



GUÍA DEL USUARIO

Versión de firmware: 1.5.x

Última actualización: 22 de agosto de 2025

SRL3

MOTORCYCLE COMMUNICATION SYSTEM FOR SHOEI COMLINK

— SOUND BY —
harman/kardon®



La versión de firmware 1.5.x indica que este manual es aplicable a todas las actualizaciones de firmware de la serie de la versión 1.5.

ANTES DE COMENZAR

Aplicación Sena Motorcycles

Descargue la **aplicación Sena Motorcycles** de **Google Play Store** o **App Store**.



Aplicación WAVE Intercom

Descargue la **aplicación WAVE Intercom** de **Google Play Store** o **App Store**.



Para obtener información detallada sobre **Wave Intercom™**, consulte la **guía del usuario de Wave Intercom** de **sena.com**.

SRL Series Updater Software

Descargue **SRL Series Updater Software** de **sena.com**.

ÍNDICE

1.	ACERCA DEL SRL3	8
1.1	Características principales	8
1.2	Detalles del producto	9
1.3	Contenidos del envase	10
2.	INSTALACIÓN DEL AURICULAR EN EL CASCO	11
2.1	Preparación del casco para la instalación	11
2.1.1	Instalación de los auriculares	12
2.1.2	Acabado	16
3.	INICIO	17
3.1	Encendido y apagado	17
3.2	Carga	17
3.3	Comprobación del nivel de batería	18
3.4	Ajuste de volumen	18
4.	EMPAREJAMIENTO DEL AURICULAR CON OTROS DISPOSITIVOS BLUETOOTH	19
4.1	Emparejar teléfono	19
4.2	Emparejamiento de segundo teléfono móvil	20
4.3	Emparejamiento selectivo avanzado: manos libres o estéreo A2DP	20
4.3.1	Emparejamiento selectivo de teléfono: perfil de manos libres	20
4.3.2	Emparejar medio: perfil A2DP	21
4.4	Emparejar GPS	21
5.	USO DEL TELÉFONO MÓVIL	23
5.1	Realizar y responder llamadas	23

5.2	Siri y Asistente de Google	23
5.3	Marcación rápida	23
5.3.1	Asignar preconfiguraciones de marcación rápida	23
5.3.2	Utilizar preconfiguraciones de marcación rápida	24
6.	MÚSICA EN ESTÉREO	25
6.1	Música en estéreo Bluetooth	25
6.2	Compartir música	25
6.2.1	Compartir música mediante intercomunicador Bluetooth	26
6.2.2	Compartir música mediante Mesh Intercom	26
7.	MESH INTERCOM	27
7.1	¿Qué es Mesh Intercom?	27
7.1.1	Open Mesh	28
7.1.2	Group Mesh	28
7.2	Cambiar de versión de Mesh	29
7.3	Inicio de Mesh Intercom	29
7.4	Uso de la Mesh en Open Mesh	29
7.4.1	Ajuste de canal (valor predeterminado: canal 1)	29
7.5	Uso de la Mesh en Group Mesh	30
7.5.1	Creación de una Group Mesh	30
7.5.2	Unirse a una Group Mesh existente	31
7.6	Activar/desactivar el micrófono (valor predeterminado: activado)	32
7.7	Cambiar entre Open Mesh y Group Mesh	32
7.8	Solicitud de contacto Mesh	33
7.9	Restablecer Mesh	34

8.	WAVE INTERCOM	35
8.1	Inicio de Wave Intercom	35
8.2	Alternar entre Wave Intercom y Mesh Intercom	35
9.	INTERCOMUNICADOR BLUETOOTH	36
9.1	Emparejamiento de intercomunicador	36
9.1.1	Uso de códigos QR	36
9.1.2	Con el botón	37
9.2	Último en llegar, primero en ser atendido	37
9.3	Conversación a través del intercomunicador a dos vías	38
9.4	Intercomunicador multi-banda	39
9.4.1	Inicio de una conversación a tres vías a través del intercomunicador	39
9.4.2	Inicio de una conversación a cuatro vías a través del intercomunicador	40
9.4.3	Finalización de una conversación a través del intercomunicador multi-banda	41
9.5	Conversación telefónica a tres vías con usuarios del intercomunicador	41
9.6	Group Intercom	42
9.7	Conversación a través de Mesh Intercom con un participante de intercomunicador Bluetooth	43
10.	UNIVERSAL INTERCOM	47
10.1	Emparejamiento del Intercom Universal	47
10.2	Universal Intercom a dos vías	47
10.3	Universal Intercom multi-banda	48
10.3.1	Universal Intercom a tres vías	48
10.3.2	Universal Intercom a cuatro vías	49

10.4 Conversación a través de Mesh Intercom con un participante de Universal Intercom de dos vías	50
11. USO DE LA RADIO FM	51
11.1 Activación/desactivación de la radio FM	51
11.2 Detectar y guardar emisoras de radio	51
11.3 Buscar y guardar emisoras de radio	52
11.4 Preconfiguración temporal de emisoras	52
11.5 Navegar por las emisoras preconfiguradas	53
12. CONTROL POR VOZ	54
13. CONTROL POR VOZ DE GoPro	56
13.1 Conectar la cámara GoPro	56
13.2 Uso del control por voz de GoPro	57
14. PRIORIDAD DE LAS FUNCIONES Y ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE	58
14.1 Prioridad de las funciones	58
14.2 Actualización de firmware	58
14.2.1 WiFi Charging Cable	58
14.2.2 SRL Series Updater Software	58
15. AJUSTE DE LA CONFIGURACIÓN	59
15.1 Configuración del auricular	59
15.1.1 Borrar todos los emparejamientos	60
15.1.2 Emparejamiento de control remoto	60

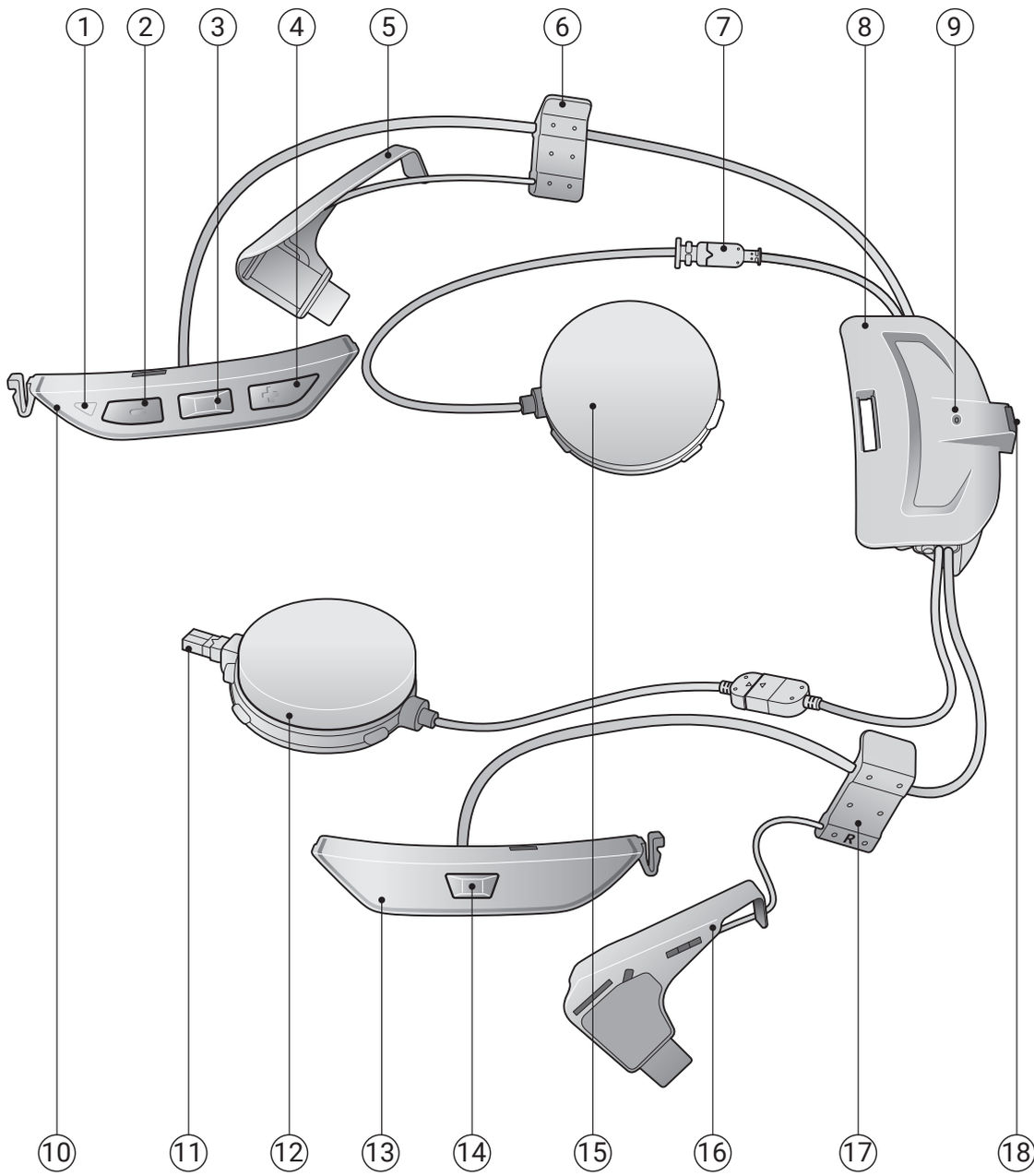
15.2 Ajuste de la configuración del software	60
15.2.1 Idioma	60
15.2.2 Contacto Mesh (valor predeterminado: desactivado)	60
15.2.3 Ecualizador (valor predeterminado: balance de música)	61
15.2.4 Potenciador de audio (valor predeterminado: activado)	61
15.2.5 Teléfono VOX (valor predeterminado: activado)	61
15.2.6 Intercomunicador VOX (valor predeterminado: desactivado)	62
15.2.7 Sensibilidad VOX (valor predeterminado: 3)	62
15.2.8 Intercomunicador HD (valor predeterminado: activado)	62
15.2.9 Voz HD (valor predeterminado: activado)	63
15.2.10 Intercom Bluetooth Audio Multitasking (valor predeterminado: desactivado)	63
15.2.11 Sensibilidad de superposición intercom- audio (Sensib. de superposic. intercom-sonido) (valor predeterminado: 3)	64
15.2.12 Gestión del volumen de superposición de audio (valor predeterminado: desactivado)	64
15.2.13 Control de volumen inteligente (valor predeterminado: desactivado)	64
15.2.14 Efecto local (valor predeterminado: desactivado)	64
15.2.15 Asistente de voz (valor predeterminado: activado)	65
15.2.16 Instrucción de voz (valor predeterminado: activado)	65
15.2.17 Ajuste RDS AF (valor predeterminado: desactivado)	65
15.2.18 Guía de emisoras FM (valor predeterminado: activado)	65
15.2.19 Advanced Noise Control™ (valor predeterminado: activado)	65
15.2.20 Selección de regiones	66
16. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	67
16.1 Restablecimiento tras un fallo	67
16.2 Restaurar	68

1. ACERCA DEL SRL3

1.1 Características principales

- Mesh Intercom™ 3.0: ofrece una calidad de sonido mejorada, una conexión más robusta y un tiempo de conversación ampliado
- Mesh de doble versión: Mesh 2.0 con compatibilidad regresiva
- Compatible con Wave Intercom
- Audio Multitasking™
- Control por voz en varios idiomas
- Compatible con Siri y Asistente de Google
- Ajuste al casco personalizado
- Bluetooth® 5.0

1.2 Detalles del producto



① LED de estado

② Botón (-)

③ Botón central

④ Botón (+)

⑤ Antena (I)

⑥ Clip (I)

⑦ Conector del altavoz

⑧ Módulo de batería

⑨ LED de carga

⑩ Módulo de botones (I)

⑪ Conector del micrófono

⑫ Altavoz (D)

⑬ Módulo de botones (D)

⑭ Botón de Mesh Intercom

⑮ Altavoz (I)

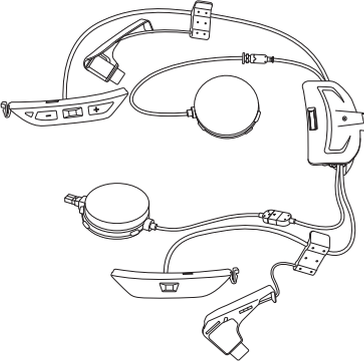
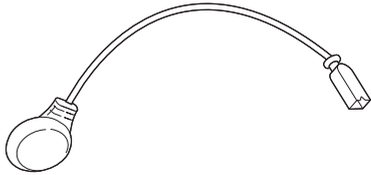
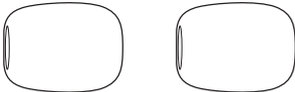
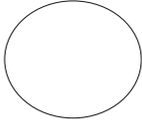
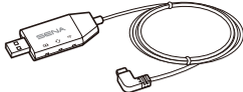
⑯ Antena (D)

⑰ Clip (D)

⑱ Puerto para cargador CC y actualización de firmware

Nota: Mantenga siempre el tapón de goma del USB cerrado para evitar que la suciedad entre en el puerto.

1.3 Contenidos del envase

 <p>SRL3</p>	 <p>Micrófono con brazo y cable para cascos tipo Jet</p>	 <p>Micrófono con cable para cascos integrales</p>
 <p>Espuma de protección para el micrófono para micrófono con brazo y cable</p>	 <p>Sujeción con cierre autoadherente de bucle para el micrófono con cable</p>	 <p>WiFi Charging Cable</p>

* El uso del contenido puede diferir en función del tipo de casco.

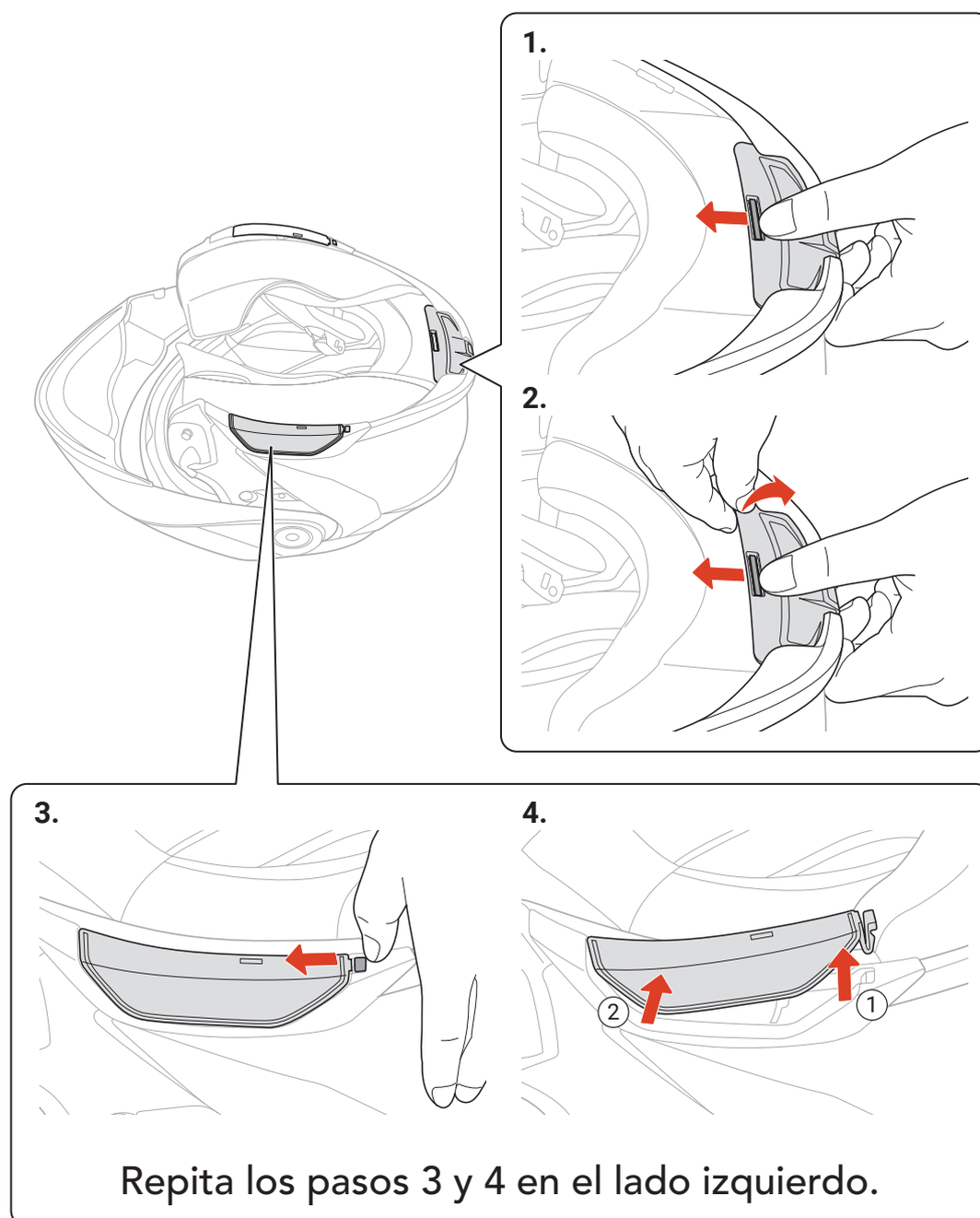
2. INSTALACIÓN DEL AURICULAR EN EL CASCO

Los cascos **SHOEI** que se indican a continuación son compatibles con el **SRL3**.

