

GUÍA DEL USUARIO

XCSM3 PRO

MOTORCYCLE BLUETOOTH®
COMMUNICATION SYSTEM WITH MESH INTERCOM™

— SOUND BY —
harman/kardon®

Aplicación Sena Motorcycles y NEXX Device Manager	6
<hr/>	
1 ACERCA DEL X-COM 3 Pro	7
<hr/>	
1.1 CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	7
1.2 CONTENIDOS DEL ENVASE	7
1.3 DETALLES DEL PRODUCTO	8
2 INSTALACIÓN DEL AURICULAR EN SU CASCO	9
<hr/>	
2.1 PREPARACIÓN DEL CASCO PARA LA INSTALACIÓN	9
2.2 INSTALACIÓN DE LOS AURICULARES	11
2.3 INSTALAR EL ACOLCHADO INTERIOR	15
3 INICIO	16
<hr/>	
3.1 LEYENDA	16
3.2 ENCENDIDO Y APAGADO	16
3.3 CARGA	16
3.4 COMPROBACIÓN DEL NIVEL DE BATERÍA	17
3.5 AJUSTE DE VOLUMEN	17
4 EMPAREJAMIENTO DEL AURICULAR CON OTROS DISPOSITIVOS BLUETOOTH	18
<hr/>	
4.1 EMPAREJAR TELÉFONO	18
4.1.1 La primera vez que se enciende el auricular	18
4.1.2 Inicio con el auricular apagado	19
4.1.3 Inicio con el auricular encendido	19
4.2 EMPAREJAMIENTO DE SEGUNDO TELÉFONO MÓVIL	20
4.3 EMPAREJAR GPS	20
5 USO DEL TELÉFONO MÓVIL	21
<hr/>	
5.1 REALIZAR Y RESPONDER LLAMADAS	21
5.2 SIRI Y ASISTENTE DE GOOGLE	21
5.3 MARCACIÓN RÁPIDA	21
5.3.1 Asignar preconfiguraciones de marcación rápida	21
5.3.2 Utilizar preconfiguraciones de marcación rápida	22
6 MÚSICA EN ESTÉREO	23
<hr/>	
6.1 MÚSICA EN ESTÉREO BLUETOOTH	23

6.2	COMPARTIR MÚSICA	23
6.2.1	Compartir música mediante intercomunicador Bluetooth	23
6.2.2	Compartir música mediante Mesh Intercom	24
7	MESH INTERCOM	25
<hr/>		
7.1	¿QUÉ ES MESH INTERCOM?	25
7.1.1	Open Mesh	26
7.1.2	Group Mesh	26
7.2	INICIO DE MESH INTERCOM	27
7.3	USO DE LA MESH EN OPEN MESH	27
7.3.1	Ajuste de canal (valor predeterminado: canal 1)	27
7.4	USO DE LA MESH EN GROUP MESH	28
7.4.1	Creación de una Group Mesh	28
7.4.2	Unirse a una Group Mesh existente	29
7.5	ACTIVAR/DESACTIVAR EL MICRÓFONO (VALOR PREDETERMINADO: ACTIVADO)	30
7.6	CAMBIAR ENTRE OPEN MESH Y GROUP MESH	30
7.7	SOLICITUD DE CONTACTO MESH	30
7.8	RESTABLECER MESH	31
8	INTERCOMUNICADOR BLUETOOTH	32
<hr/>		
8.1	EMPAREJAMIENTO DE INTERCOM	32
8.1.1	Usando Smart Intercom Pairing (SIP)	32
8.1.2	Con el botón	33
8.2	ÚLTIMO EN LLEGAR, PRIMERO EN SER ATENDIDO	33
8.3	CONVERSACIÓN A TRAVÉS DEL INTERCOMUNICADOR A DOS VÍAS	34
8.4	INTERCOMUNICADOR MULTI-BANDA	35
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	36
8.4.3	Finalización de una conversación a través del intercomunicador multi-banda	36
8.5	CONVERSACIÓN TELEFÓNICA A TRES VÍAS CON USUARIOS DEL INTERCOMUNICADOR	37
8.6	INTERCOM GRUPAL	38
8.7	CONVERSACIÓN A TRAVÉS DE MESH INTERCOM CON UN PARTICIPANTE DE INTERCOMUNICADOR BLUETOOTH	38

