.

### 8.1.1 Usando Smart Intercom Pairing (SIP)

**SIP** le permite emparejarse con sus amigos para comunicación de intercomunicador escaneando el código QR de la **aplicación SCHUBERTH SC2** sin tener que recordar el funcionamiento de los botones.

1. Empareje el teléfono móvil con el auricular.
2. Abra la **aplicación SCHUBERTH SC2** y pulse  (**Menú Smart Intercom Pairing**).
3. Escanee el **código QR** que se muestra en el teléfono móvil de su amigo (**B**).
  - ♦ Su amigo (**B**) puede mostrar el código QR en el teléfono móvil pulsando  > **Código QR** () en la **aplicación SCHUBERTH SC2**.



4. Pulse **Guardar** y compruebe que su amigo **(B)** está emparejado con **usted (A)** correctamente.
5. Pulse **Escanear** (📷) y repita los pasos 3 y 4 para emparejar con los **amigos de intercomunicador (C) y (D)**.

**Nota:** Smart Intercom Pairing (SIP) no es compatible con productos Sena que usan Bluetooth 3.0 o inferior.

### 8.1.2 Con el botón

1. Mantenga pulsados los **Botón central** de los dos auriculares durante **5 segundos** hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejamiento de intercom”**.

#### Emparejando auricular A con auricular B



Y



Parpadeando   
 “Emparejamiento de intercom” 

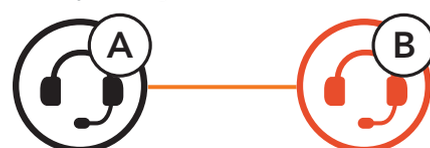


Dos parpadeos 

2. El **SC2** se emparejará automáticamente con un auricular SCHUBERTH.



Confirmar que los intercomunicadores están emparejados



3. Repita los pasos anteriores para realizar el emparejamiento con los **amigos de intercomunicador C y D**.

## 8.2 Último en llegar, primero en ser atendido

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**. Por ejemplo, después de los procedimientos de emparejamiento indicados anteriormente, 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)**.

### Último en llegar, primero en ser atendido

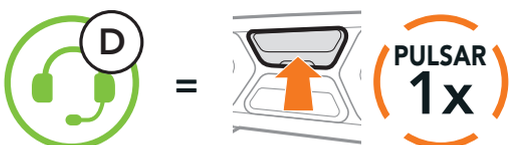


## 8.3 Conversación a través de intercomunicador a dos vías

Puede iniciar o finalizar una conversación a través del intercomunicador con un amigo de intercomunicador pulsando el **Botón central**.

1. Pulse una vez para comunicarse con el amigo de intercomunicador 1.

### Iniciar/finalizar con amigo de intercomunicador 1



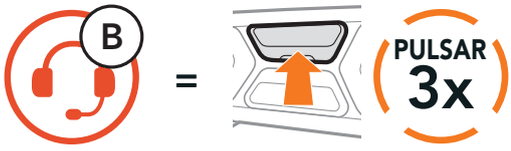
2. Pulse dos veces para comunicarse con el amigo de intercomunicador 2.

### Iniciar/finalizar con amigo de intercomunicador 2



3. Pulse tres veces para comunicarse con el **amigo de intercomunicador 3**.

### Iniciar/finalizar con amigo de intercomunicador 3



## 8.4 Intercomunicador multi-banda

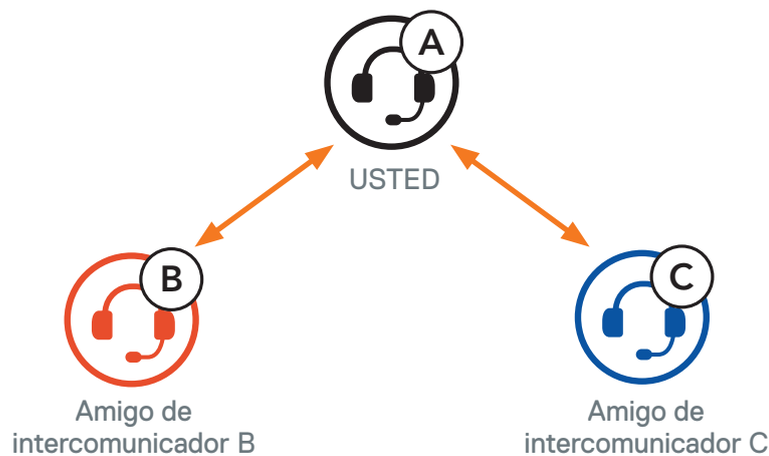
**Intercomunicador multi-banda** permite mantener conversaciones telefónicas tipo conferencia hasta con tres **amigos de intercomunicador** al mismo tiempo. Cuando **Intercomunicador multi-banda** está en funcionamiento, la conexión con el teléfono móvil se desconecta temporalmente. No obstante, en cuanto **Intercomunicador multi-banda** deja de estar en funcionamiento, se restablece la conexión con el teléfono móvil.

### 8.4.1 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 otros dos **amigos de intercomunicador (B y C)** estableciendo dos conexiones a través del intercomunicador al mismo tiempo.

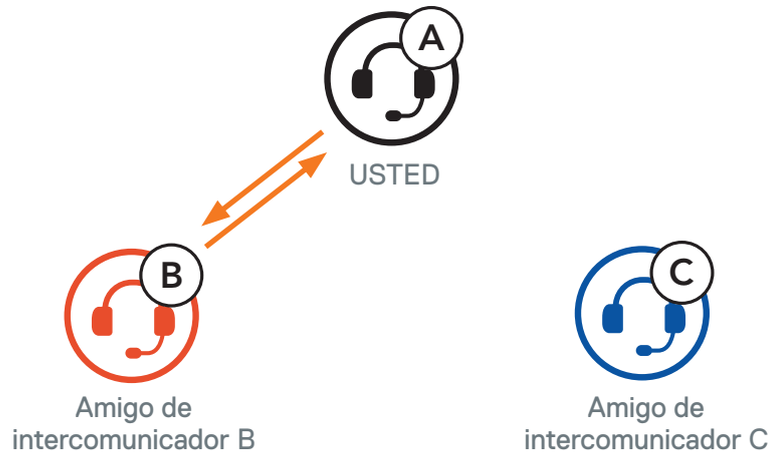
1. Empareje su auricular (A) con los de los otros dos **amigos de intercomunicador (B y C)**.