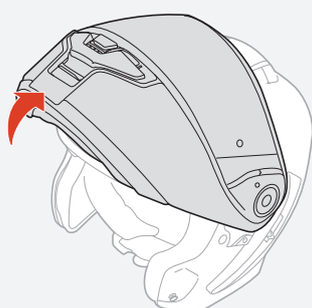
- **GT-Air 3, Neotec 3, J-Cruise 3**

2.1 Preparación del casco para la instalación

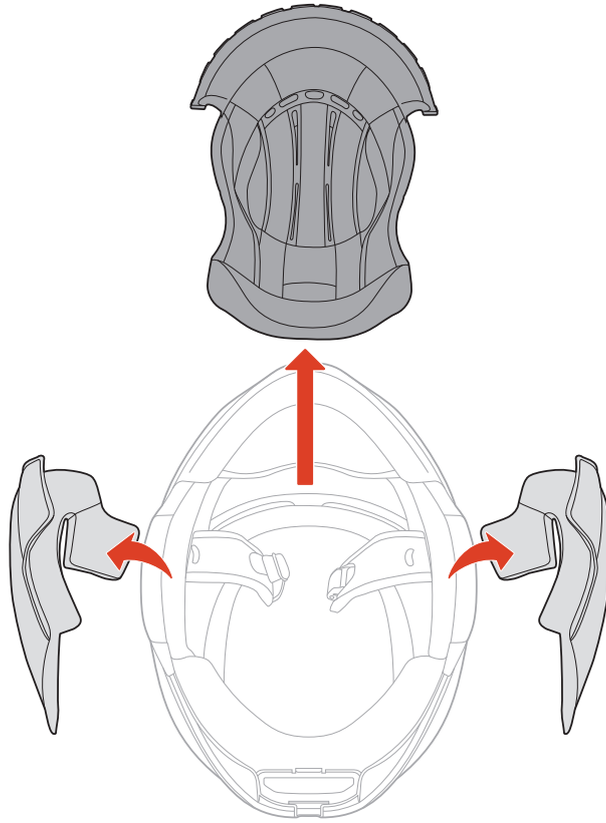
■ Cubierta de módulo y casco



⚠ Casco tipo Jet

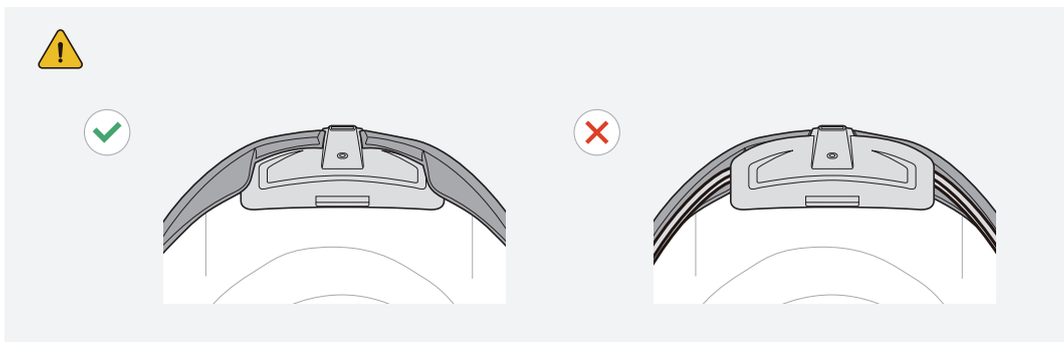
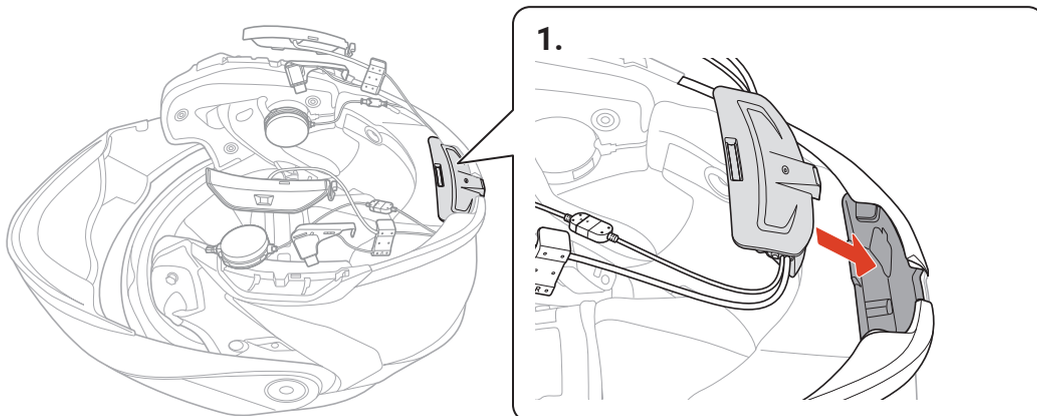


■ Acolchado interior

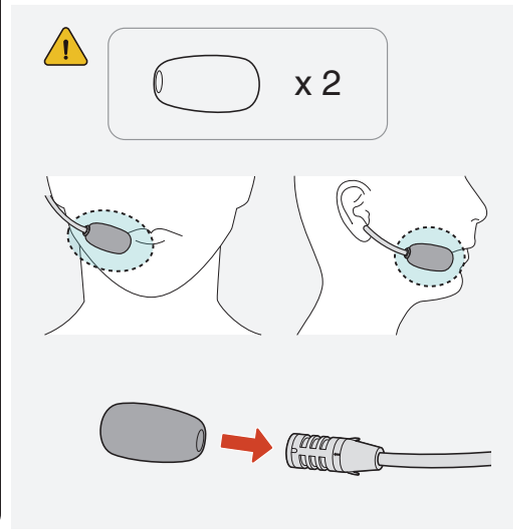
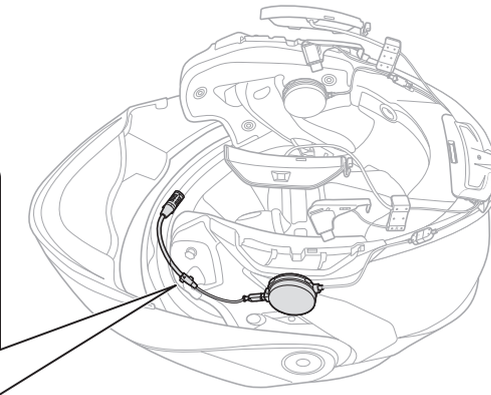
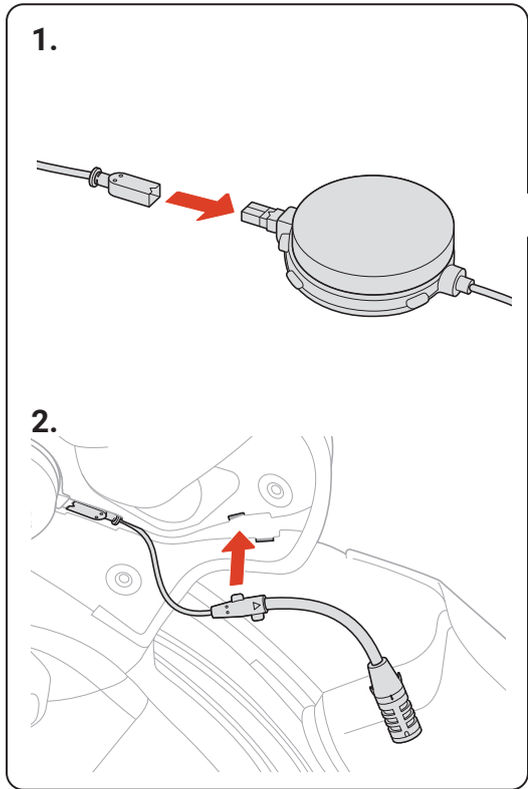
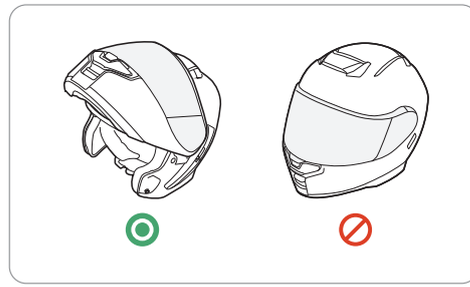
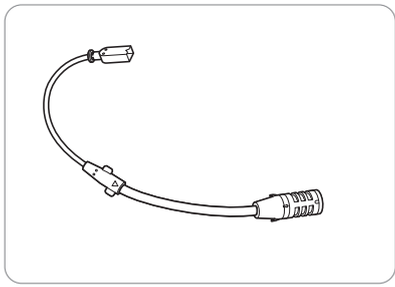


2.1.1 Instalación de los auriculares

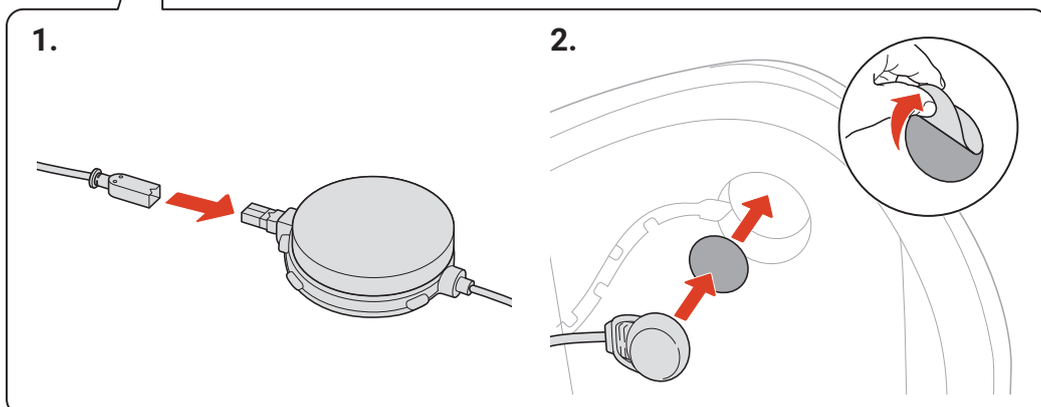
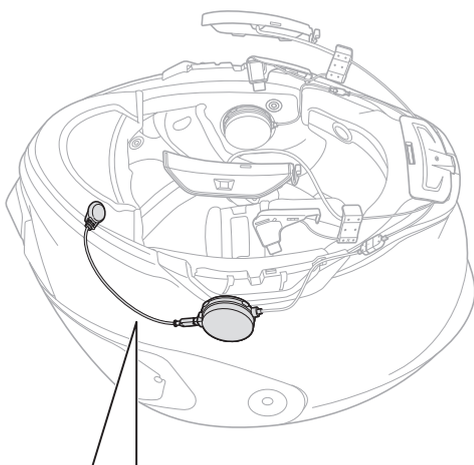
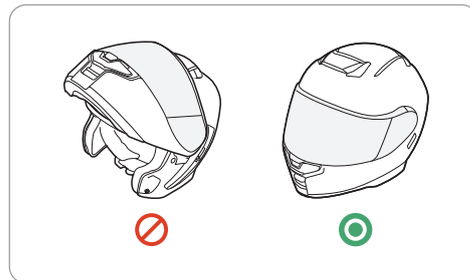
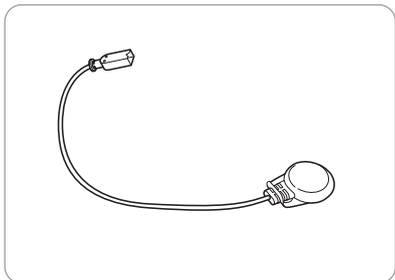
■ Módulo de batería



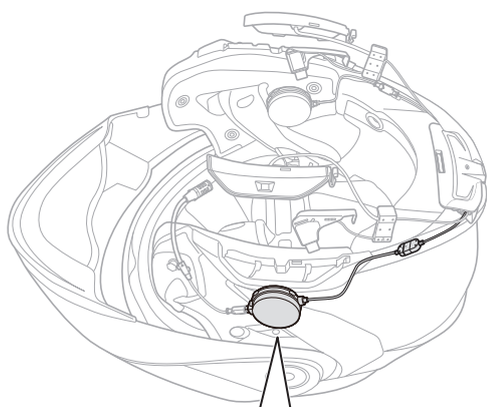
■ Micrófono con brazo y cable

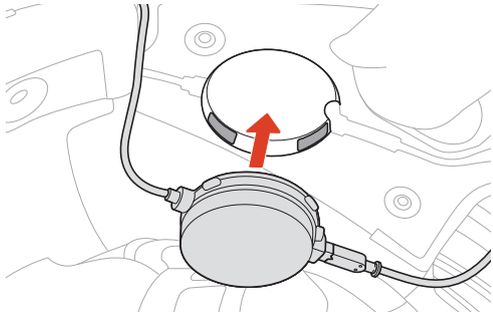


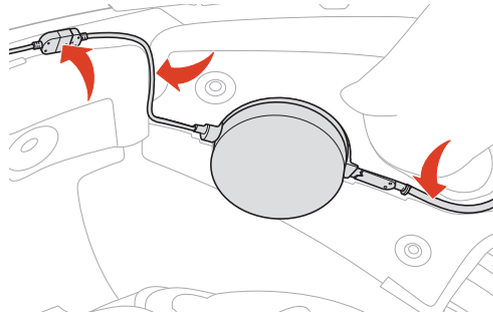
■ Micrófono con cable



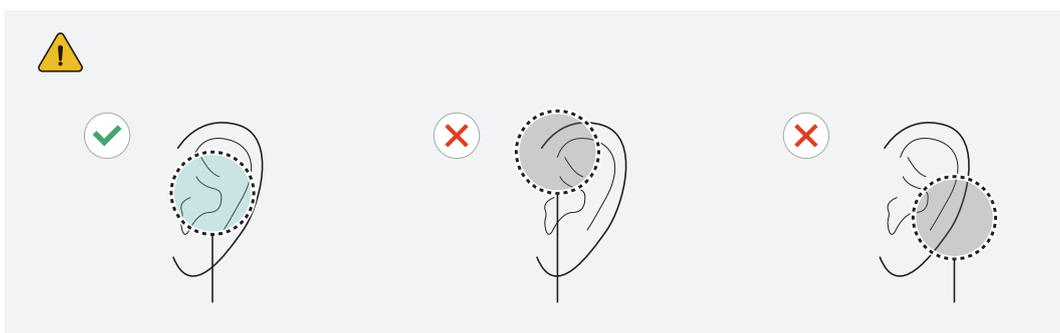
Altavoces



1. 