9	UNIVERSAL INTERCOM	40
<hr/>		
9.1	EMPAREJAMIENTO DEL INTERCOM UNIVERSAL	40
9.2	UNIVERSAL INTERCOM A DOS VÍAS	40
9.3	UNIVERSAL INTERCOM MULTI-BANDA	41
9.3.1	Universal Intercom a tres vías	41
9.3.2	Universal Intercom a cuatro vías	42
9.4	CONVERSACIÓN A TRAVÉS DE MESH INTERCOM CON UN PARTICIPANTE DE UNIVERSAL INTERCOM DE DOS VÍAS	43
10	USO DE LA RADIO FM	44
<hr/>		
10.1	ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN DE LA RADIO FM	44
10.2	DETECTAR Y GUARDAR EMISORAS DE RADIO	44
10.3	BUSCAR Y GUARDAR EMISORAS DE RADIO	45
10.4	PRECONFIGURACIÓN TEMPORAL DE EMISORAS	45
10.5	NAVEGAR POR LAS EMISORAS PRECONFIGURADAS	46
11	CONTROL POR VOZ	47
<hr/>		
12	PRIORIDAD DE LAS FUNCIONES Y ACTUALIZACIONES DE FIRMWARE	49
<hr/>		
12.1	PRIORIDAD DE LAS FUNCIONES	49
12.2	ACTUALIZACIONES DE FIRMWARE	49
13	AJUSTE DE LA CONFIGURACIÓN	50
<hr/>		
13.1	CONFIGURACIÓN DEL AURICULAR	50
13.1.1	Borrar todos los emparejamientos	50
13.1.2	Emparejamiento de control remoto	51
13.2	AJUSTE DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	51
13.2.1	Idioma del auricular	51
13.2.2	Contacto Mesh (valor predeterminado: desactivado)	51
13.2.3	Ecuador de audio (valor predeterminado: balance de música)	51
13.2.4	Potenciador de audio (valor predeterminado: activado)	52
13.2.5	Teléfono VOX (valor predeterminado: activado)	52
13.2.6	Intercomunicador VOX (valor predeterminado: desactivado)	52
13.2.7	Sensibilidad VOX (valor predeterminado: 3)	52
13.2.8	Intercomunicador HD (valor predeterminado: activado)	53
13.2.9	Voz HD (valor predeterminado: activado)	53
13.2.10	Intercom Bluetooth Audio Multitasking (valor predeterminado: desactivado)	53

13.2.11	Sensibilidad de superposición intercom-audio (valor predeterminado: 3)	54
13.2.12	Gestión del volumen de superposición de audio (valor predeterminado: activado)	54
13.2.13	Control de volumen inteligente (valor predeterminado: desactivado)	54
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	Ajuste RDS AF (valor predeterminado: desactivado)	55
13.2.18	Guía de emisoras FM (valor predeterminado: activado)	55
13.2.19	Advanced Noise Control™ (valor predeterminado: activado)	55
13.2.20	Selección de regiones	56

14 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

14.1 RESTAURAR

14.2 RESTABLECIMIENTO TRAS UN FALLO

15 REFERENCIA RÁPIDA

Aplicación Sena Motorcycles

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



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

NEXX Device Manager

NEXX Device Manager permite actualizar el firmware y establecer la configuración directamente desde el PC.



- Descargue **NEXX Device Manager** de <https://oem.sena.com/NEXX/>.