**Emparejamiento con amigos de intercomunicador B y C, consulte el apartado 8.1: “Emparejamiento de intercomunicador”**



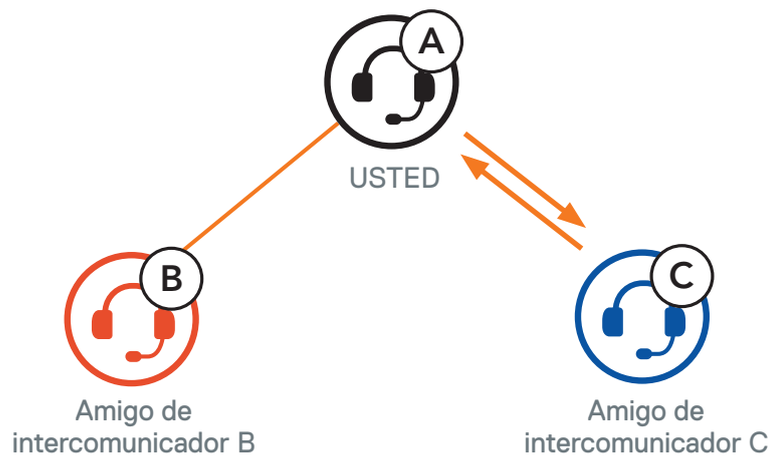
2. Inicie una conversación a través del intercomunicador con uno de los dos amigos de su grupo de intercomunicación. Por ejemplo, **usted (A)** puede iniciar una conversación a través del intercomunicador con el **amigo de intercomunicador (B)**. O el **amigo de intercomunicador (B)** puede iniciar una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

**Iniciar una conversación a través del intercomunicador con el amigo de intercomunicador B**



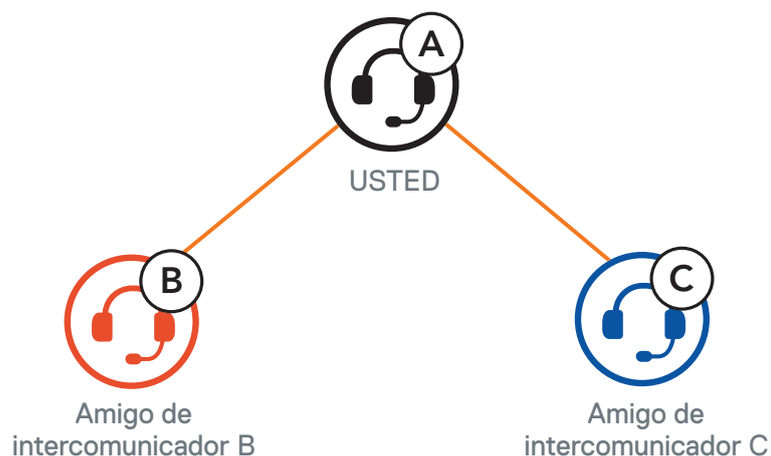
3. A continuación, **usted (A)** puede llamar al **segundo amigo de intercomunicador (C)**, o el **segundo amigo de intercomunicador (C)** puede unirse a la conversación realizándole una llamada de intercomunicador a **usted (A)**.

**Iniciar una conversación a través del intercomunicador con el amigo de intercomunicador C**



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

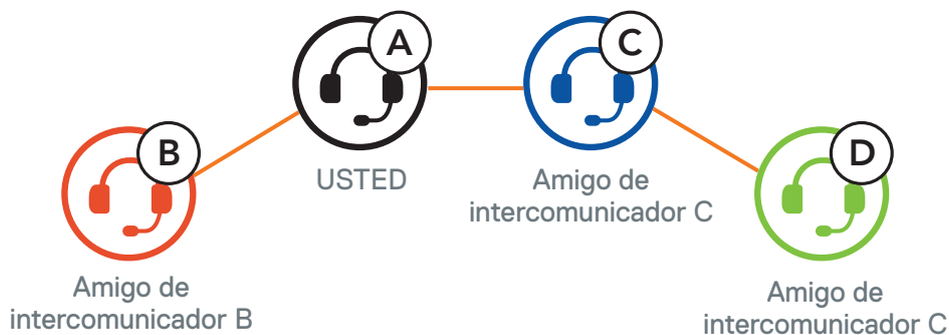
**Conversación a tres vías a través del intercomunicador**



## 8.4.2 Inicio de una conversación a cuatro vías a través del intercomunicador

Con tres **amigos de intercomunicador** conectados, un nuevo participante (D) puede convertir la conversación en una **conversación a cuatro vías a través del intercomunicador** realizando una llamada de intercomunicador a (B) o (C).

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



## 8.4.3 Finalización de una conversación a través del intercomunicador multi-banda

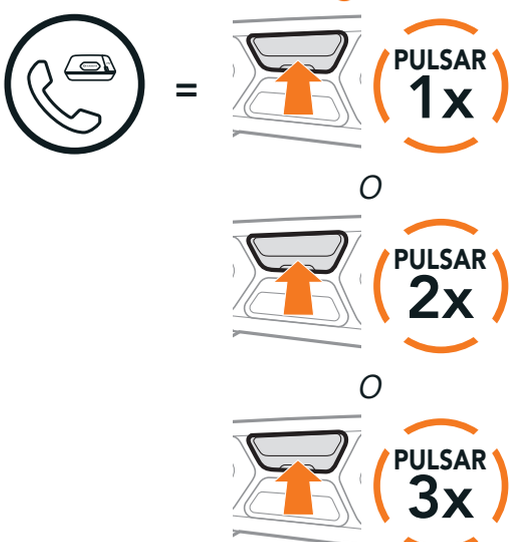
1. Mantenga pulsado el **Botón central** durante **3 segundos** hasta que escuche un pitido para finalizar todas las conexiones establecidas a través del intercomunicador.
2. Pulse el **Botón central** para desconectarse de su **primer amigo de intercomunicador**. Pulse dos veces el **Botón central** para desconectarse de su **segundo amigo de intercomunicador**.

## 8.5 Conversación telefónica a tres vías con usuarios del intercomunicador

Puede mantener una **conversación telefónica a tres vías** añadiendo a un **amigo de intercomunicador** a la conversación mantenida a través del teléfono móvil.

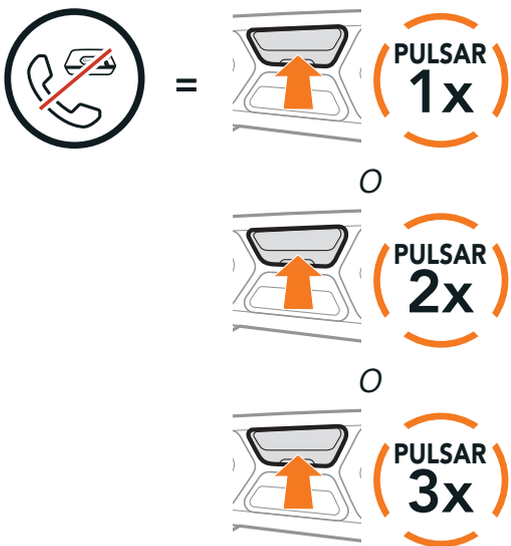
1. Durante una llamada de teléfono móvil, pulse el **Botón central una vez, dos veces o tres veces** para invitar a uno de sus **amigos de intercomunicador** a la conversación.

### Invitar a un amigo de intercomunicador a la conversación telefónica



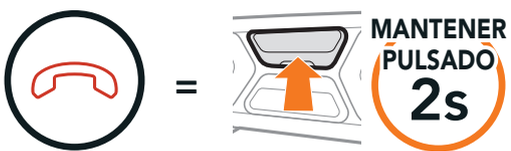
2. Para desconectar el intercomunicador durante una conversación telefónica, pulse el **Botón central una vez, dos veces o tres veces**.