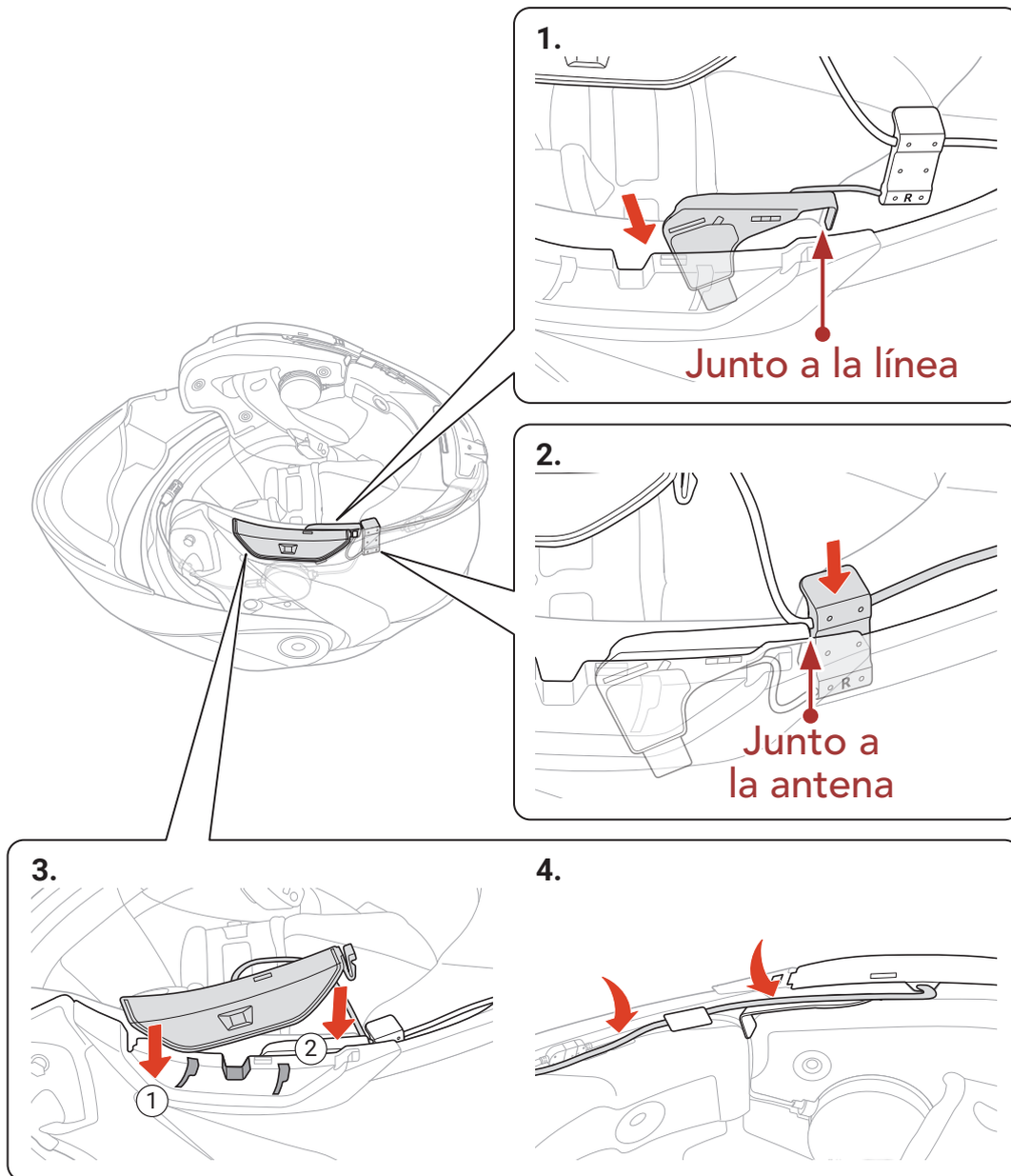
2. 

Repita los pasos 1 y 2 en el lado izquierdo.



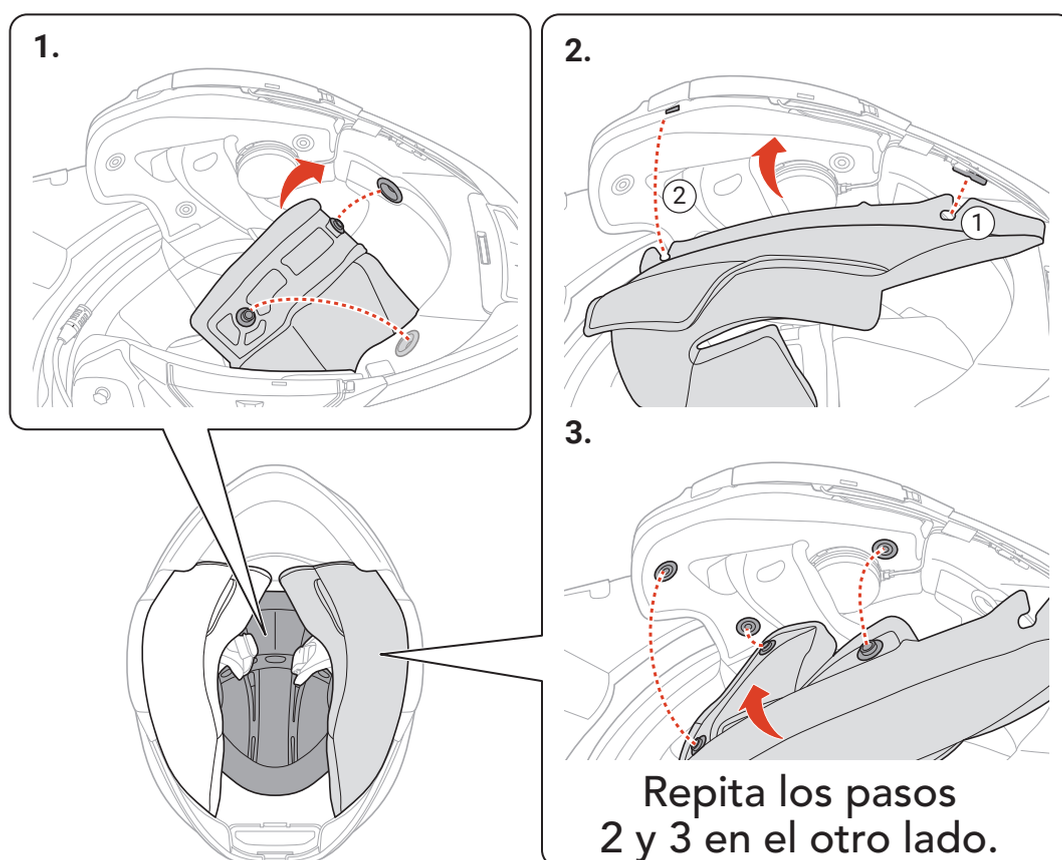
■ Módulo de botones, clip y antena

Repita los pasos del 1 al 4 en el lado izquierdo.

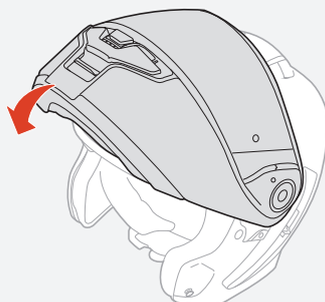


2.1.2 Acabado

■ Acolchado interior y casco



 Casco tipo Jet



3. INICIO



Pulsar el botón el número de veces especificado



Mantener pulsado el botón durante la cantidad de tiempo especificada

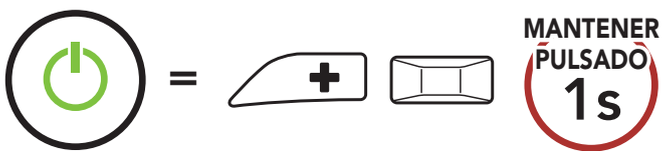


"Hola"

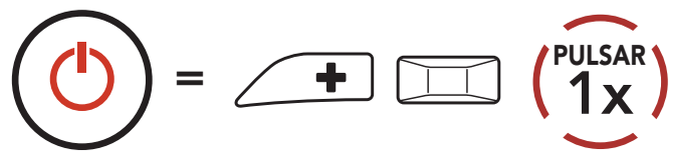
Instrucciones audibles

3.1 Encendido y apagado

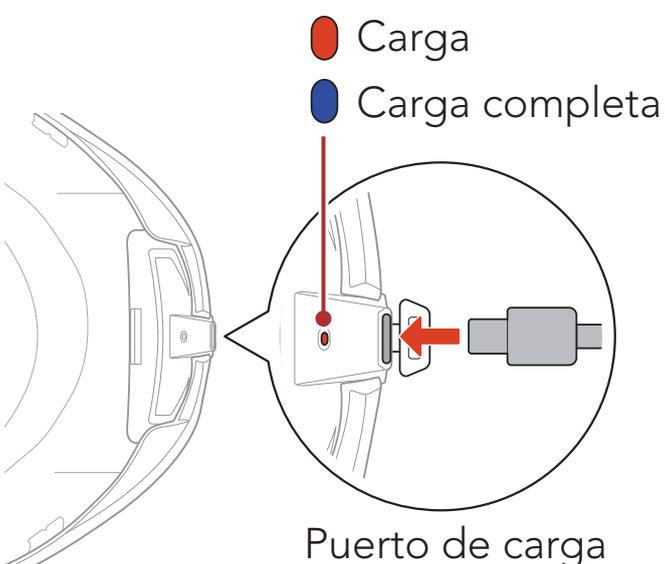
Encendido



Apagado



3.2 Carga



Puede cargar el auricular conectando el **WiFi Charging Cable** o un **cable USB de corriente y datos (USB-C)**.

El **cable USB de corriente y datos (USB-C)** no se incluye en la caja.

Una carga completa tarda 2,5 horas.

Nota:

- Asegúrese de revisar el puerto de carga USB en busca de suciedad antes de realizar la carga, puesto que puede provocar un incendio. Para evitar que la suciedad entre en el puerto, mantenga siempre el tapón de goma del USB cerrado.
- Durante la carga, asegúrese de quitarse el casco en el que está instalado el **SRL3**. El auricular se apaga automáticamente durante la carga.
- Puede utilizarse cualquier cargador USB de terceros, siempre que cuente con la aprobación de FCC, CE, el Ministerio de Industria de Canadá u otro organismo local regulador reconocido.
- El uso de un cargador no aprobado puede provocar incendios, explosiones, fugas y otros peligros, y reducir potencialmente la vida útil o el rendimiento de la batería.

3.3 Comprobación del nivel de batería

Se incluyen instrucciones sobre cómo encender los auriculares.

Encendido

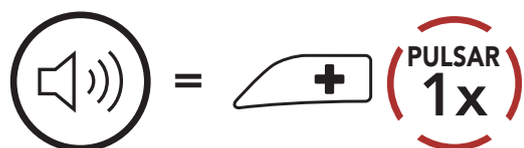


Nota: Cuando el nivel de batería sea bajo durante el uso, escuchará la instrucción de voz **“Nivel de batería bajo”**.

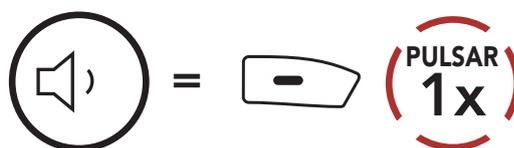
3.4 Ajuste de volumen

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.

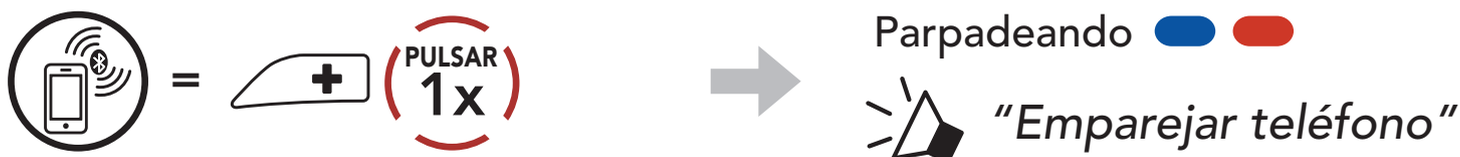
El auricular puede emparejarse con varios dispositivos Bluetooth, como un teléfono móvil o un GPS, mediante **Emparejar teléfono**, **Emparejamiento de segundo teléfono móvil** y **Emparejar GPS**.

4.1 Emparejar teléfono

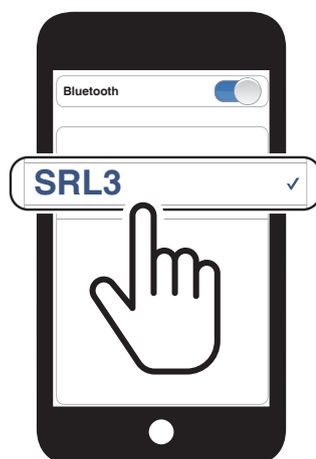
1. Con el auricular encendido, mantenga pulsado el **Botón central** durante **10 segundos**.



2. Pulse el **Botón (+)**.



3. Seleccione **SRL3** en la lista de dispositivos Bluetooth detectados.



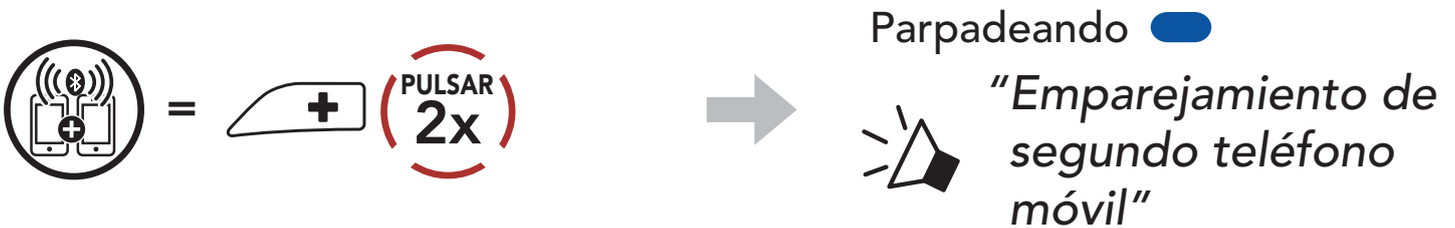
Nota: La primera vez que enciende el SR3 o cuando lo reinicia tras ejecutar un restablecimiento de fábrica, el SRL3 entra automáticamente en el modo de emparejamiento con teléfono.

4.2 Emparejamiento de segundo teléfono móvil

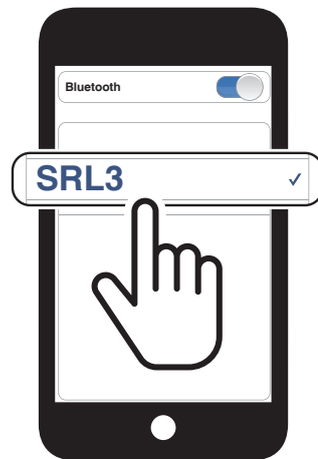
1. Mantenga pulsado el **Botón central** durante **10 segundos**.



2. Pulse el **Botón (+)** dos veces.



3. Seleccione **SRL3** en la lista de dispositivos Bluetooth detectados.



4.3 Emparejamiento selectivo avanzado: manos libres o estéreo A2DP

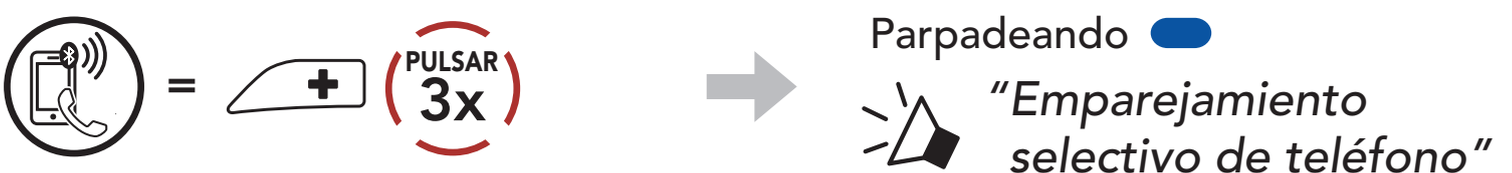
Emparejar teléfono permite que el auricular establezca dos perfiles Bluetooth: **Manos libres** o **Estéreo A2DP**. **Emparejamiento selectivo avanzado** permite que el auricular separe los perfiles para habilitar la conexión con dos dispositivos.

4.3.1 Emparejamiento selectivo de teléfono: perfil de manos libres

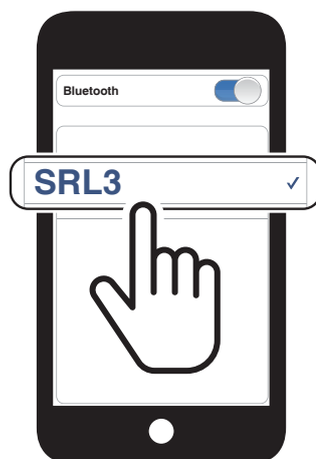
1. Mantenga pulsado el **Botón central** durante **10 segundos**.