NEXXPRO, Fábrica de Capacetes, S.A.

www.nexx-helmets.com

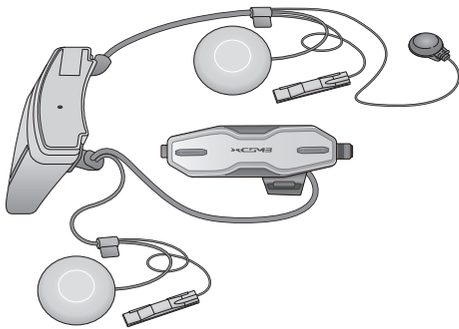
Atención al cliente:

support@nexxpro.com

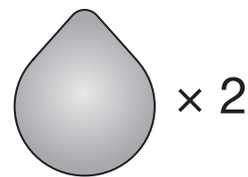
1.1 CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Control por voz en varios idiomas
- Compatible con Siri y Asistente de Google
- Audio Multitasking™
- Mesh Intercom™ hasta 2,0 km (1,2 millas) en terreno abierto
- Intercom Bluetooth hasta 1,6 km (1,0 millas) en terreno abierto
- Advanced Noise Control™
- Bluetooth® 5

1.2 CONTENIDOS DEL ENVASE



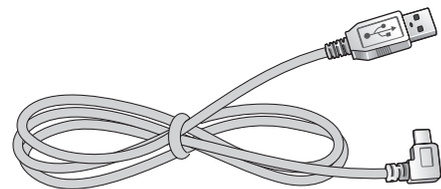
X-COM 3 Pro



Sujeción con cierre autoadherente de bucle para los altavoces



Sujeciones con cierre autoadherente de bucle para el micrófono con cable



Cable USB de corriente y datos (USB-C)