### Desconectar al amigo de intercomunicador de la conversación



3. Para desconectar la llamada de teléfono móvil durante una conversación telefónica, mantenga pulsado el **Botón central durante 2 segundos**.

### Finalizar la llamada de teléfono en la conversación



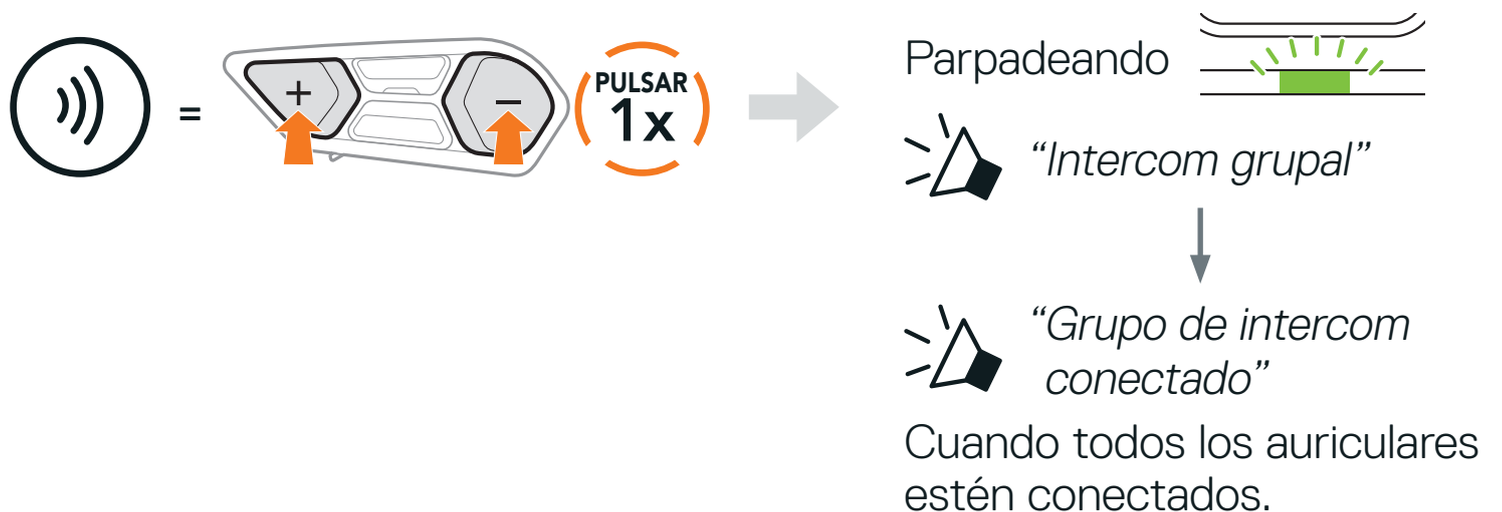
**Nota:** cuando tenga una llamada entrante por intercomunicador durante una llamada de teléfono móvil, escuchará pitidos dobles agudos.

## 8.6 Group Intercom

**Group Intercom** le permite crear al instante un **intercomunicador multi-banda para conferencias** con los últimos tres auriculares emparejados.

### Iniciar el Group Intercom

1. Realice el emparejamiento de intercomunicador con hasta tres auriculares con los que desee mantener un **Group Intercom**.
2. Pulse el **Botón (+)** y el **Botón (-)** para iniciar **Group Intercom**.



### Finalización de Group Intercom

Para finalizar **Group Intercom**, mantenga pulsado el **Botón central** durante **3 segundos** durante el **Group Intercom**.

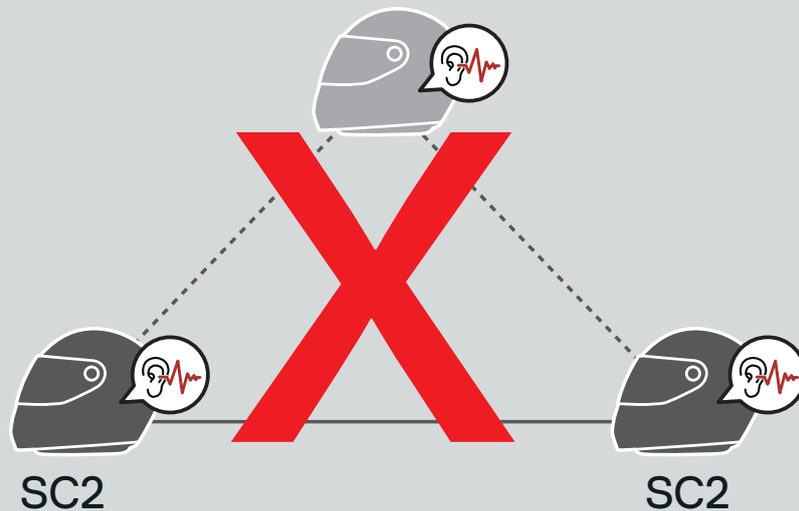


## 8.7 Conversación a través de Mesh Intercom con un participante de intercomunicador Bluetooth

Los usuarios pueden utilizar el intercomunicador Bluetooth existente y la función **Mesh Intercom** al mismo tiempo. En este caso, se recomienda establecer la comunicación con otros auriculares SCHUBERTH a través de la conexión del intercomunicador Bluetooth y utilizar **Mesh Intercom** entre los auriculares **SC2**. Un usuario que esté en **Open Mesh** o **Group Mesh** mientras usa **Mesh Intercom** puede incluir hasta 3 de sus amigos de intercomunicador Bluetooth. Puede iniciar una **conversación a través del intercomunicador de dos vías** con uno de sus tres amigos de intercomunicador para incluirlo en la **Mesh**.

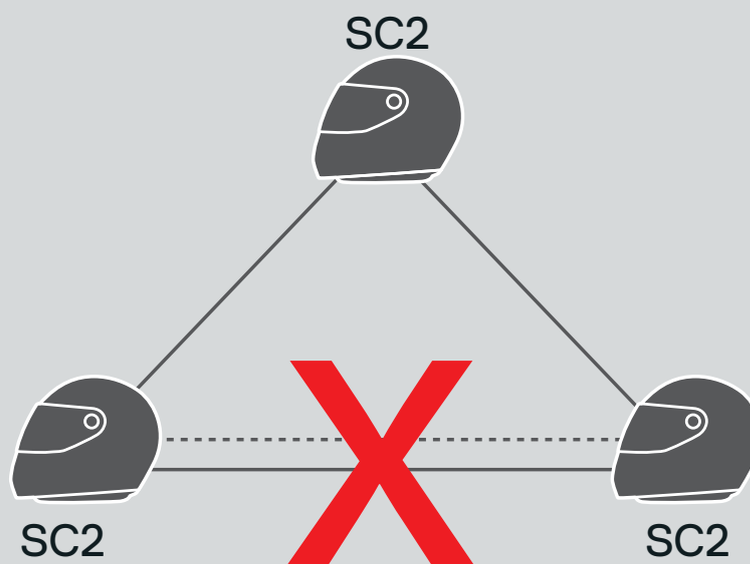
**Nota:**

- ♦ la calidad de audio disminuirá si un **SC2** se conecta a 2 o más amigos de intercomunicador Bluetooth mientras está en **Open Mesh** o **Group Mesh** cuando se usa **Mesh Intercom**.
- ♦ Si se crea un bucle cerrado, como se muestra a continuación, cada usuario tendrá graves problemas de ruido. SCHUBERTH recomienda no crear bucles cerrados.