2. Pulse el **Botón (+)** tres veces.



3. Seleccione **SRL3** en la lista de dispositivos Bluetooth detectados.

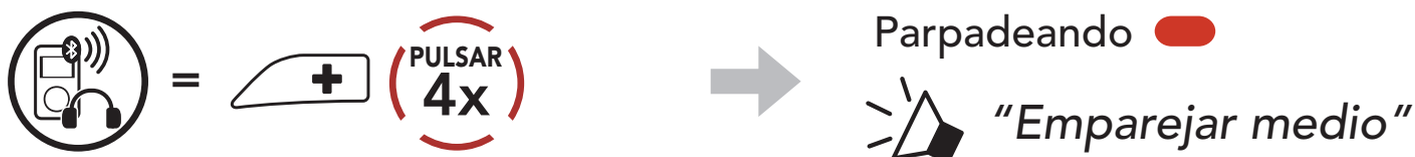


4.3.2 Emparejar medio: perfil A2DP

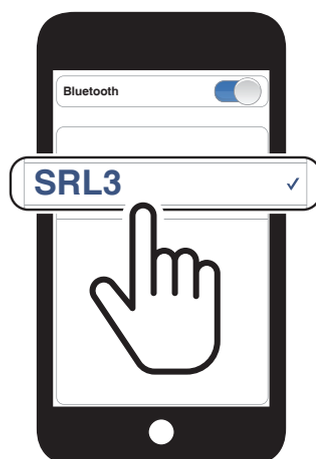
1. Mantenga pulsado el **Botón central** durante **10 segundos**.



2. Pulse el **Botón (+)** 4 veces.



3. Seleccione **SRL3** en la lista de dispositivos Bluetooth detectados.



4.4 Emparejar GPS

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



2. Pulse el **Botón (+)** 5 veces.



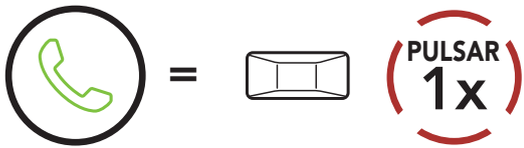
3. Seleccione **SRL3** en la lista de dispositivos detectados.



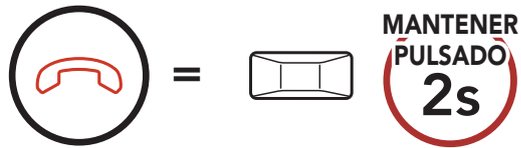
5. USO DEL TELÉFONO MÓVIL

5.1 Realizar y responder llamadas

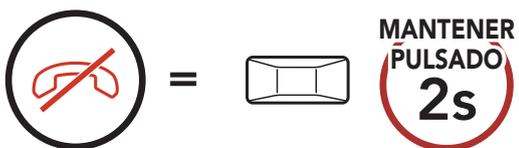
Responder a una llamada



Finalizar una llamada



Rechazar una llamada



5.2 Siri y Asistente de Google

El **SRL3** 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 **SRL3**; se usará una palabra de activación. Se trata de una palabra o de un grupo de palabras como **"Hey Siri"** o **"Hey Google"**.

Active Siri o el Asistente de Google instalados en su smartphone



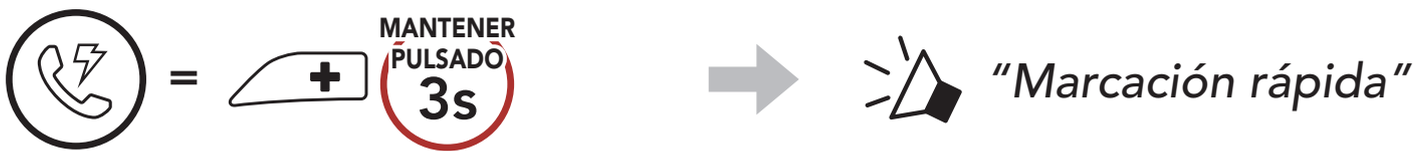
5.3 Marcación rápida

5.3.1 Asignar preconfiguraciones de marcación rápida

Es posible asignar **preconfiguraciones de marcación rápida** desde la **aplicación Sena Motorcycles**.

5.3.2 Utilizar preconfiguraciones de marcación rápida

1. Acceda al menú **Marcación rápida**.



2. Navegue 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. Llame a uno de sus números de **preconfiguración de marcación rápida**.



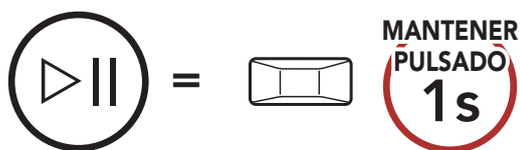
4. Volver a marcar el último número al que ha llamado.



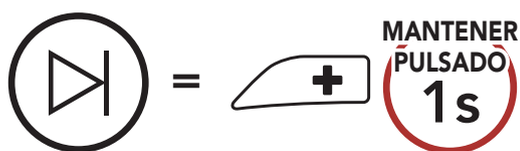
6. MÚSICA EN ESTÉREO

6.1 Música en estéreo Bluetooth

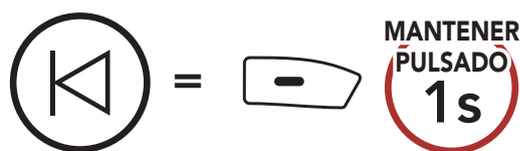
Reproducir/pausar música



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.

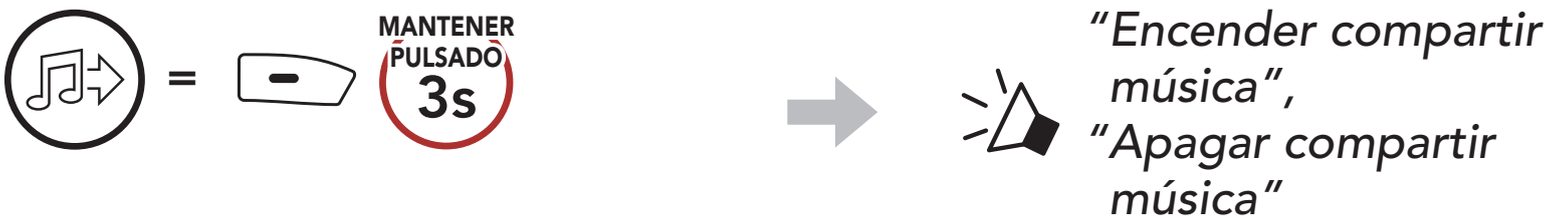
Nota:

- 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.

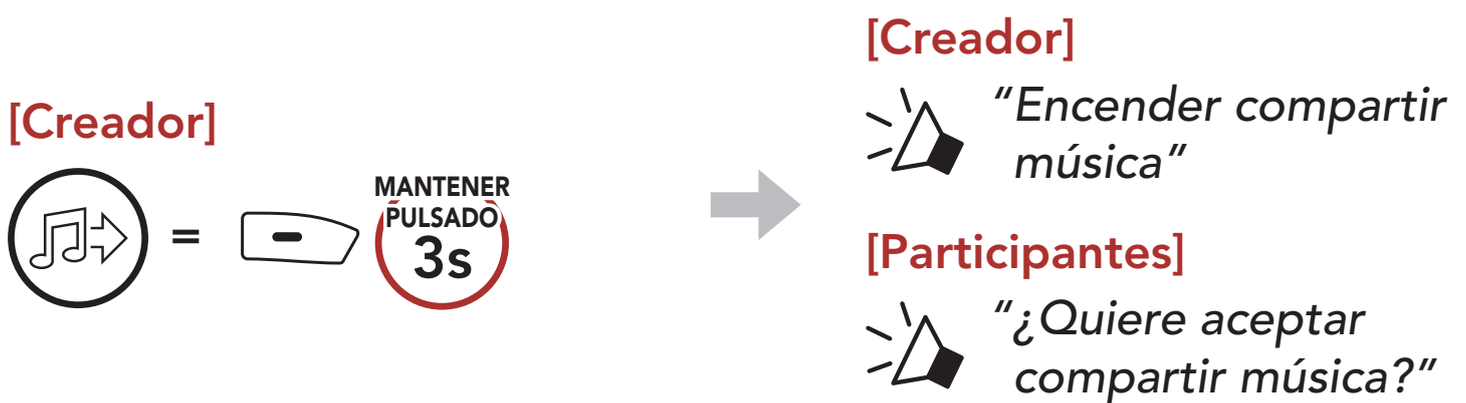
Empezar a compartir música y dejar de hacerlo



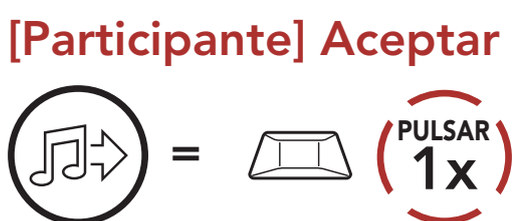
6.2.2 Compartir música mediante Mesh Intercom

Puede empezar a compartir música con un participante de una **Mesh Intercom**.

1. El **creador** enviará un mensaje de solicitud a los **participantes** conectados durante **Mesh Intercom**.



2. El **creador** compartirá música con el **primer participante** que acepte la solicitud.



7. MESH INTERCOM

7.1 ¿Qué es Mesh Intercom?

Mesh Intercom es un sistema de comunicación dinámico creado por Sena que ofrece comunicación entre motocicletas instantánea y sin esfuerzos sin necesidad de 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.

La distancia operativa entre cada **SRL3** en **Mesh Intercom** puede ser de hasta 2 km (1,2 mi) en terrenos abiertos. En terrenos abiertos, la **Mesh** se puede ampliar hasta a 8 km (5 mi) entre un mínimo de seis usuarios.

Los usuarios se pueden comunicar de dos formas:

- Open Mesh™ para conversaciones a través del intercomunicador de grupo abierto.
- Group Mesh™ para conversaciones a través del intercomunicador de grupo privado.

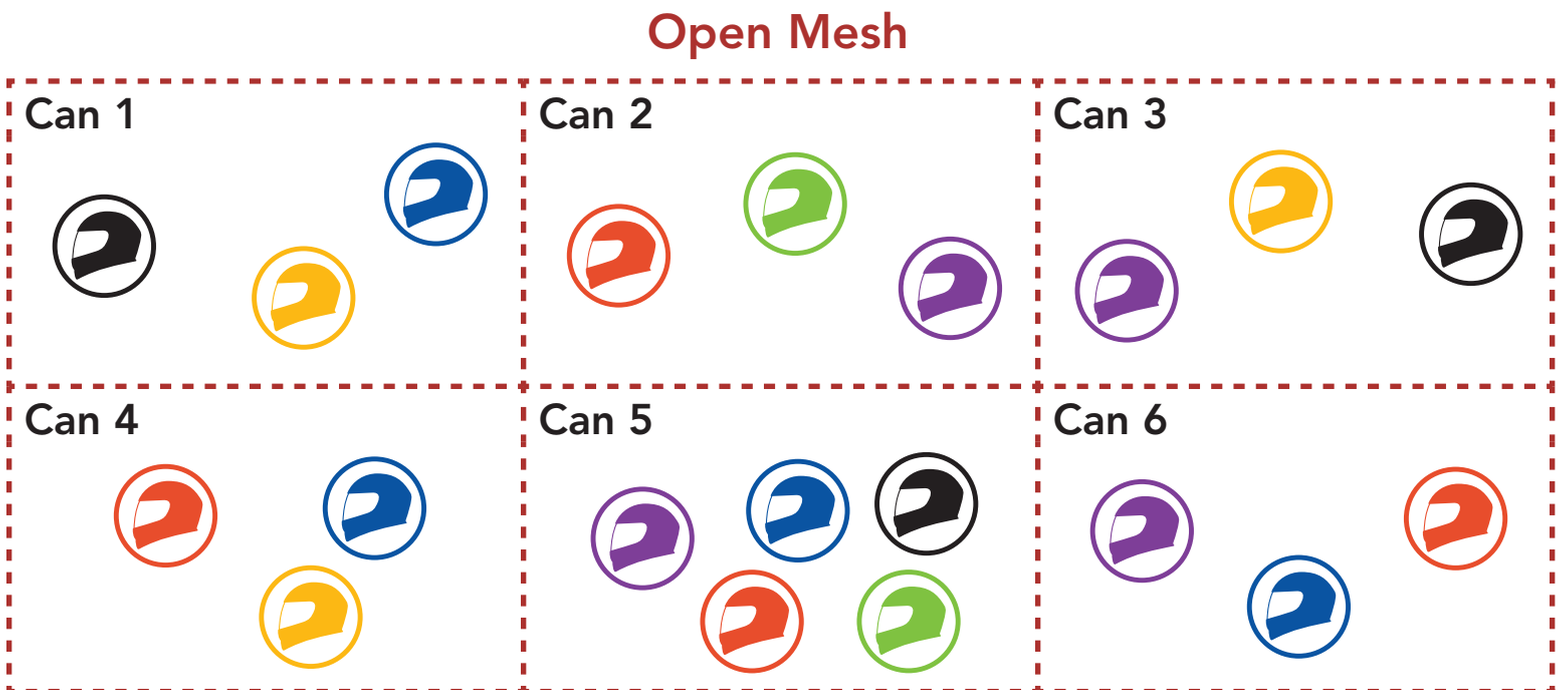
Mesh Intercom



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 6) 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 Group Intercom cerrada 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 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 Cambiar de versión de Mesh

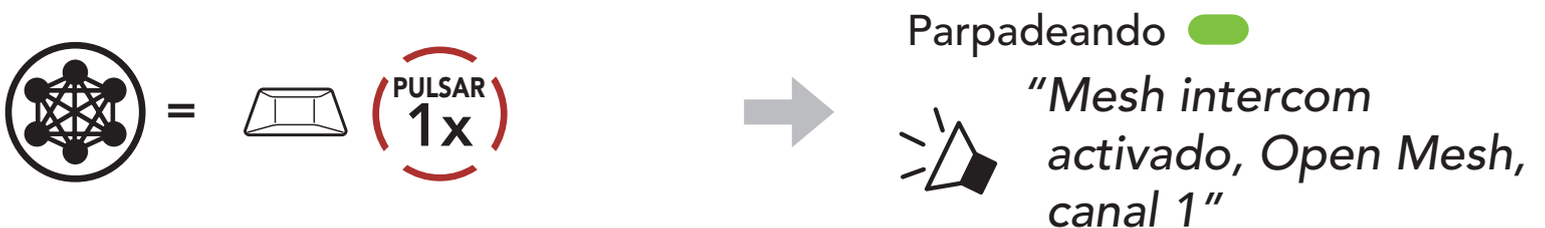
Cambiar a Mesh 2.0 para compatibilidad regresiva

Mesh 3.0 es la tecnología de Mesh Intercom más reciente pero, para comunicarse con productos anteriores que usan Mesh 2.0, se debe realizar el cambio a Mesh 2.0 con la **aplicación Sena Motorcycles**.

7.3 Inicio de Mesh Intercom

Si **Mesh Intercom** está activado, el **SRL3** se conectará automáticamente a los usuarios de sistemas **SRL3** cercanos y les permitirá hablar entre sí.

Mesh Intercom activado



Mesh Intercom desactivado



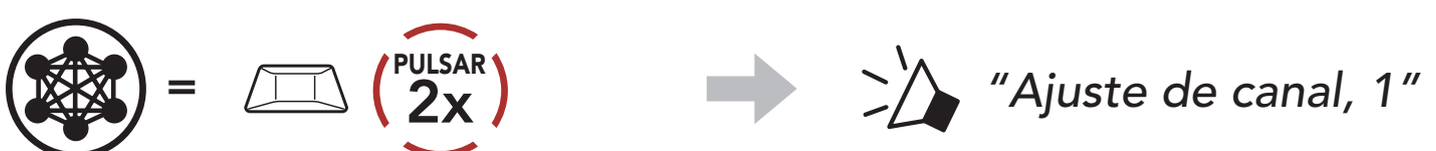
7.4 Uso de la Mesh en Open Mesh

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

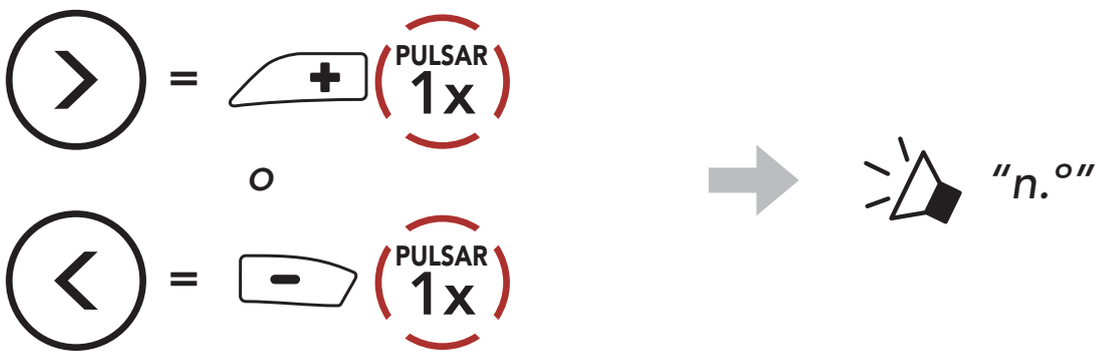
7.4.1 Ajuste de canal (valor predeterminado: canal 1)

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 6.