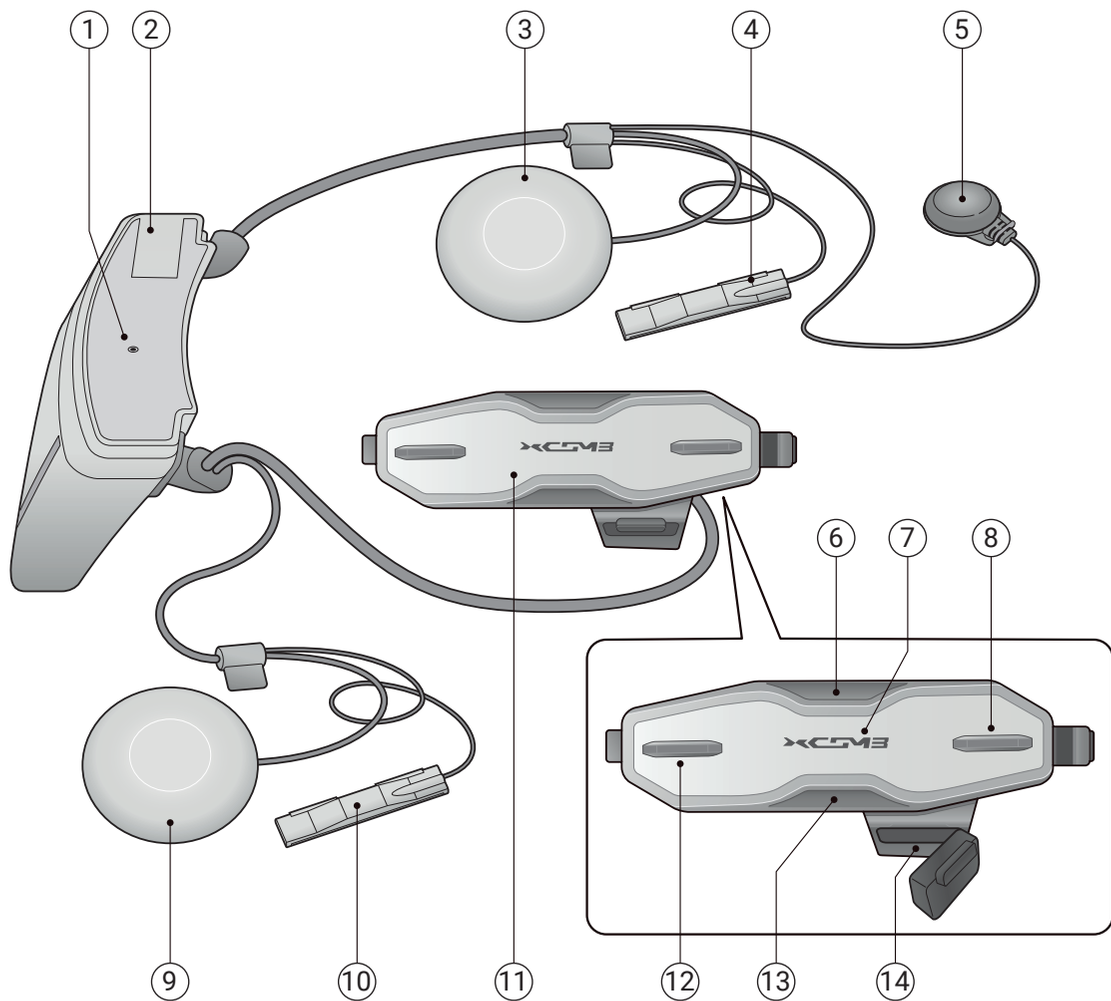


Almohadillas de los altavoces



Almohadillas para el altavoz finas

1.3 DETALLES DEL PRODUCTO



① Botón de restablecimiento tras un fallo en orificio

② Módulo de batería

③ Altavoz (D)

④ Antena de Mesh Intercom

⑤ Micrófono

⑥ Botón central

⑦ LED de estado y carga

⑧ Botón (-)

⑨ Altavoz (I)

⑩ Antena del intercom Bluetooth

⑪ Módulo de botones

⑫ Botón (+)

⑬ Botón de Mesh Intercom

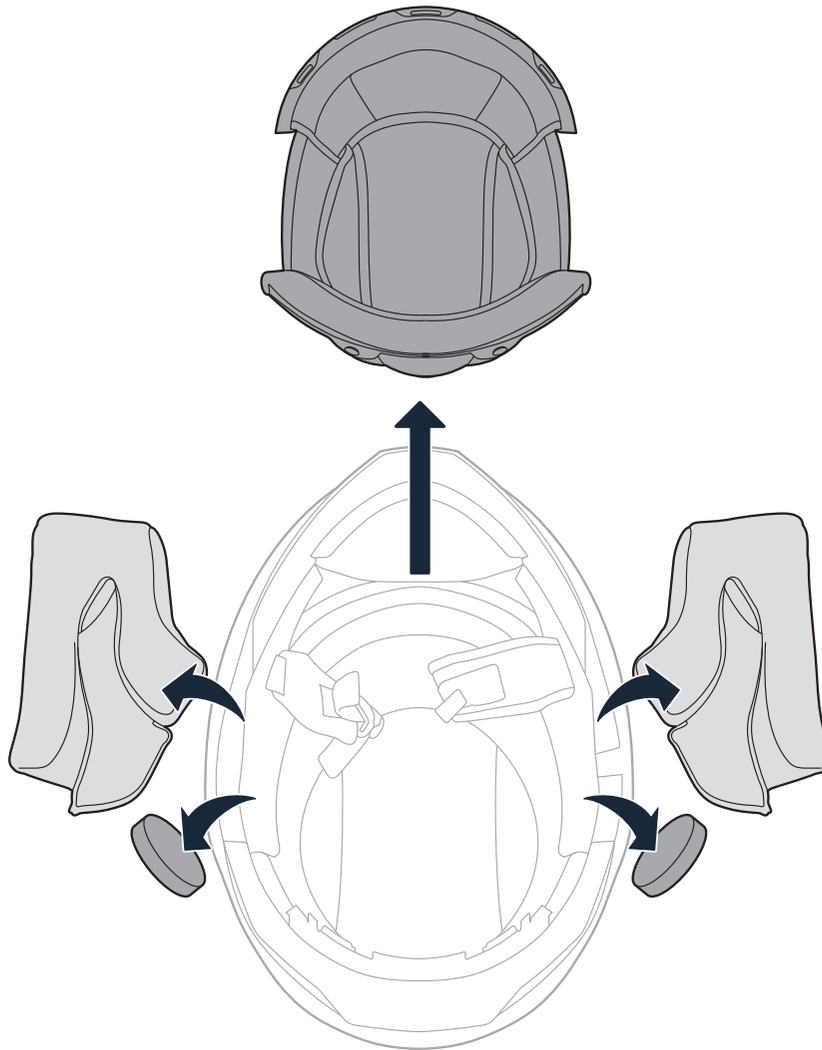
⑭ Puerto para cargador CC y actualización de firmware