**Auricular SCHUBERTH**

— Mesh Intercom  
 ..... Intercomunicador Bluetooth

- ♦ Si **Intercomunicador Bluetooth** se activa de forma accidental durante la comunicación **Mesh Intercom** entre auriculares **SC2**, como se muestra a continuación, escuchará la instrucción de voz “**Mesh intercom deshabilitado. intercom Bluetooth conectado**” cada minuto. Si desactiva el **Intercomunicador Bluetooth** o **Mesh Intercom**, la instrucción de voz dejará de escucharse.



— Mesh Intercom  
 ..... Intercomunicador Bluetooth

## 8.8 Universal Intercom

**Universal Intercom** le permite mantener conversaciones a través del intercomunicador con usuarios de auriculares Bluetooth de otras marcas. Los auriculares Bluetooth de otras marcas pueden conectarse al auricular SCHUBERTH si son compatibles con el **Perfil de manos libres (HFP) Bluetooth**. Solo podrá emparejar su auricular con un auricular de otra marca cada vez. La distancia del intercomunicador depende del rendimiento del auricular Bluetooth al que esté conectado. Cuando un auricular Bluetooth de otra marca está emparejado con el auricular SCHUBERTH y se empareja otro dispositivo Bluetooth a través de **Emparejamiento de segundo teléfono móvil**, este se desconectará.

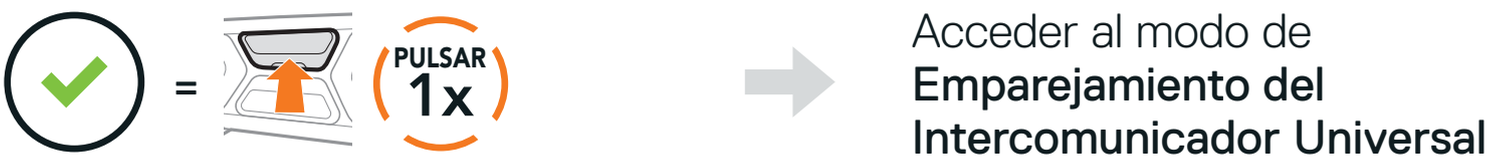
1. Mantenga pulsado el **Botón central** durante **10 segundos**.



2. Pulse el **Botón (-)** tres veces.

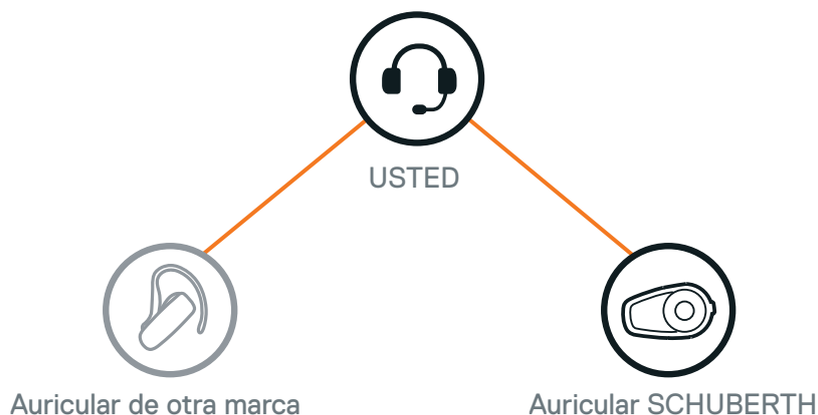


3. Pulse el **Botón central**.

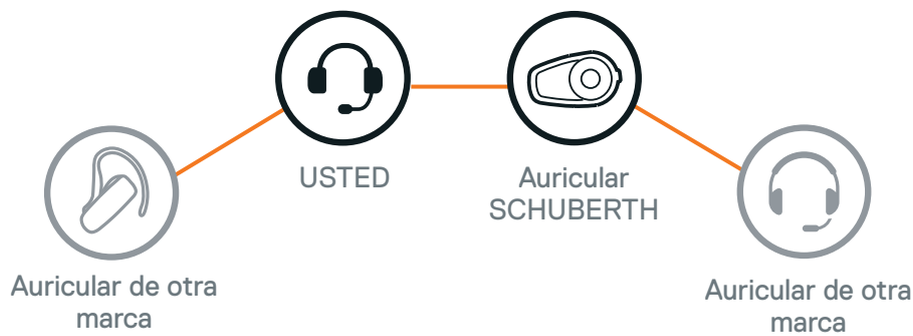


4. Seleccione el modo de emparejamiento del auricular Bluetooth de otra marca. El auricular se emparejará automáticamente con el auricular Bluetooth de otra marca.
5. Puede comunicarse mediante **Intercomunicador a dos vías** o **Intercomunicador multi-banda** con hasta tres **amigos de intercomunicador** que utilicen auriculares de otras marcas siguiendo los procedimientos que se describen a continuación.

### Ejemplo de Universal Intercom a tres vías



## Ejemplo de Universal Intercom a cuatro vías



**Nota:** algunos auriculares de otras marcas pueden no admitir conferencias mediante Universal Intercom.

## 8.9 Conversación a través de Mesh Intercom con un participante de Universal Intercom de dos vías

Los usuarios pueden utilizar el **Universal Intercom de dos vías** existente y la función **Mesh Intercom** al mismo tiempo. En este caso, se recomienda establecer la comunicación con el **auricular de otra marca** mediante **Universal Intercom de dos vías** y usar **Mesh Intercom** entre los auriculares SC2.

Un usuario que esté en **Open Mesh** o **Group Mesh** mientras usa **Mesh Intercom** puede incluir un **amigo de Universal Intercom**. Puede iniciar una conversación de **Universal Intercom de dos vías** con su **amigo de Universal Intercom** para incluirlo en la **Mesh**.

# 9. USO DE LA RADIO FM

## 9.1 Encendido/Apagado de la radio FM

### Radio FM activada



### Radio FM desactivada

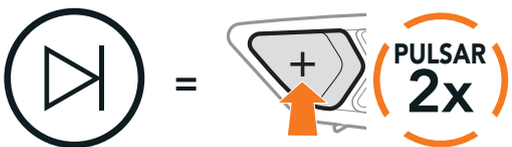


## 9.2 Detectar y guardar emisoras de radio

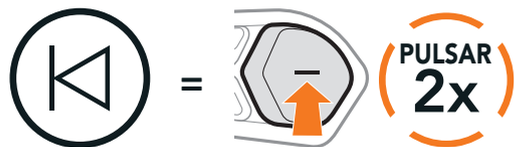
La función “Detectar” busca emisoras de radio.