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



2. Navegue entre canales.



3. Guarde el canal.



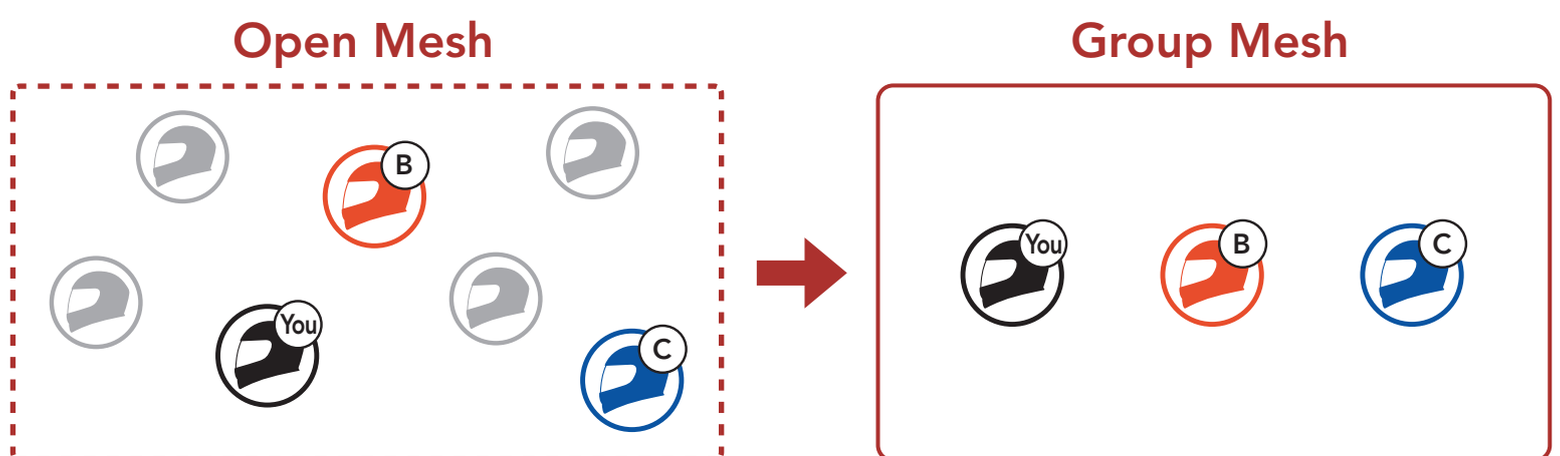
Nota:

- 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 **SRL3**.
- Puede usar la **aplicación Sena Motorcycles** para cambiar el canal.

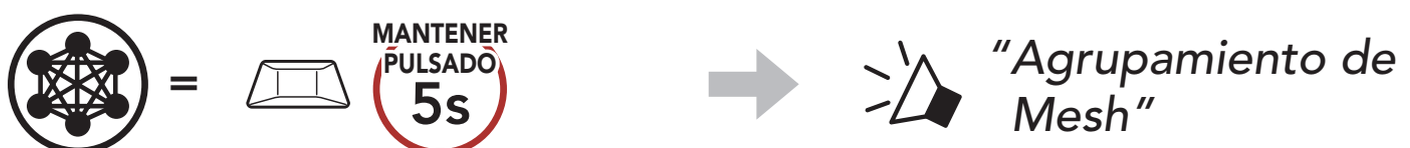
7.5 Uso de la Mesh en Group Mesh

7.5.1 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 los **usuarios (usted, B y C)**.



2. Cuando el **Agrupamiento de Mesh** finalice, los **usuarios (usted, B y C)** escucharán una instrucción de voz en los auriculares cuando **Open Mesh** cambie a **Group Mesh**.

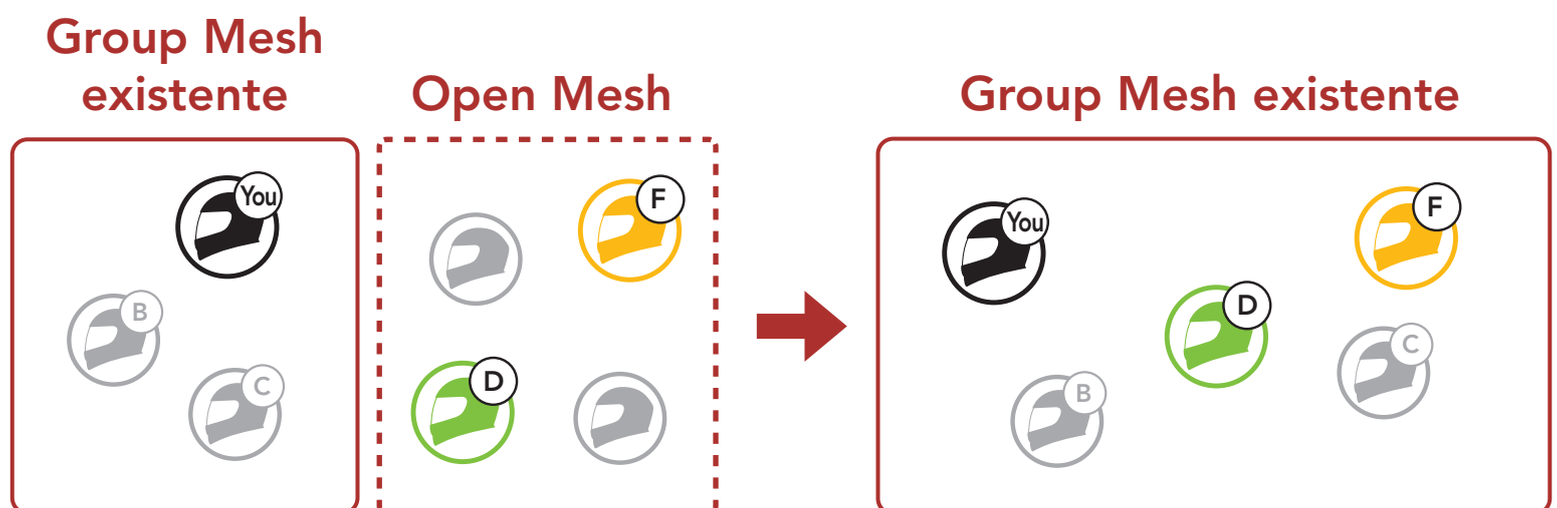


Nota:

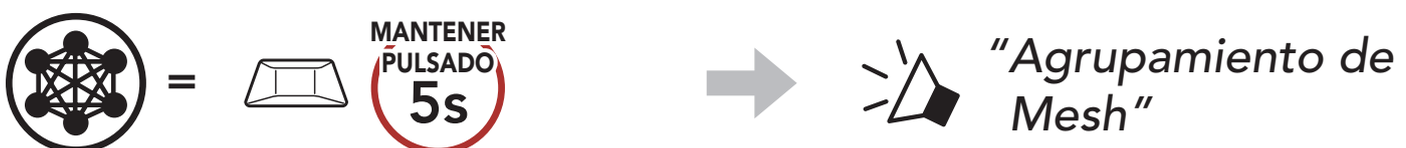
- Si el **Agrupamiento de Mesh** no se completa en **30 segundos**, los usuarios escucharán la instrucción de voz **"Error al agrupar"**.
- Si desea cancelar durante el **Agrupamiento de Mesh**, pulse el **Botón de Mesh Intercom**.

7.5.2 Unirse a una Group Mesh existente

Uno de los usuarios actuales de una **Group Mesh existente** puede permitir que **nuevos usuarios (uno o más)** de una **Open Mesh** se unan a la **Group Mesh existente**.



1. Para acceder al **Agrupamiento de Mesh** y unirse a la **Group Mesh existente**, mantenga pulsado el **Botón de Mesh Intercom** durante **5 segundos** en los auriculares de **uno (usted) de los usuarios actuales** en la **Group Mesh existente** y los **nuevos usuarios (D y F)** en **Open Mesh**.



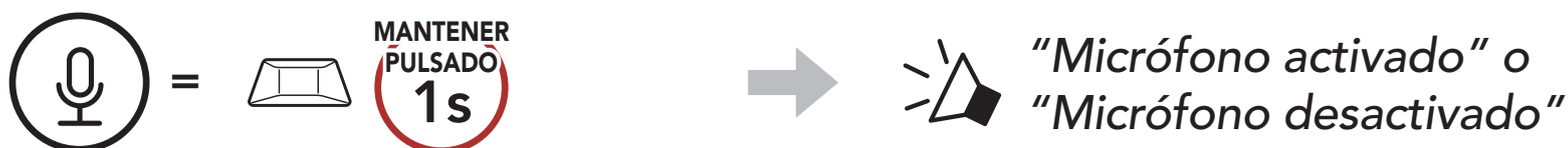
2. Cuando el **Agrupamiento de Mesh** finalice, los **nuevos usuarios (D y F)** escucharán una instrucción de voz en los auriculares cuando **Open Mesh** cambie a **Group Mesh**.



Nota: Si el **Agrupamiento de Mesh** no se completa en **30 segundos**, el usuario actual (usted) escuchará un doble pitido de tono grave y los nuevos usuarios (D y F) escucharán la instrucción de voz **"Error al agrupar"**.

7.6 Activar/desactivar el micrófono (valor predeterminado: activado)

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

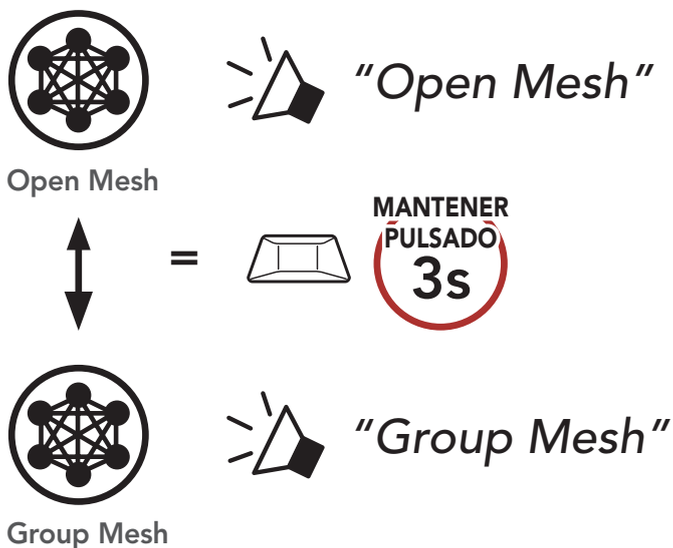


7.7 Cambiar entre Open Mesh y Group Mesh

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 encuentran en **Open Mesh**.

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

Cambiar entre Open Mesh y Group Mesh



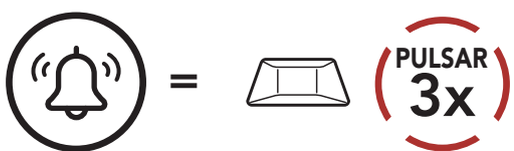
Nota: Si nunca ha participado en **Group Mesh**, no puede cambiar entre **Open Mesh** y **Group Mesh**. Escuchará la instrucción de voz **"No hay grupos disponibles"**.

7.8 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 Sena Motorcycles**. Consulte **Sección 15.2: "Ajuste de la 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 Sena Motorcycles**.

[Persona que llama]



[Persona que llama]

“Solicitud de contacto Mesh”

[Amigos cercanos]

“Mesh intercom solicitado”

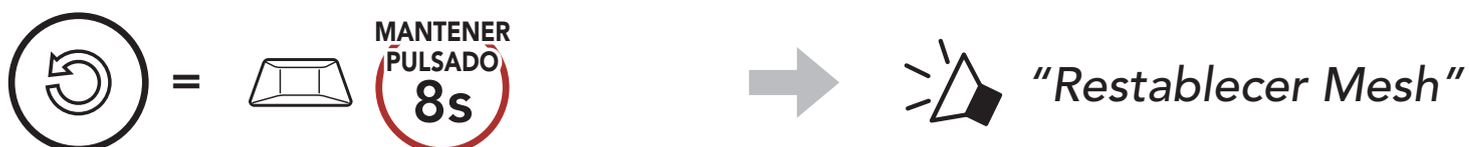
3. Los amigos que reciben el mensaje de solicitud deben activar manualmente su Mesh Intercom utilizando el **Botón del auricular** o la **aplicación Sena Motorcycles**.

Nota:

- *: hasta 100 m (109 yds) 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.**

7.9 Restablecer Mesh

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



8. WAVE INTERCOM

Wave Intercom permite una comunicación abierta mediante datos celulares. Para obtener información detallada, consulte la **guía del usuario de Wave Intercom** en sena.com.

8.1 Inicio de Wave Intercom

Para iniciar Wave Intercom, abra primero la **aplicación WAVE Intercom**. A continuación, pulse dos veces el **Botón de Mesh Intercom** para unirse a Wave Intercom. Escuchará la instrucción de voz **"Wave Intercom activado"**.

Si inicia Wave Intercom, se conectará automáticamente a los usuarios que estén en la zona Wave. La zona Wave cubre un radio de 1 milla en Norteamérica y un radio de 1,6 km en Europa.

Para finalizar Wave Intercom, pulse una sola vez el **Botón de Mesh Intercom**. Escuchará la instrucción de voz **"Wave Intercom desactivado"**.

8.2 Alternar entre Wave Intercom y Mesh Intercom

Puede cambiar fácilmente entre Mesh Intercom y Wave Intercom si pulsa una vez el **Botón central**.

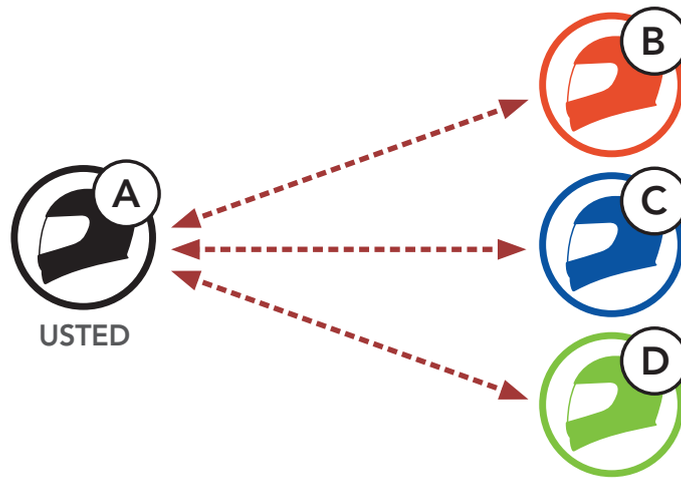
Al cambiar de Mesh Intercom a Wave Intercom, escuchará la instrucción de voz **"Mesh Intercom desactivado. Wave Intercom activado"**.

Al volver a cambiar, escuchará la instrucción de voz **"Wave Intercom desactivado. Mesh Intercom activado"**.

Nota: Si está utilizando la aplicación, intercomunicador Bluetooth se desactiva temporalmente.

9. INTERCOMUNICADOR BLUETOOTH

Hasta tres personas más se pueden emparejar con el auricular para conversaciones a través del intercomunicador Bluetooth.



9.1 Emparejamiento de intercomunicador

Hay dos formas de emparejar el auricular.

9.1.1 Uso de códigos QR

1. Empareje el teléfono móvil con el **SRL3**.
2. Cada usuario abre la **aplicación Sena Motorcycles** y pulsa "Emparejamiento por QR".
3. Escanee el código QR que se muestra en la pantalla del otro usuario.
4. Pulse Guardar y vaya al menú "Intercom Bluetooth" para consultar la lista de emparejamientos.
5. Pulse el nombre del dispositivo que desea emparejar.
6. Repita el proceso para añadir más auriculares.

Nota: El **emparejamiento por QR** es compatible con los modelos que incluyen la versión de Bluetooth 3.0 o posterior. Si desea más información, visite **sena.com**.