Los **casco NEXX** que se indican a continuación son compatibles con el **X-COM 3 Pro**.

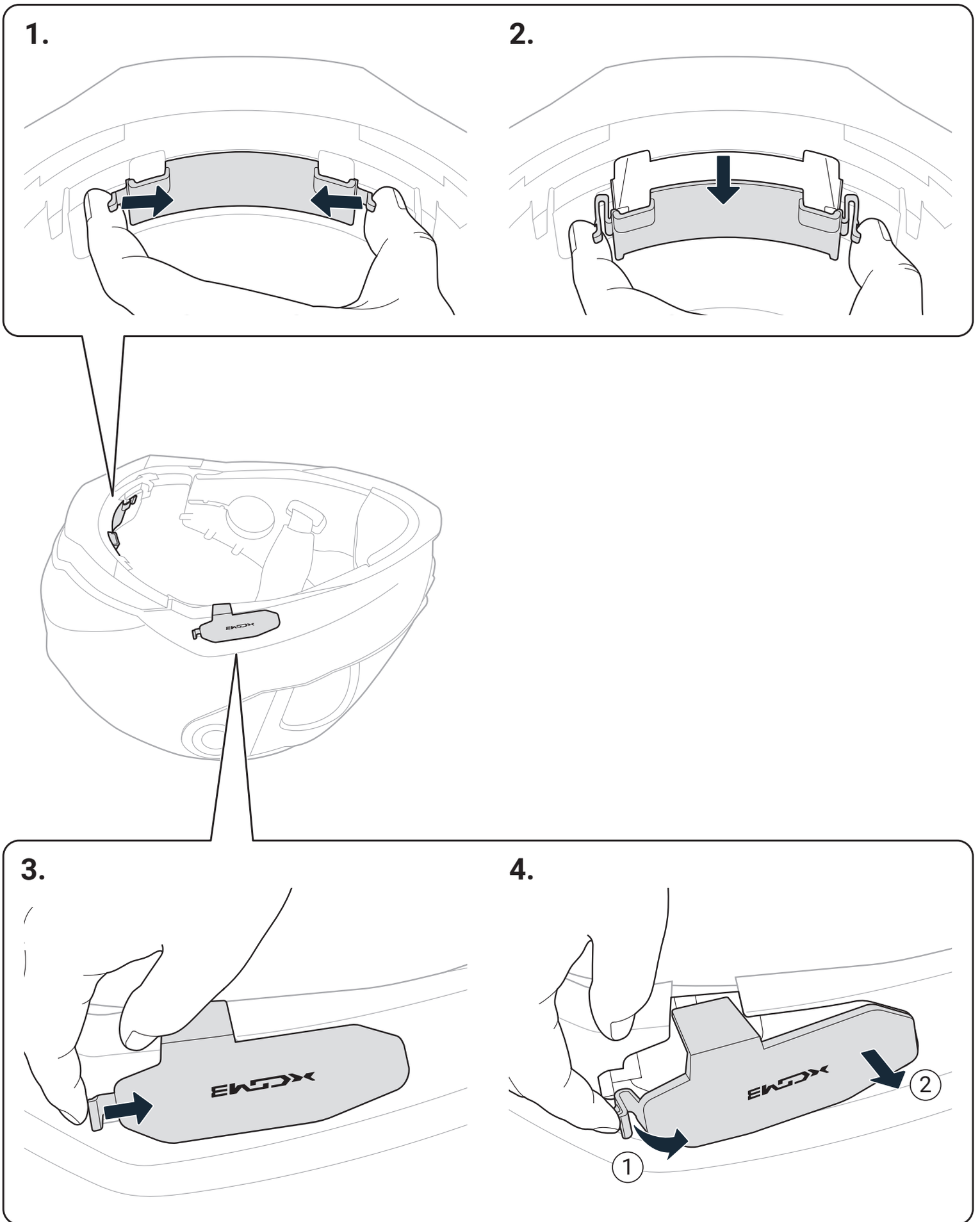
- Y.100, Y.100 R, X.WST3, X.WED3

2.1 PREPARACIÓN DEL CASCO PARA LA INSTALACIÓN