1. Buscar emisoras de radio.

### Buscar emisoras hacia adelante



### Buscar emisoras hacia atrás



2. Guardar la emisora actual.

### Acceder al modo de selección de preconfiguración



3. Navegar por los números de preconfiguración que quiera almacenar.

### Navegar hacia adelante/atrás por las emisoras preconfiguradas



4. Guardar emisora en el número de preconfiguración que elija o eliminar la emisora de la memoria.

### Guardar emisora en el número preconfigurado



### Eliminar emisora de la memoria



## 9.3 Buscar y guardar emisoras de radio

La función “**Buscar**” busca automáticamente emisoras de radio, comenzando por la frecuencia de la emisora actual y subiendo.

1. Buscar emisoras.

### Iniciar búsqueda



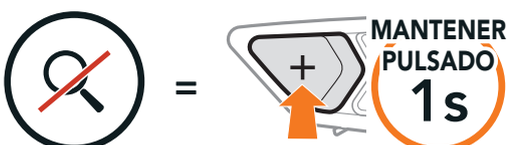
2. El sintonizador SCHUBERTH hace una pausa en cada emisora que encuentra durante **8 segundos** antes de pasar a la siguiente.
3. Guardar la emisora actual. La emisora se guardará con el siguiente número de preconfiguración.

### Guardar la emisora actual



4. Detener búsqueda.

### Detener búsqueda



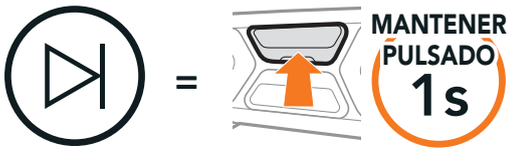
#### Nota:

- ◆ puede usar **SCHUBERTH Device Manager** o la **aplicación SCHUBERTH SC2** para guardar las emisoras preconfiguradas.
- ◆ Si el **SC2** se instala en cascos de carbono, las propiedades de aislamiento contra interferencias electromagnéticas de la calota del casco de fibra de carbono pueden influir en la claridad de las señales FM.

## 9.4 Navegar por las emisoras preconfiguradas

Utilizando los anteriores métodos pueden almacenarse hasta 10 emisoras de radio. Puede navegar por las emisoras guardadas.

### Navegar por las emisoras preconfiguradas

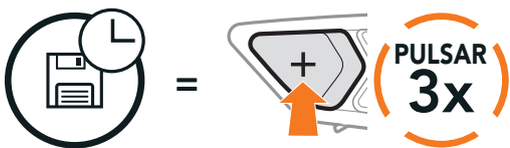


## 9.5 Preconfiguración temporal de emisoras

La función **Preconfiguración temporal** busca y guarda automáticamente las 10 emisoras de radio más próximas sin cambiar las emisoras preconfiguradas existentes.

1. Buscar y guardar automáticamente 10 emisoras.

### Emisoras temporales



2. Las emisoras preconfiguradas temporalmente se borrarán al reiniciar el auricular.

## 9.6 Selección de regiones

Puede seleccionar el rango de frecuencias de FM correspondiente a su ubicación en **SCHUBERTH Device Manager** o la **aplicación SCHUBERTH SC2**. Con el ajuste de región, puede optimizar la función de detección para evitar rangos de frecuencias innecesarios.

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

# 10. CONTROL POR VOZ

El **Control por voz** del auricular le permite realizar determinadas operaciones con la voz. Puede controlar el auricular utilizando el manos libres con el reconocimiento de voz. El Control por voz multilingüe es compatible con **inglés, francés, alemán, español, italiano, chino, japonés y ruso.**

## Lista de Control por voz hablado

Estado del modo	Función	Control por voz
Espera/ Intercomunicador Bluetooth/ Mesh Intercom/ Radio FM/ Música	Comprobar la batería	“Hey Sena, comprobar batería”
	Subir volumen	“Hey Sena, subir volumen”
	Bajar volumen	“Hey Sena, bajar volumen”
	Emparejar teléfono	“Hey Sena, emparejar teléfono”
	Emparejamiento del intercomunicador Bluetooth	“Hey Sena, emparejar intercom”
	Inicio/finalización de cada intercomunicador Bluetooth	“Hey Sena, intercom [uno, dos, tres]”
Espera/ Intercomunicador Bluetooth/ Radio FM/ Música	Activar Mesh Intercom	“Hey Sena, activar Mesh”
Mesh Intercom	Desactivar Mesh Intercom	“Hey Sena, apagar Mesh”
	Agrupamiento de Mesh	“Hey Sena, agrupamiento de Mesh”
	Cambiar a Open Mesh	“Hey Sena, Open Mesh”
	Cambiar a Group Mesh	“Hey Sena, Group Mesh”
	Terminar intercomunicador Bluetooth y Mesh intercom	“Hey Sena, cortar intercom”

Estado del modo	Función	Control por voz
Espera/ Intercomunicador Bluetooth/ Mesh Intercom	Reproducir música	“Hey Sena, reproducir música”
Espera/ Intercomunicador/ Mesh Intercom/ Música	Activar la radio FM	“Hey Sena, radio FM activada”
Música/ Radio FM	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ FM: preconfiguración siguiente</li> <li>◆ Música: pista siguiente</li> </ul>	“Hey Sena, siguiente”
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ FM: preconfiguración anterior</li> <li>◆ Música: pista anterior</li> </ul>	“Hey Sena, anterior”
Música	Pausar música	“Hey Sena, detener música”
Radio FM	Desactivar la radio FM	“Hey Sena, radio FM apagada”
Responder a una llamada entrante		“Responder”
Ignorar una llamada entrante		“Ignorar”

**Nota:**

- ◆ Puede cambiar de un idioma a otro con la función **Idioma del auricular** de la **aplicación SCHUBERTH SC2**.
- ◆ Si configura un idioma que no admite control por voz, el control por voz solo funcionará con los **comandos en inglés**.
- ◆ Puede ver la lista de comandos de control por voz de otros idiomas en la **aplicación SCHUBERTH SC2**.
- ◆ El rendimiento del **Control por voz** podría variar en función de las condiciones ambientales, como la velocidad de conducción, el tipo de casco y el ruido ambiental.