9.1.2 Con el botón



1. **Usuarios (Usted, B)** entran en **Emparejamiento de intercom.**



Parpadeando 
"Emparejamiento de intercom"

2. Los **dos auriculares (A y B)** se emparejarán automáticamente.



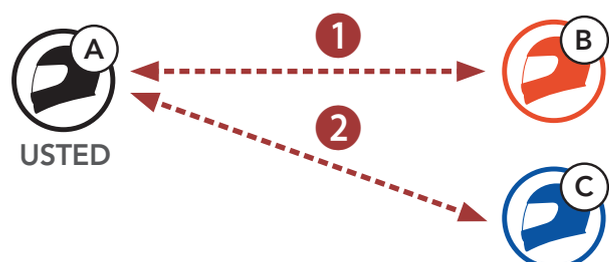
Se enciende en azul 


3. Repita los pasos anteriores para realizar el emparejamiento con **otros auriculares (C y D).**

9.2 Último en llegar, primero en ser atendido

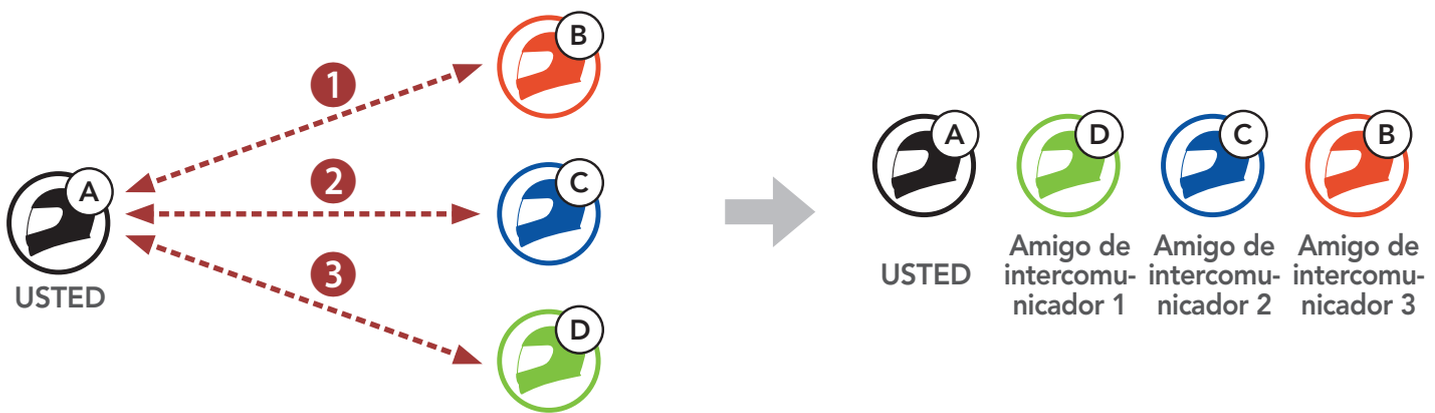
La cola de emparejamiento con el intercomunicador es **Último en llegar, primero en ser atendido**. Si el auricular está emparejado con varios auriculares para conversaciones a través del intercomunicador, el último auricular emparejado se establece como el **primer amigo de intercomunicador**. Por ejemplo, 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).

Orden de emparejamiento de intercomunicador



Último en llegar, primero en ser atendido



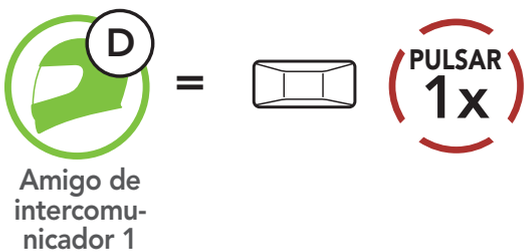


9.3 Conversación a través del intercomunicador a dos vías

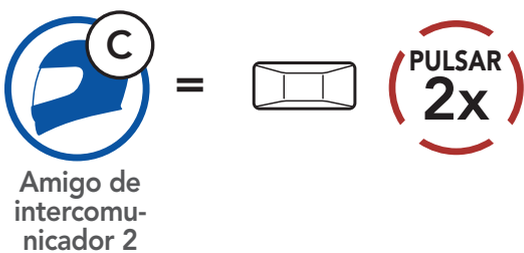
Puede iniciar o finalizar una conversación a través del intercomunicador con un **amigo de intercomunicador**.



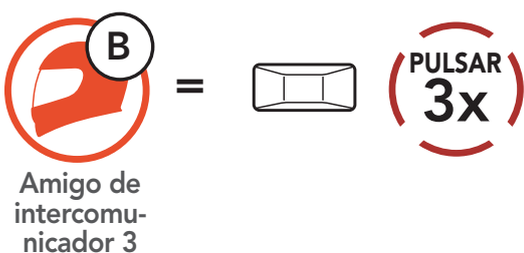
Iniciar/finalizar conversación con el primer amigo de intercomunicador D



Iniciar/finalizar conversación con el segundo amigo de intercomunicador C



Iniciar/finalizar conversación con el tercer amigo de intercomunicador B



9.4 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.

9.4.1 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. **Usted (A)** tiene que estar emparejado con otros dos **amigos de intercomunicador (B y C)** para la **conversación a tres vías a través del intercomunicador**.



2. Inicie una conversación a través del intercomunicador con el **primer amigo de intercomunicador (C)** pulsando el **Botón central**.



3. **Usted (A)** puede llamar al **segundo amigo de intercomunicador (B)** pulsando dos veces el **Botón central**, o el **segundo amigo de intercomunicador (B)** puede unirse realizándole una llamada de intercomunicador a **usted (A)**.



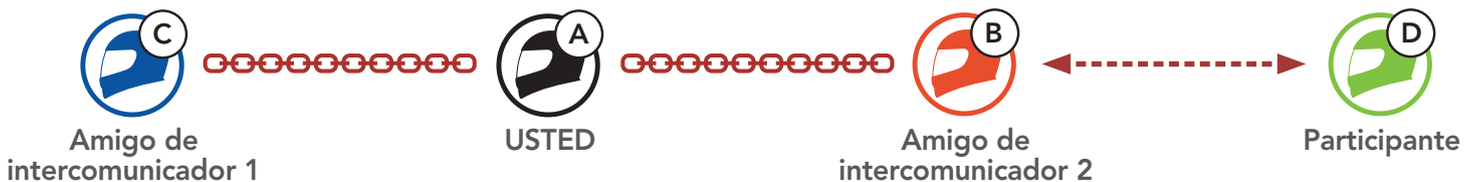
4. Ahora **usted (A)** y **dos amigos de intercomunicador (B y C)** están manteniendo una **conversación a tres vías a través del intercomunicador**.



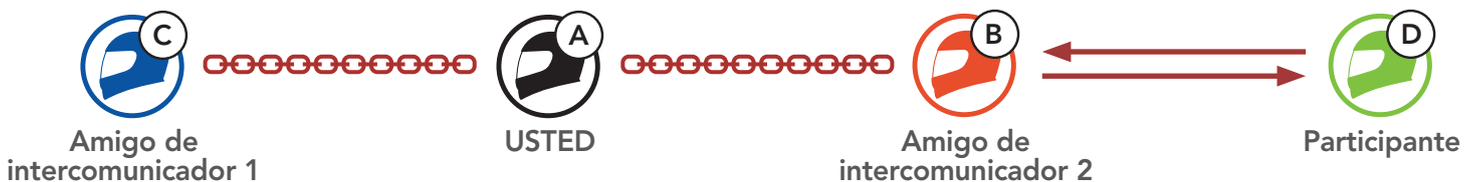
9.4.2 Inicio de una conversación a cuatro vías a través del intercomunicador

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

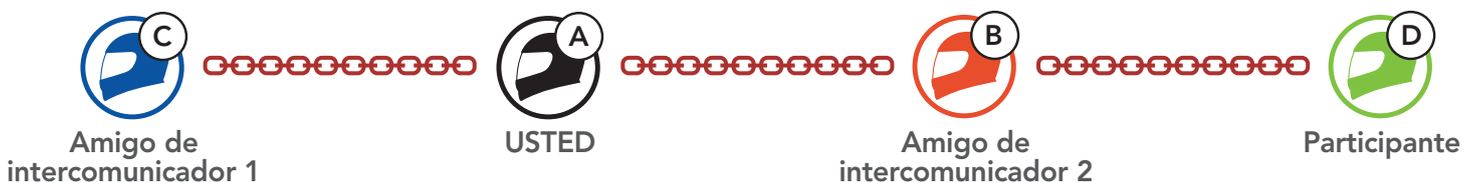
1. El **amigo de intercomunicador (B)** tiene que estar emparejado con un **nuevo participante (D)**.



2. El **amigo de intercomunicador (B)** puede llamar a un **nuevo participante (D)** pulsando el **Botón central**, o un **nuevo participante (D)** puede unirse al intercomunicador realizando una llamada de intercomunicador al **amigo de intercomunicador (B)**.



3. Ahora, **usted (A)**, los **dos amigos de intercomunicador (B y C)** y un **nuevo participante (D)** están manteniendo una **conversación a cuatro vías a través del intercomunicador**.



9.4.3 Finalización de una conversación a través del intercomunicador multi-banda

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

Finalizar todas las conexiones de intercomunicador

- Mantenga pulsado el **Botón central** durante **3 segundos**.

Desconecte la conexión de intercomunicador con uno de los amigos de intercomunicador

- Desconectar (C): pulse el **Botón central**.
- Desconectar (B) y (D): pulse dos veces el **Botón central**.

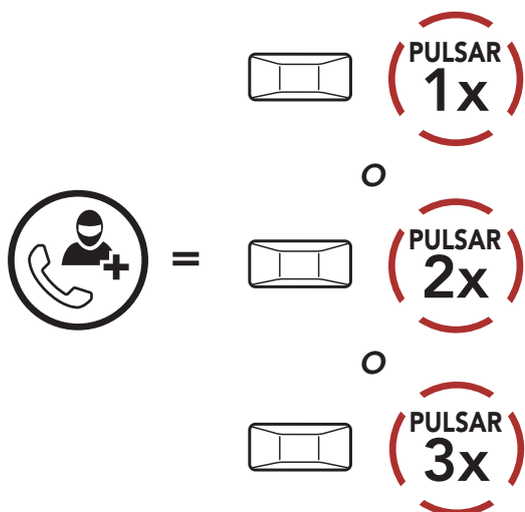
Nota: si desconecta al **segundo amigo (B)**, también quedará desconectado del **tercer participante (D)**. Esto se debe a que el **tercer participante (D)** está conectado con usted a través del **segundo amigo (B)**.

9.5 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.

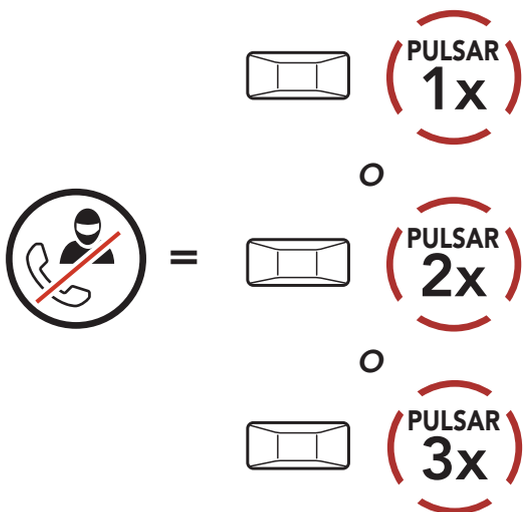
1. Durante una llamada de teléfono móvil, pulse el **Botón central una vez, dos veces o tres veces** para invitar a uno de sus **amigos de intercomunicador** a la conversación.

Invitar a un amigo de intercomunicador a la conversación telefónica



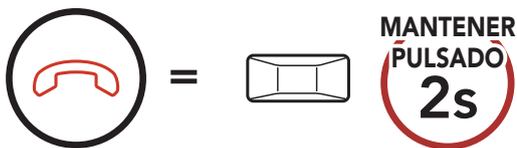
2. Para desconectar el intercomunicador durante una conversación telefónica, pulse el **Botón central una vez, dos veces o tres veces.**

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



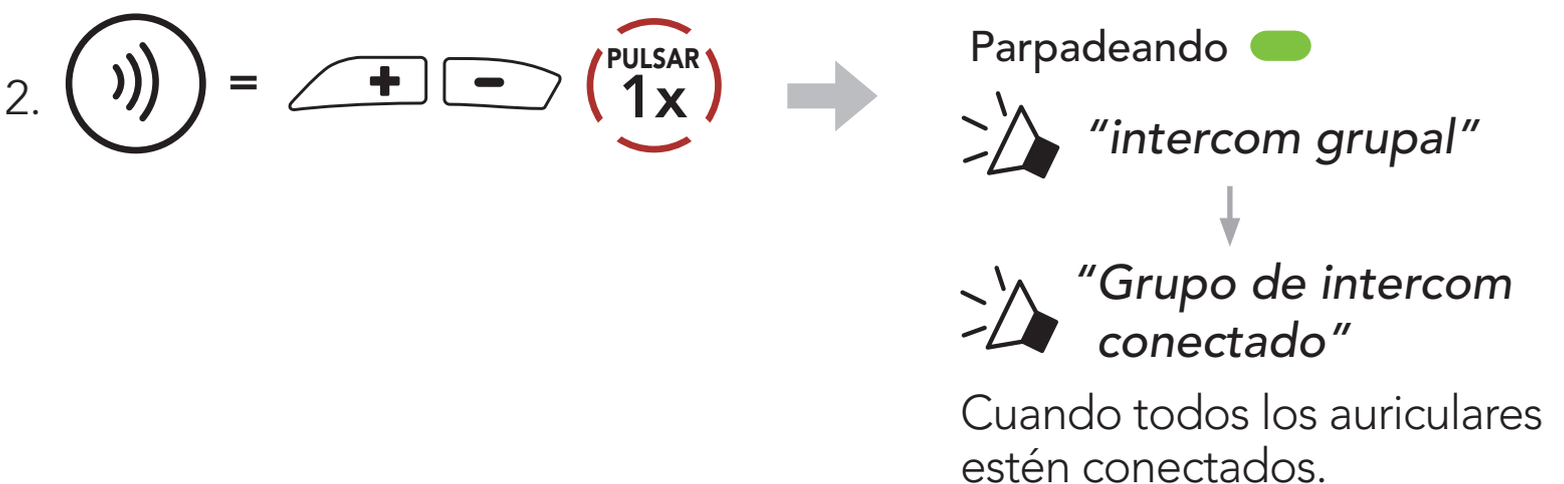
Nota: cuando tenga una llamada entrante por intercomunicador durante una llamada de teléfono móvil, escuchará pitidos dobles agudos.

9.6 Group Intercom

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

Para iniciar el Group Intercom

1. Realice el emparejamiento de intercomunicador con hasta tres auriculares con los que desee mantener un **Group Intercom.**



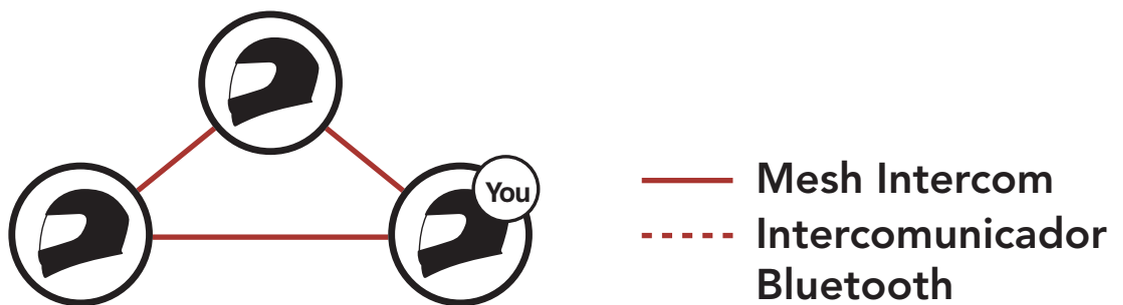
Finalización de Group Intercom



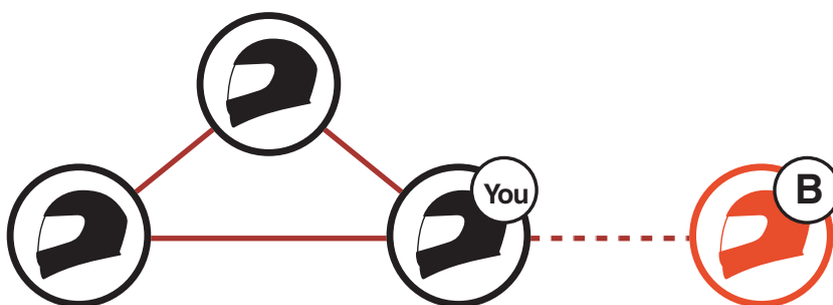
9.7 Conversación a través de Mesh Intercom con un participante de intercomunicador Bluetooth

Los usuarios pueden utilizar al mismo tiempo las funciones **Intercomunicador Bluetooth** y **Mesh Intercom** existentes. Al hacerlo, se recomienda comunicarse con los auriculares Sena que no sean Mesh Intercom mediante la conexión **Intercomunicador Bluetooth** y usar **Mesh Intercom** entre auriculares Sena compatibles con **Intercomunicador Bluetooth** y **Mesh Intercom**.