# 11. CONTROL POR VOZ DE GoPro

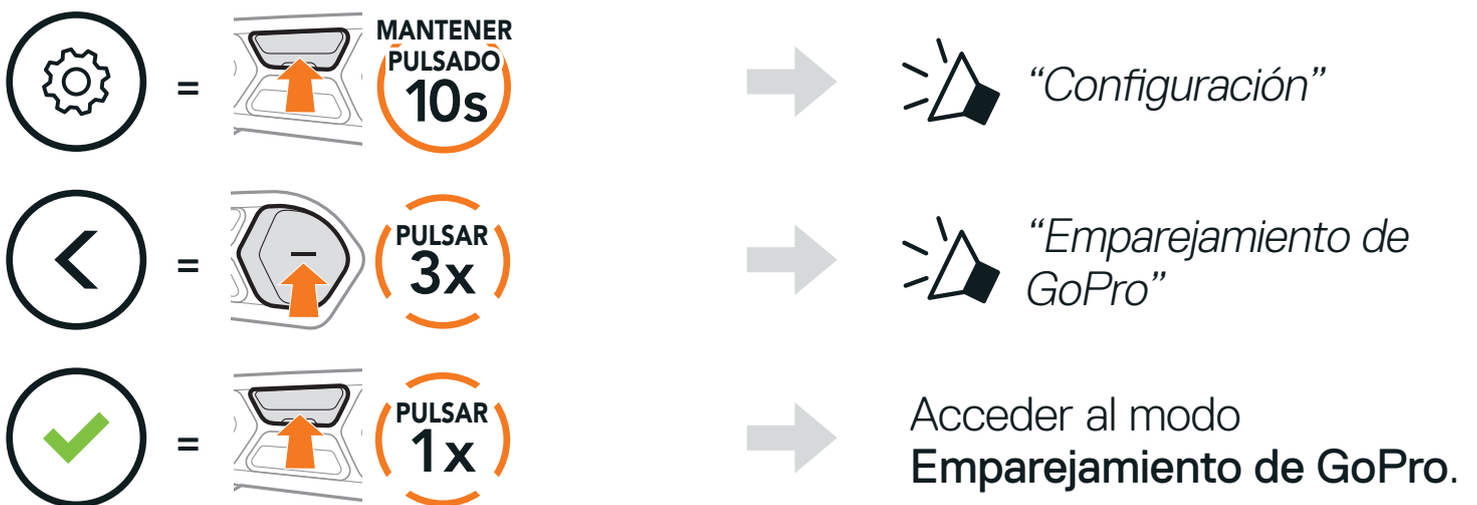
Antes de usar **Control por voz de GoPro**, tendrá que emparejar primero una cámara **GoPro** compatible.

- ♦ Modelo de cámara compatible: **HERO8 Black\*** y versiones posteriores

\* La **HERO8 Black** se lanzó el 24 de septiembre de 2019.

## 11.1 Conectar la cámara GoPro

1. Seleccione el menú **[Remoto]** de la cámara **GoPro** para acceder al modo de emparejamiento.  
(consulte el manual de usuario de la cámara **GoPro** que quiera usar).
2. Ejecute **Emparejamiento de GoPro** en el **Menú de configuración del auricular**.



3. El auricular se emparejará automáticamente con la cámara **GoPro**.

## 11.2 Uso del control por voz de GoPro

El **Control por voz de GoPro** del auricular le permite realizar determinadas operaciones con la voz. Puede controlar la cámara GoPro completamente sin las manos con el reconocimiento de voz. El **Control por voz de GoPro** multilingüe es compatible con inglés, francés, alemán, español, italiano, chino, japonés y ruso.

### Lista de Control por voz de GoPro hablado

Estado del modo	Función	Control por voz
Espera/ Intercomunicador Bluetooth/ Mesh Intercom/ Radio FM/ Música	Encender la cámara	“GoPro, cámara encendida”
	Apagar la cámara	“GoPro, cámara apagada”
	Comprobar el estado y la batería de la cámara	“GoPro, comprobar cámara”
	Iniciar el modo de grabación	“GoPro, graba vídeo”
	Detener modo de grabación/ Detener modo time-lapse	“GoPro, para vídeo”
	Empezar a capturar con el último modo time-lapse utilizado	“GoPro, inicia secuencia”
	Añadir una etiqueta HiLight al vídeo durante la grabación	“GoPro, HiLight”
	Hacer una foto	“GoPro, toma una foto”

#### Nota:

- ◆ Puede cambiar de un idioma a otro con la función **Idioma del auricular** de la **aplicación SCHUBERTH SC2**.
- ◆ Si configura un idioma que no admite el **control por voz de GoPro**, el control por voz solo funcionará con los comandos en inglés.
- ◆ Puede ver la lista de comandos de **control por voz de GoPro** otros idiomas en la **aplicación SCHUBERTH SC2**.
- ◆ El rendimiento del **control por voz de GoPro** puede variar en función de las condiciones del entorno. Para mejorar el rendimiento, minimice el ruido del viento del micrófono utilizando espuma de protección para el micrófono de gran tamaño y cerrando la visera.

# 12. PRIORIDAD DE LAS FUNCIONES

## 12.1 Prioridad de las funciones

El auricular prioriza los dispositivos conectados en el siguiente orden:

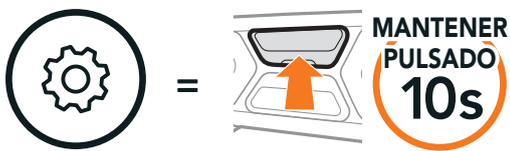
- (mayor)      Teléfono móvil
- Mesh Intercom/intercomunicador Bluetooth
- Compartir música mediante la música en estéreo Bluetooth
- Radio FM
  
- (menor)      Música en estéreo Bluetooth

Las funciones de más prioridad interrumpen a las funciones de menos prioridad. Por ejemplo, una **conversación a través del intercomunicador** interrumpirá la música en estéreo, y una llamada de teléfono móvil entrante interrumpirá una **conversación a través del intercomunicador**.

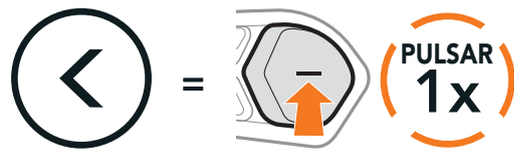
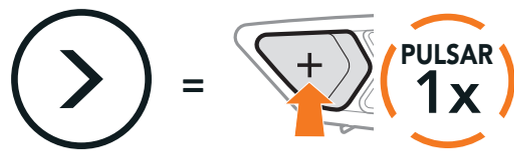
# 13. AJUSTE DE LA CONFIGURACIÓN

## 13.1 Definición de la configuración del auricular

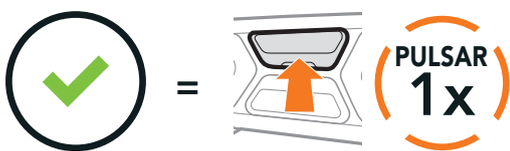
Acceder al menú de configuración



Navegar entre las opciones de menú



Ejecutar opciones de menú



### Menú de configuración del auricular

Menú de configuración de voz	Pulse el Botón central
Emparejar teléfono	Cero
Emparejamiento de segundo teléfono móvil	Cero
Emparejamiento selectivo de teléfono	Cero
Emparejar medio	Cero
Emparejar GPS	Cero
Borrar todos los emparejamientos	Ejecutar
Emparejamiento del intercom universal	Ejecutar
Emparejamiento de GoPro	Ejecutar
Restaurar	Ejecutar
Salir	Ejecutar

### 13.1.1 Borrar todos los emparejamientos

Elimina toda la información de emparejamiento Bluetooth almacenada en el auricular.

## 13.2 Ajuste de configuración del software

Puede cambiar la configuración del auricular a través de **SCHUBERTH Device Manager** o la aplicación **SCHUBERTH SC2**.

### 13.2.1 Marcación Rápida

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

### 13.2.2 Idioma del auricular

Puede seleccionar el idioma del dispositivo. El idioma seleccionado se conserva incluso después de reiniciar el auricular.

### 13.2.3 Contacto Mesh (valor predeterminado: desactivado)

Cuando el **Contacto Mesh** está activado, se puede enviar o recibir el mensaje de solicitud de contacto Mesh. Si el **Contacto Mesh** está desactivado, no se puede enviar o recibir el mensaje de solicitud de contacto Mesh.

### 13.2.4 Ecualizador de audio (valor predeterminado: desactivado)

Puede usar la opción **Ecualizador de audio** para aumentar o reducir el nivel de decibelios de distintos rangos de frecuencia de audio.

- ♦ **Balance** ajusta todos los rangos de frecuencia al mismo nivel de volumen (0 dB).
- ♦ **Mejora de graves** aumenta el rango de graves del audio (20 Hz - 250 Hz).
- ♦ **Mejora de medios** aumenta el rango de medios del audio (250 Hz - 4 kHz).
- ♦ **Mejora de agudos** aumenta el rango de agudos del audio (4 kHz - 20 kHz).

### 13.2.5 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 **Telefono VOX** se deshabilita temporalmente si se conecta al intercomunicador. Si esta función está desactivada, tendrá que pulsar el **Botón central** para responder a una llamada entrante, y los dos controles por voz (“Responder” e “Ignorar”) dejarán de estar disponibles.

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

Si **Intercomunicador VOX** está habilitado, podrá iniciar una conversación a través del intercomunicador con el último amigo de intercomunicador con el que se haya conectado mediante la voz. Cuando desea iniciar el intercomunicador, diga una palabra como **“Hola”** en alto o sopla 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 central**, deberá finalizar dicha conversación manualmente. No obstante, si inicia el intercomunicador mediante voz y lo finaliza manualmente pulsando el **Botón central**, no podrá iniciar el intercomunicador mediante voz temporalmente. En este caso, deberá pulsar el **Botón central** 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 auricular, puede volver a iniciar el intercomunicador mediante voz.

### 13.2.7 Sensibilidad VOX (valor predeterminado: 3)

La **Sensibilidad VOX** puede ajustarse en función del entorno de conducción. El **nivel 5** es el ajuste de sensibilidad más alto y **nivel 1** es el más bajo.

### 13.2.8 Intercom Bluetooth Audio Multitasking (valor predeterminado: desactivado)

**Audio Multitasking (Intercom Bluetooth Audio Multitasking y Audio Multitasking de Mesh Intercom)** le permite entablar una conversación a través del intercomunicador mientras escucha música, radio FM o instrucciones del GPS al mismo tiempo. El audio superpuesto se reproduce de fondo con un volumen inferior cuando se entabla una conversación a través del intercomunicador y recupera el volumen normal una vez finalizada la conversación.

La función **Audio Multitasking de Mesh Intercom** siempre está **activa**.

#### Nota:

- ◆ para que la función **Intercom Bluetooth Audio Multitasking** funcione correctamente, debe apagar y encender el auricular. **Reinicie el auricular.**
- ◆ **Intercom Bluetooth Audio Multitasking** permanecerá activado durante conversaciones a través del intercomunicador de dos vías con un auricular que también sea compatible con esta función.
- ◆ Algunos dispositivos GPS no son compatibles con esta función.
- ◆ La función **Audio Multitasking** puede configurarse a través de los ajustes **Sensibilidad de superposición intercom-audio** y **Gestión del volumen de superposición de audio**.

### 13.2.9 Sensibilidad de superposición intercom-audio (valor predeterminado: 3)

El volumen de la música, la radio FM y el GPS se reducirá para reproducirse de fondo si habla a través del intercomunicador mientras se reproduce el audio superpuesto. Puede ajustar la sensibilidad del intercomunicador para activar este modo de audio de fondo. El **Nivel 1** es la sensibilidad más baja, mientras que el **Nivel 5** es la sensibilidad más alta.

**Nota:** si la voz no supera la sensibilidad del nivel seleccionado, el audio superpuesto no bajará.

### 13.2.10 Gestión del volumen de superposición de audio (valor predeterminado: desactivado)

El volumen del audio superpuesto de la música, la radio FM y el GPS se reducirá cuando se entable una conversación a través del intercomunicador. Si **Gestión del volumen de superposición de audio** está activado, el nivel de volumen del audio superpuesto no se reducirá durante la conversación a través del intercomunicador.

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

**Intercomunicador HD** mejora la calidad del audio del intercomunicador bidireccional de calidad 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 calidad normal.

**Nota:**

- ◆ la distancia del **Intercomunicador HD** es relativamente más corta que la del intercomunicador normal.
- ◆ **Intercomunicador HD** se deshabilita temporalmente al activar **Intercom Bluetooth Audio Multitasking**.

### 13.2.12 Voz HD (valor predeterminado: activado)

**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 esta función está activada, 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:

- ◆ consulte con el fabricante del dispositivo Bluetooth que conectará al auricular para saber si el dispositivo admite **Voz HD**.
- ◆ La opción **Voz HD** solo está activa cuando **Intercom Bluetooth Audio Multitasking** está deshabilitado.

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

Si activa **Control de volumen inteligente**, cambiará 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**.

### 13.2.14 Efecto local (valor predeterminado: desactivado)

**Efecto local** son comentarios audibles de su propia voz. Le ayuda a hablar de forma natural al nivel adecuado, de acuerdo con las distintas condiciones de ruido del casco. Si esta función está activada, podrá oír lo que está diciendo durante una conversación a través del intercomunicador o una llamada telefónica.

### 13.2.15 Asistente de voz (valor predeterminado: activado)

Si el **Asistente de voz** está activado, puede activar Siri o el Asistente de Google con un comando de voz, como "Oye, Siri" o "Hey Google". Si no quiere activar Siri o el Asistente de Google con la voz, desactive esta función.

### 13.2.16 Instrucción 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

### 13.2.17 Configuración RDS AF (valor predeterminado: desactivado)

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.

### 13.2.18 Guía de emisoras FM (valor predeterminado: activado)

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.

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

Con **Advanced Noise Control** habilitado, 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. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

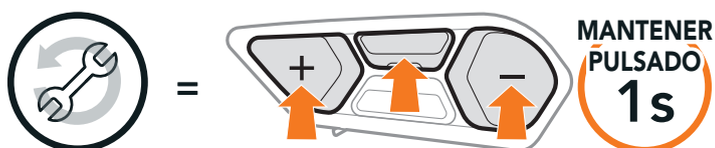
## 14.1 Restaurar SC2

Si desea borrar toda la configuración y comenzar de cero, puede restaurar los valores predeterminados de fábrica del auricular utilizando la función **Restaurar**.



## 14.2 Restaurar SC2 Remote Control

Si desea borrar toda la configuración y comenzar de cero, puede restaurar los valores predeterminados de fábrica del **SC2 Remote Control** utilizando la función **Restaurar**.