1. Pulse **Botón de Mesh Intercom** para activar **Mesh Intercom**.

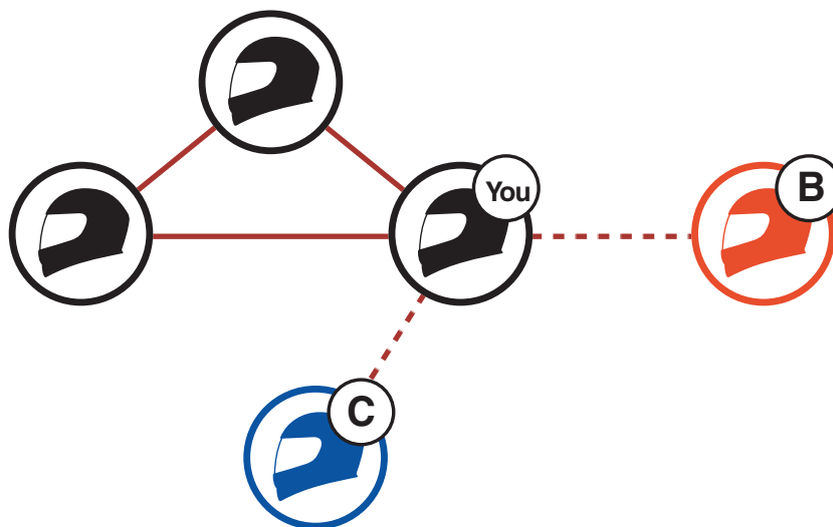


2. Cuando pulse el **Botón central** para iniciar una conversación a dos vías a través del intercomunicador con el primer amigo de intercomunicador Bluetooth (B), su amigo de intercomunicador Bluetooth (B) se unirá a **Mesh Intercom**.

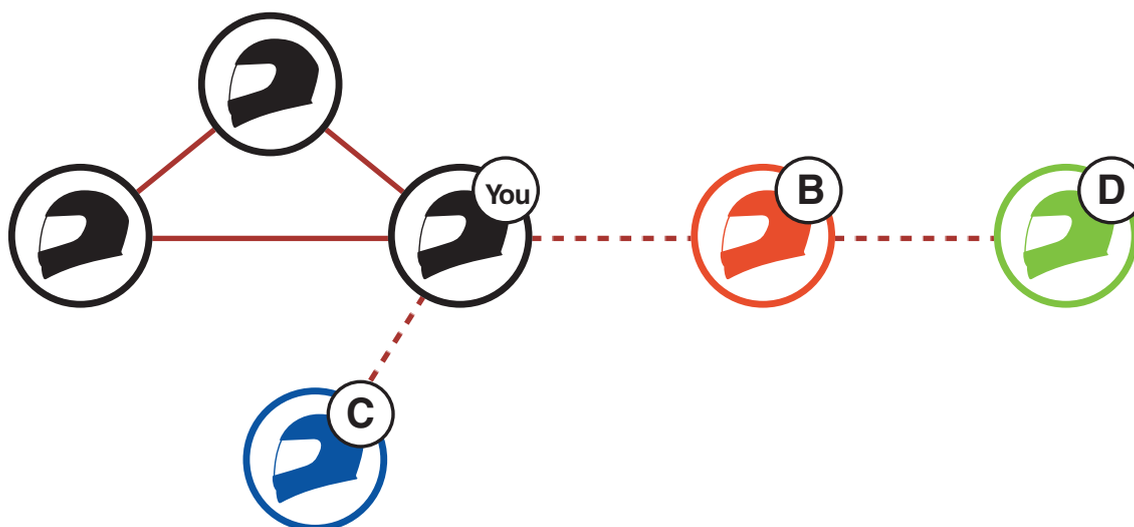


Mesh Intercom + Conversación a dos vías a través del intercomunicador

3. Hasta tres amigos de intercomunicador Bluetooth pueden unirse a **Mesh Intercom**. Si desea información detallada sobre Intercomunicador multi-banda Bluetooth, consulte **Sección 9.4: "Intercomunicador multi-banda"**. La calidad de audio se reducirá si se conecta a dos o más amigos de intercomunicador Bluetooth usando **Mesh Intercom**.



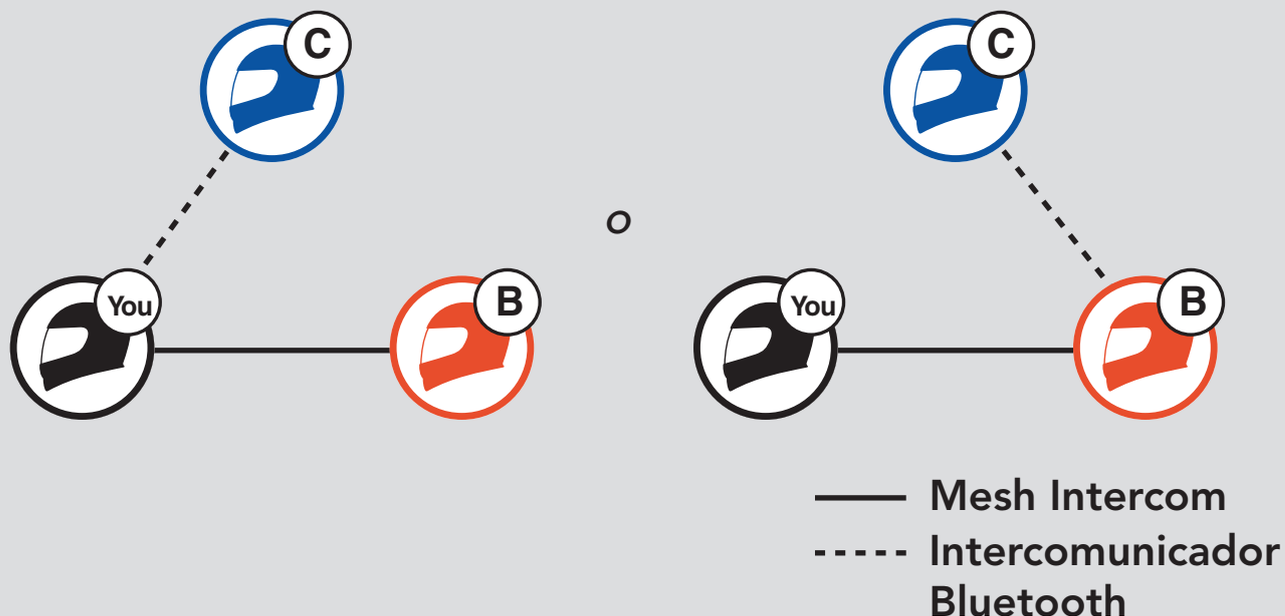
Mesh Intercom + Conversación a tres vías a través del intercomunicador



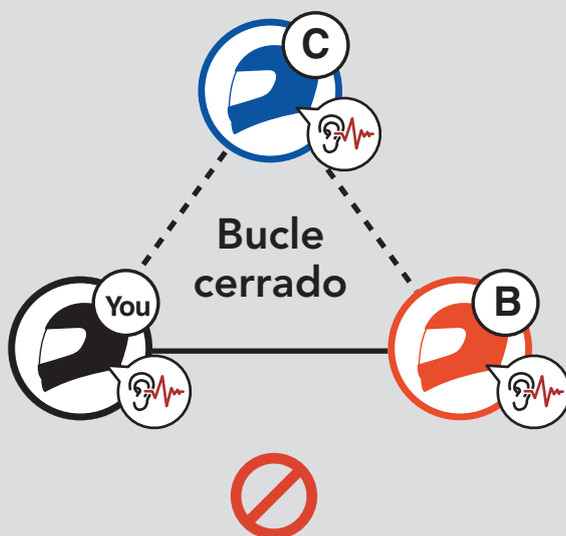
Mesh Intercom + Conversación a cuatro vías a través del intercomunicador

Nota:

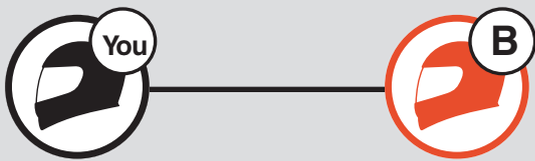
- Al agregar amigos de intercomunicador Bluetooth a **Mesh Intercom**, tenga cuidado de no crear un bucle cerrado. Para que no se cree un bucle cerrado, el amigo de intercomunicador Bluetooth (C) debe conectarse mediante **Intercomunicador Bluetooth** solo a un usuario, usted o B, usando **Mesh Intercom**.



Si el amigo de intercomunicador Bluetooth (C) se conecta con **Intercomunicador Bluetooth** a usted y B (que usan **Mesh Intercom**), se creará un bucle cerrado y oirán mucho ruido.



- Si inicia una conversación a través del **intercomunicador Bluetooth** con el amigo de intercomunicador (B) durante **Mesh Intercom** con el amigo de intercomunicador (B), usted y el amigo de intercomunicador (B) oirán la indicación de voz **"Intercom Bluetooth privado"**. Usted y el amigo de intercomunicador (B) solo pueden comunicarse con **Intercom Bluetooth privado** para no crear un bucle cerrado.



Active **Intercomunicador Bluetooth**.



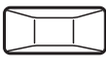
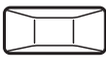
"Intercom Bluetooth privado"

Cuando se use **Intercom Bluetooth privado**, si usted o el amigo de intercomunicador (B) desactivan **Intercom Bluetooth privado**, **Mesh Intercom** se activará para usted y el amigo de intercomunicador (B). Si usted o el amigo de intercomunicador (B) activan **Mesh Intercom**, **Mesh Intercom** se activará para usted y el amigo de intercomunicador (B) e **Intercom Bluetooth privado** se desactivará automáticamente.

10. UNIVERSAL INTERCOM

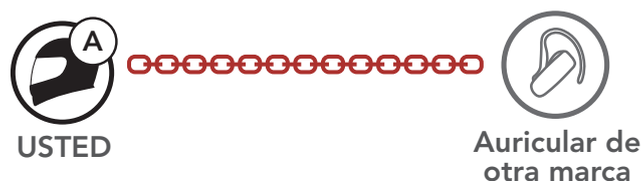
Universal Intercom le permite mantener conversaciones a través del intercomunicador con usuarios de auriculares Bluetooth de otras marcas. Los auriculares Bluetooth de otras marcas pueden conectarse al auricular de Sena si son compatibles con el **Perfil de manos libres (HFP) Bluetooth**. Solo podrá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

10.1 Emparejamiento del Intercom Universal

1.  =  **MANTENER PULSADO 10s** →  "Configuración"
 2.  =  **PULSAR 4x** →  "Emparejamiento del intercom universal"
 3.  =  **PULSAR 1x** → **Acceder al modo de Emparejamiento del intercom universal.**
4. Seleccione el modo de emparejamiento manos libres en el auricular de otra marca. El auricular se emparejará automáticamente con el auricular Bluetooth de otra marca.

10.2 Universal Intercom a dos vías

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.



Puede desconectar el **Universal Intercom a dos vías** del mismo modo que hace en un **intercomunicador a dos vías** normal. Consulte **Sección 9.3: "Conversación a través del intercomunicador a dos vías"**.

10.3 Universal Intercom multi-banda

Puede mantener una comunicación de **Intercomunicador multi-banda** hasta con **tres amigos de intercomunicador** que utilicen auriculares de otras marcas. Algunos auriculares de otra marca pueden no admitir **Universal Intercom multi-banda**.

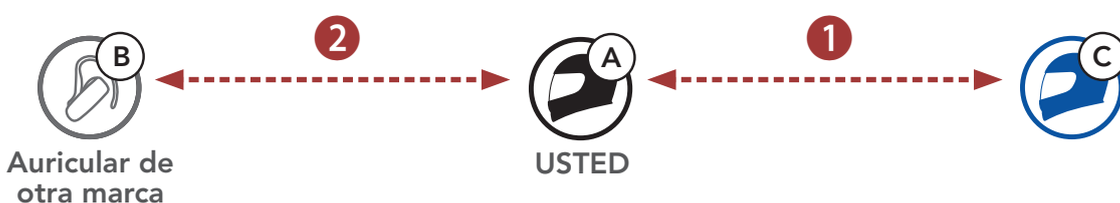
Puede realizar la llamada de **Universal Intercom multi-banda** del mismo modo que las conversaciones a cuatro vías a través del intercomunicador.

Puede desconectar **Universal Intercom multi-banda** del mismo modo que hace en un **Intercomunicador multi-banda** normal. Consulte **Sección 9.4: "Intercomunicador multi-banda"**.

10.3.1 Universal Intercom a tres vías

Puede efectuar una conexión **Universal Intercom a tres vías** con dos auriculares 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 **(C)** para el **Intercomunicador para conferencias a tres vías**.



2. Inicie una conversación a través del intercomunicador con un 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 auricular (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 auricular (C) están manteniendo un **Intercomunicador para conferencias a tres vías**.



10.3.2 Universal Intercom a cuatro vías

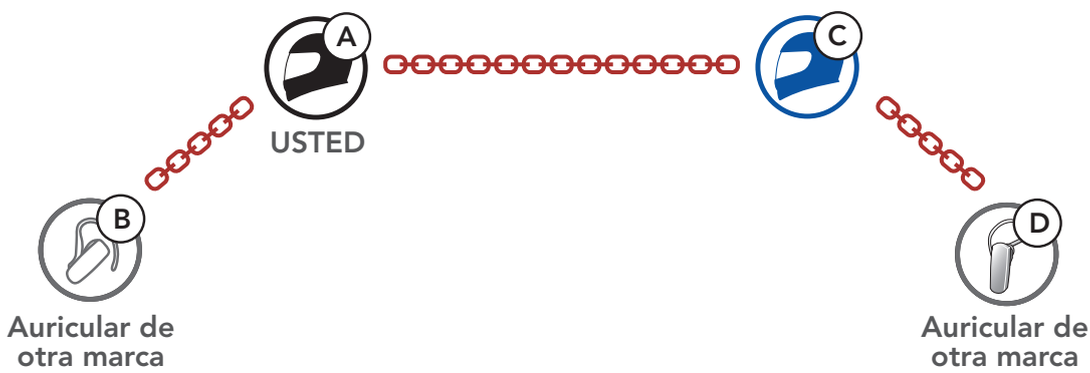
Puede realizar la llamada de **Universal Intercom a cuatro vías** de la misma forma que una **conversación a cuatro vías a través del intercomunicador** normal.

Puede realizar una conexión de **Universal Intercom a cuatro vías** con un par de configuraciones distintas:

- 1) dos auriculares y dos auriculares Bluetooth de otra marca, o
- 2) tres auriculares y un auricular Bluetooth de otra marca.

Caso 1 del Universal Intercom a cuatro vías

1) **Usted (A)**, un auricular Bluetooth de otra marca (B), otro auricular (C) y un auricular Bluetooth de otra marca (D).



Caso 2 del Universal Intercom a cuatro vías

2) **Usted (A)**, un auricular Bluetooth de otra marca (B) y **dos otros auriculares (C y D)**.



10.4 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 la conexión de **Universal Intercom de dos vías** y usar **Mesh Intercom** entre los **auriculares SRL3**.

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**.

11. USO DE LA RADIO FM

11.1 Activación/desactivación de la radio FM

Radio FM activada



Radio FM desactivada

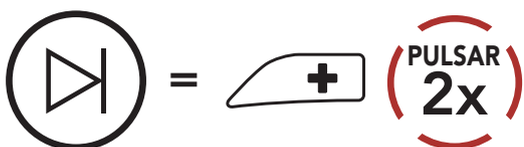


11.2 Detectar y guardar emisoras de radio

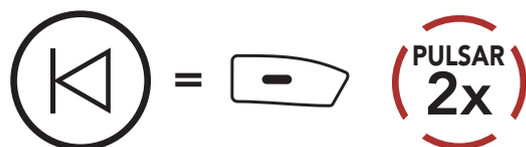
La función **"Detectar"** busca emisoras de radio.

1. Buscar emisoras de radio.

Buscar emisoras hacia adelante

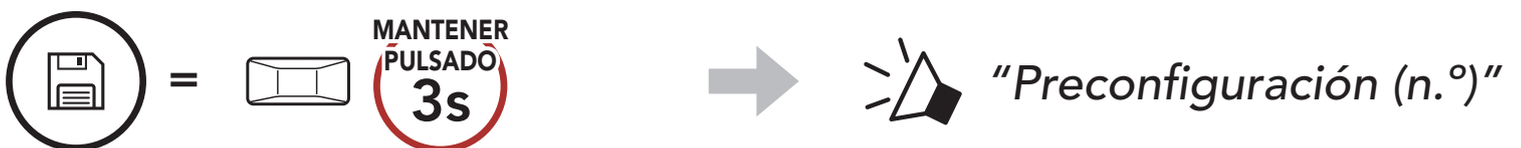


Buscar emisoras hacia atrás



2. Guardar la emisora actual.

Acceder al modo de selección de preconfiguración



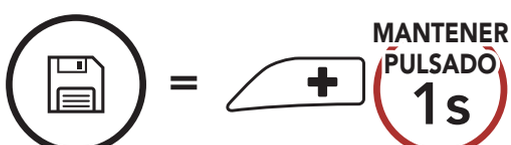
3. Navegar por los números de preconfiguración que quiera almacenar.