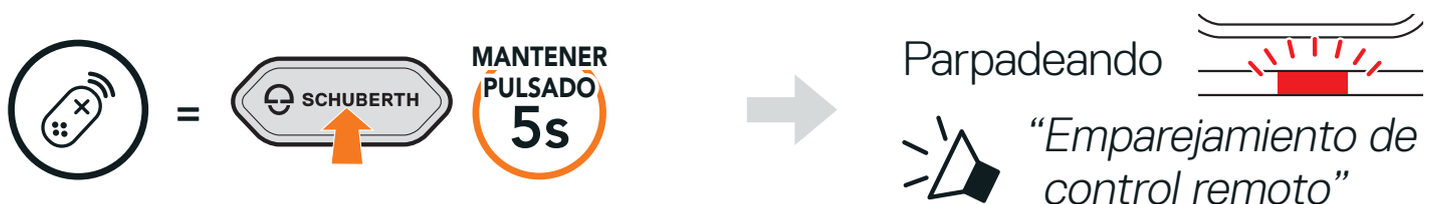
## 14.3 Emparejamiento de control remoto

El **SC2** y el **SC2 Remote Control** están emparejados previamente.

Conectarán automáticamente el uno con el otro cuando se enciendan el **SC2** y el **SC2 Remote Control**.

Si está usando un **SC2 Remote Control** distinto del incluido en la caja, siga el procedimiento indicado a continuación para emparejar el **SC2** y el **SC2 Remote Control**.

1. En el **SC2**, mantenga pulsado el **Botón multifunción** durante **5 segundos**.



2. En el **SC2 Remote Control**, mantenga pulsado el **Botón (+)** durante **8 segundos** para acceder al modo de emparejamiento Bluetooth.



- El **SC2** llevará a cabo el emparejamiento automáticamente con el **SC2 Remote Control** en modo de emparejamiento.

Una vez realizada correctamente la conexión, escuchará la instrucción de voz.

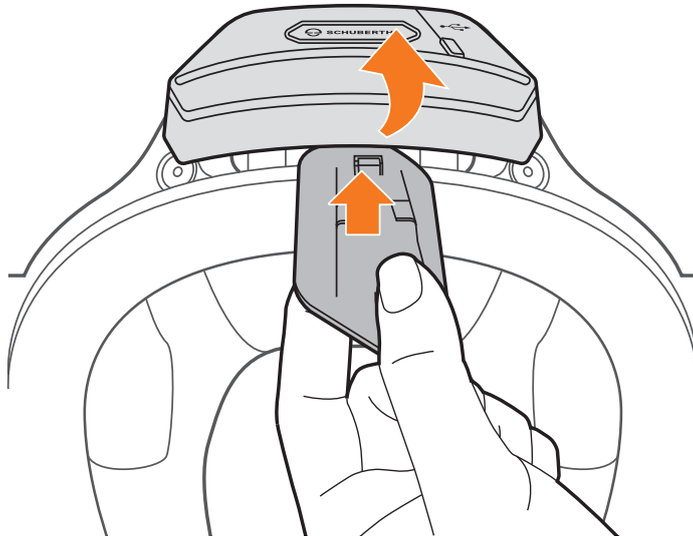


*“Control remoto conectado”*

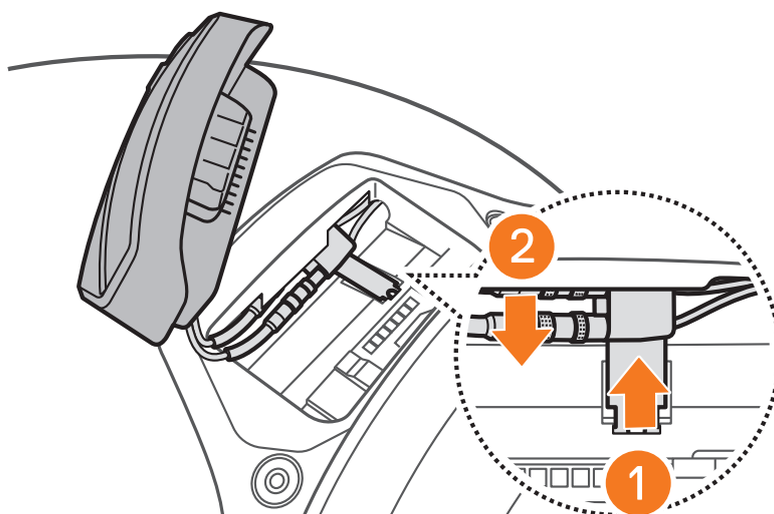
## 14.4 Restablecimiento tras un fallo del SC2

Si el auricular no funciona correctamente, puede restablecer la unidad de una forma sencilla.

- Retire del casco el **SC2** instalado; para ello, levántelo con la cubierta del SC2 Remote Control.



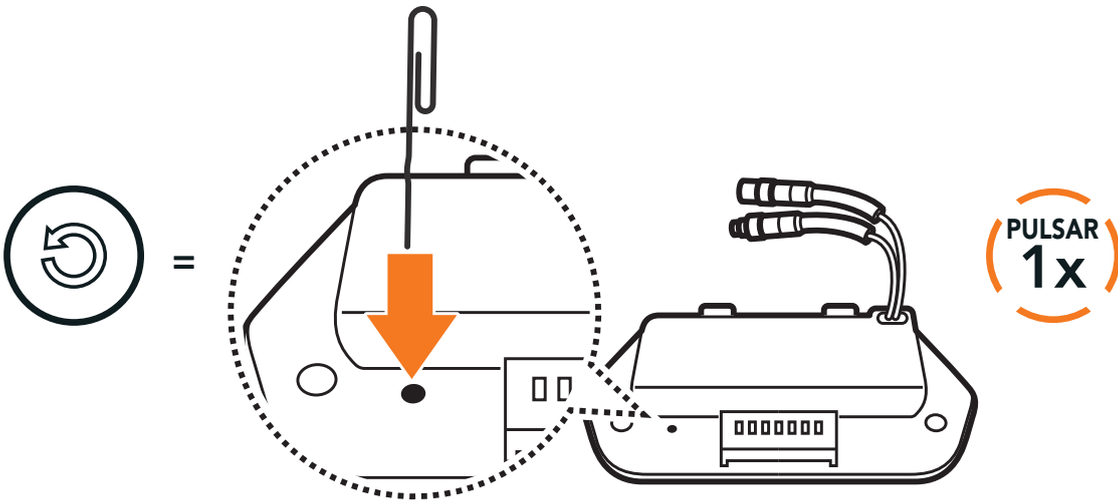
- Retire el retenedor de cable de la antena de su posición original y extraiga los cables conectados del orificio superior del espacio.



**Nota:** puede restablecer el **SC2** sin desconectar los cables del casco.

- Localice el **Botón de restablecimiento tras un fallo** que se encuentra en la parte trasera del **SC2**.

4. Inserte un clip con cuidado en el orificio y pulse ligeramente el **Botón de restablecimiento tras un fallo**.



5. El auricular se apagará.

**Nota:** la función **Restablecimiento tras un fallo** no restablecerá los valores predeterminados de fábrica del auricular.

**Producer:** Sena Technologies Co., Ltd.  
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  
9920 Pacific Heights Blvd., Suite 150  
San Diego, CA 92121

**WWW.SCHUBERTH.COM**