Navegar hacia delante/atrás por las emisoras preconfiguradas

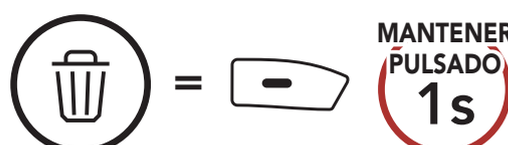


4. Guardar emisora en el número de preconfiguración que elija o eliminar la emisora de la memoria.

Guardar emisora en el número de preconfiguración



Eliminar emisora de la memoria

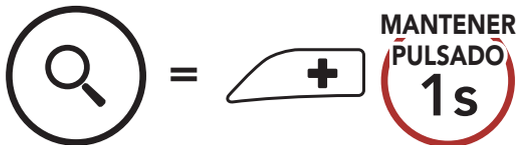


11.3 Buscar y guardar emisoras de radio

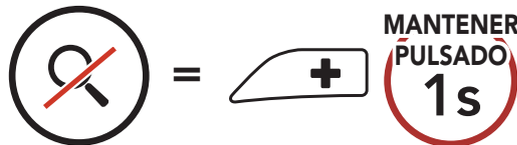
La función **"Explorar"** busca automáticamente emisoras de radio, comenzando por la frecuencia de la emisora actual y subiendo.

1. Buscar emisoras.

Iniciar exploración

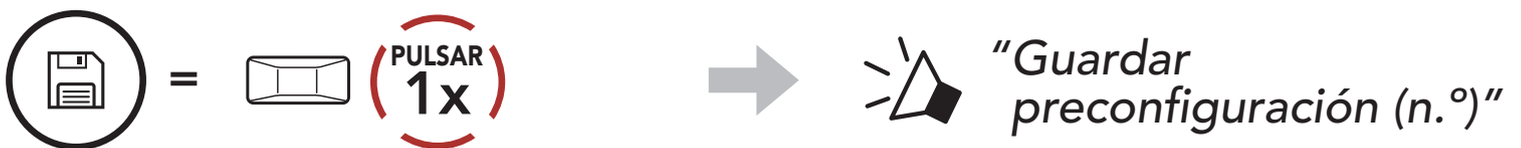


Detener búsqueda



2. El sintonizador Sena 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



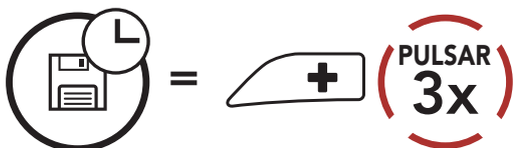
Nota: puede usar la **aplicación Sena Motorcycles** para guardar las emisoras preconfiguradas.

11.4 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. Busque y guarde automáticamente 10 emisoras.

Emisoras temporales

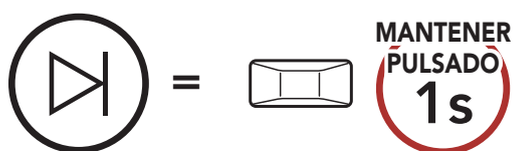


2. Las emisoras preconfiguradas temporalmente se borrarán al reiniciar el auricular.

11.5 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



12. 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"
Espera/ Intercomunicador Bluetooth/ Mesh Intercom	Reproducir música	"Hey Sena, reproducir música"

Estado del modo	Función	Control por voz
Espera/ Intercomunicador/ Mesh Intercom/ Música	Activar la radio FM	“Hey Sena, radio FM activada”
Música/radio FM	<ul style="list-style-type: none"> • FM: preconfiguración siguiente • Música: pista siguiente 	“Hey Sena, siguiente”
	<ul style="list-style-type: none"> • FM: preconfiguración anterior • Música: pista anterior 	“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** de la **aplicación Sena Motorcycles**.
- 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 Sena Motorcycles**.
- El rendimiento del **control por voz** puede variar en función de las condiciones del entorno.

13. CONTROL POR VOZ DE GoPro

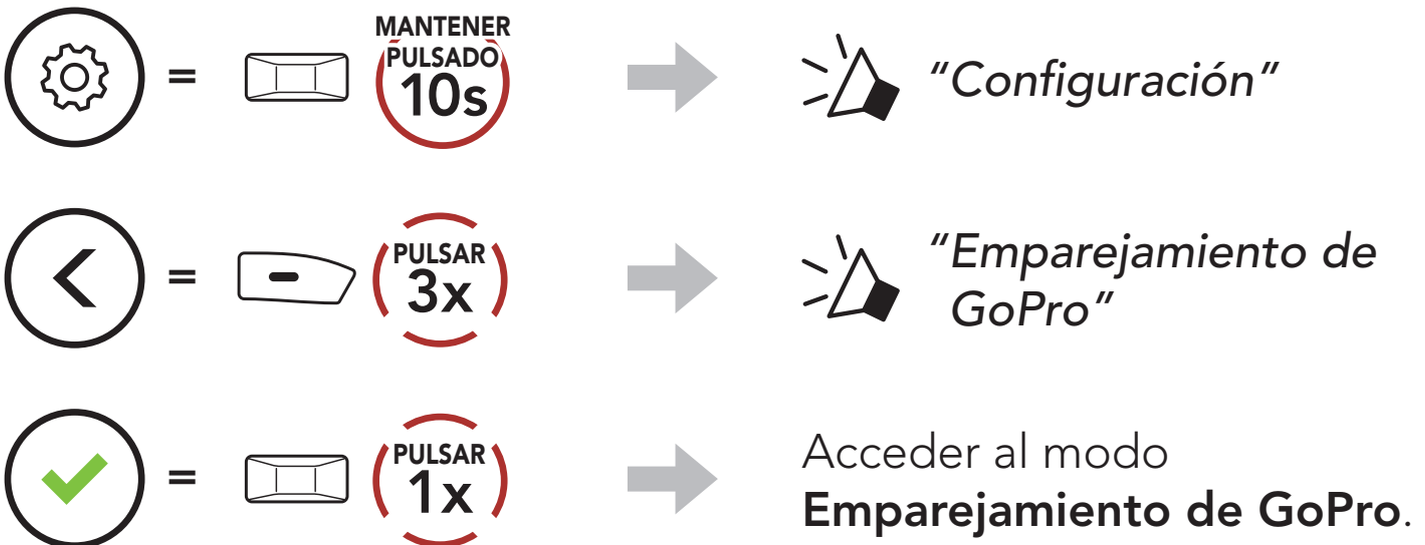
Antes de usar **Control por voz de GoPro**, tendrá que emparejar primero una cámara **GoPro** compatible.

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

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

13.1 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**.

13.2 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** de la **aplicación Sena Motorcycles**.
- 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 Sena Motorcycles**.
- 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.

14. PRIORIDAD DE LAS FUNCIONES Y ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE

14.1 Prioridad de las funciones

- (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**.

14.2 Actualización de firmware

14.2.1 WiFi Charging Cable

Puede actualizar el firmware con el **WiFi Charging Cable**.
Puede instalar automáticamente en el auricular las actualizaciones de firmware disponibles desde la red inalámbrica.
Consulte la **Guía del usuario del WiFi Charging Cable**.

14.2.2 SRL Series Updater Software

Puede actualizar el firmware con el **SRL Series Updater Software**.
El **cable USB de corriente y datos (USB-C)** debe estar conectado al PC para actualizar el firmware con el **SRL Series Updater Software**.

Nota:

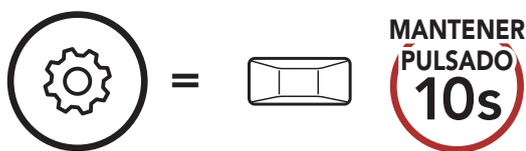
- El **cable USB de corriente y datos (USB-C)** no se incluye en la caja.
- No conecte el **WiFi Charging Cable** al PC para usar el **SRL Series Updater Software**.

Haga clic aquí para visitar sena.com

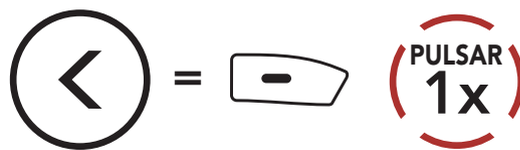
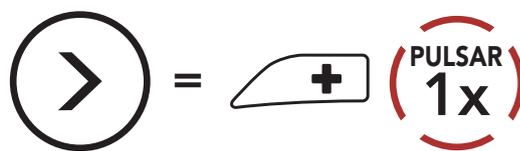
15. AJUSTE DE LA CONFIGURACIÓN

15.1 Configuración del auricular

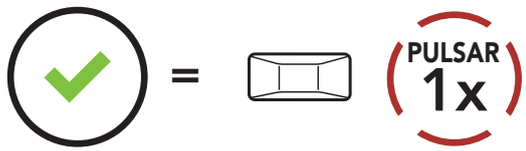
Acceder a la configuración



Navegar entre las opciones de menú



Ejecutar opciones de menú



Configuración del auricular

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 de control remoto	Ejecutar
Emparejamiento del intercom universal	Ejecutar
Emparejamiento de GoPro	Ejecutar
Restaurar	Ejecutar
Salir	Ejecutar

15.1.1 Borrar todos los emparejamientos

Puede eliminar toda la información de emparejamiento Bluetooth del auricular.

15.1.2 Emparejamiento de control remoto

Puede controlar de forma remota el auricular utilizando **dispositivos de control remoto Sena** (se venden por separado).

1. Encienda el auricular y el dispositivo de control remoto.
2. Ejecutar el **Emparejamiento de control remoto**.
3. Acceda al modo de emparejamiento en el dispositivo de control remoto. Automáticamente, el auricular se conectará con el dispositivo de control remoto en modo de emparejamiento.

15.2 Ajuste de la configuración del software

Puede cambiar la configuración del auricular desde la **aplicación Sena Motorcycles**.

15.2.1 Idioma

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

15.2.2 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.

15.2.3 Ecualizador (valor predeterminado: balance de música)

Aumenta o reduce el nivel de decibelios de distintos rangos de audio.

- **Balance de música** ajusta la respuesta en frecuencia que aporta el equilibrio más natural entre graves, medios y agudos.
- **Música mejorada** reduce ligeramente las frecuencias del rango medio.
- **Voz** aumenta las frecuencias del rango medio de la voz humana y reduce el ruido del entorno para conseguir una mayor claridad en las comunicaciones por voz.
- **Mejora de graves** aumenta el rango de graves del audio (130 Hz o menos).
- **Mejora de agudos** aumenta el rango de agudos del audio (6 kHz o más).

15.2.4 Potenciador de audio (valor predeterminado: activado)

El **potenciador de audio** aumenta el volumen máximo global. Si el **potenciador de audio** está activado, el ecualizador no será eficaz al volumen máximo y solo funcionará por debajo del volumen máximo. Si el **potenciador de audio** está desactivado, el ecualizador funcionará en todos los intervalos de volumen.

15.2.5 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.

15.2.6 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 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 tocando 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.

15.2.7 Sensibilidad VOX (valor predeterminado: 3)

Con **Sensibilidad vox** se puede ajustar la sensibilidad de Teléfono vox e Intercomunicador vox. **Nivel 5** es el ajuste de sensibilidad más alto y **Nivel 1** es el más bajo.

15.2.8 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 deshabilitará 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**.

15.2.9 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 se activa esta función, las llamadas telefónicas entrantes interrumpirán las conversaciones a través del intercomunicador. Si se habilita 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 desactivado.

15.2.10 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 (Sensib. de superposic. intercom-sonido)** y **Gestión del volumen de superposición de audio.**

15.2.11 Sensibilidad de superposición intercom-audio (Sensib. de superposic. intercom-sonido) (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.

15.2.12 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.

15.2.13 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**.

15.2.14 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 característica está activada, podrá oír lo que está diciendo durante una conversación a través del intercomunicador.

15.2.15 Asistente de voz (valor predeterminado: activado)

Si el **asistente de voz** está activado, puede activar Siri o Asistente de Google con el control por voz diciendo "Hey Siri" o "Hey Google". Si no desea activar Siri ni Asistente de Google con su voz, desactive esta función.

15.2.16 Instrucción de voz (valor predeterminado: activado)

Puede desactivar las **Instrucciones de voz** mediante los ajustes de la configuración del 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

15.2.17 Ajuste 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.

15.2.18 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.

15.2.19 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.

15.2.20 Selección de regiones

Puede seleccionar el rango de la frecuencia FM adecuado para su ubicación. Con el ajuste de región, puede optimizar la función de búsqueda 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

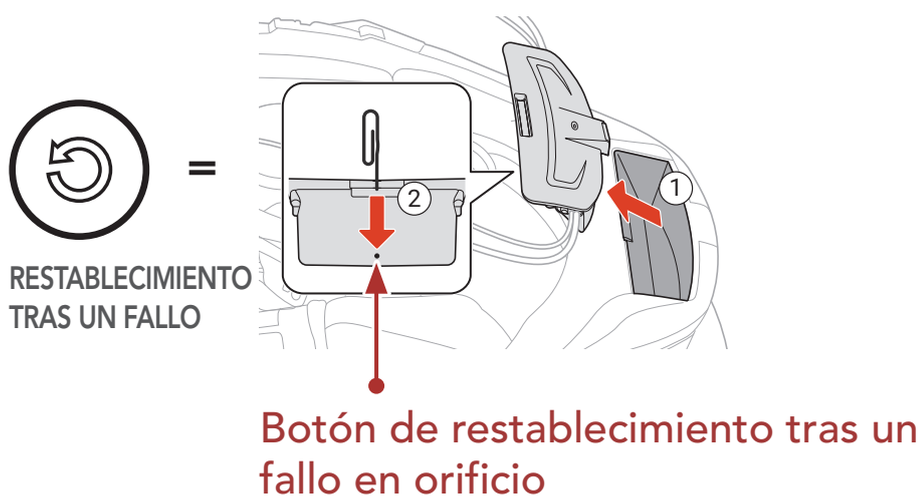
16. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Visite sena.com para obtener más información sobre resolución de problemas.

16.1 Restablecimiento tras un fallo

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

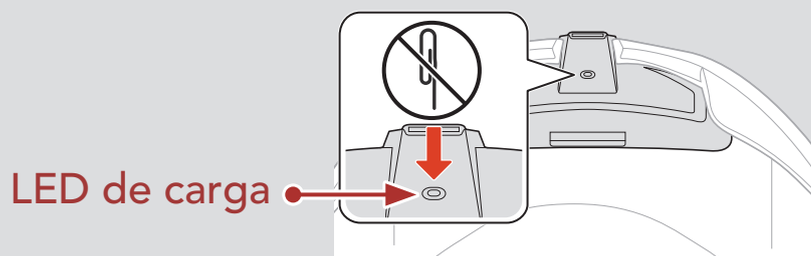
1. Localice el **Botón de restablecimiento tras un fallo en orificio** situado en la parte posterior del módulo de batería.
2. Inserte un clip con cuidado en el orificio y pulse ligeramente el **Botón de restablecimiento tras un fallo en orificio**.



3. El auricular se apagará.

Nota:

- La función **Restablecimiento tras un fallo** no restablecerá los valores predeterminados de fábrica del auricular.
- El LED de carga no es el **Botón de restablecimiento tras un fallo en orificio**. No lo presione.



16.2 Restaurar

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

1.  =  **MANTENER PULSADO 10s** →  "Configuración"
2.  =  **PULSAR 2x** →  "Restaurar"
3.  =  **PULSAR 1x** →  "Reiniciar auriculares, adiós"



Copyright 2025 Sena Technologies, Inc.
Todos los derechos reservados.

© 1998–2025 Sena Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.

Sena Technologies, Inc. se reserva el derecho a realizar cualquier cambio y mejora en su producto sin previo aviso.

Sena™ es una marca comercial de Sena Technologies, Inc. o sus filiales en EE. UU. y en otros países.

La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y Sena realizará cualquier uso de dichas marcas con licencia para ello.

Sena Technologies, Inc.
152 Technology Drive, Irvine, CA 92618