■ Acolchado interior

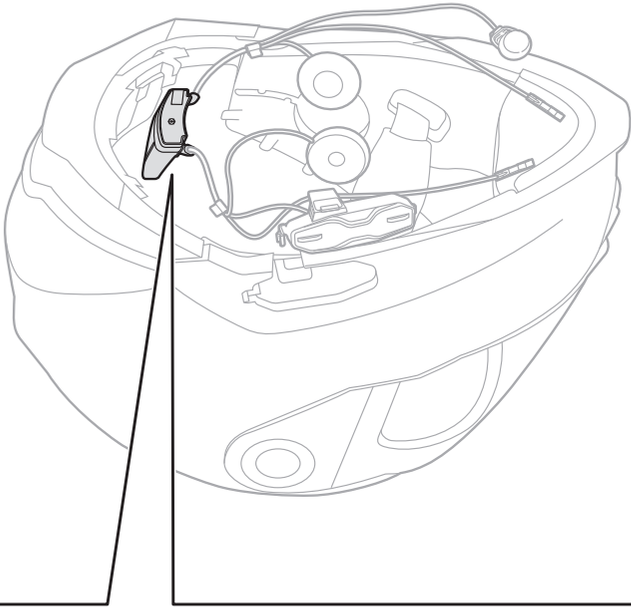


■ Cubierta del módulo

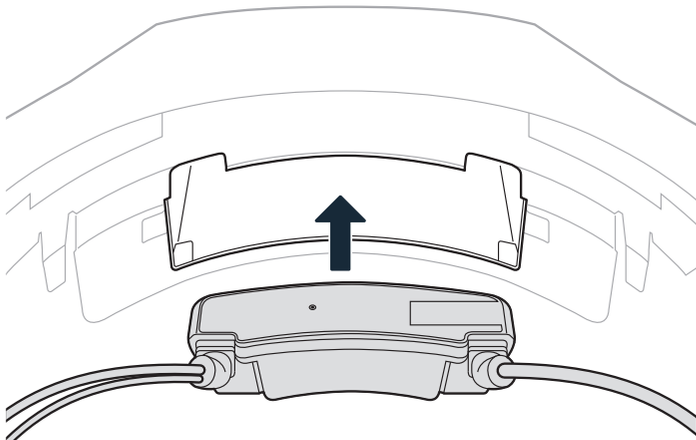


2.2 INSTALACIÓN DE LOS AURICULARES

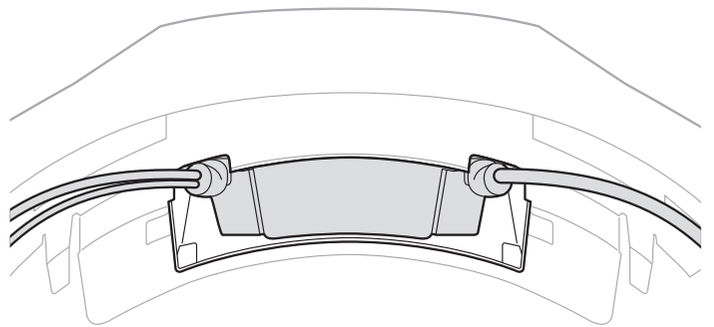
■ Módulo de batería



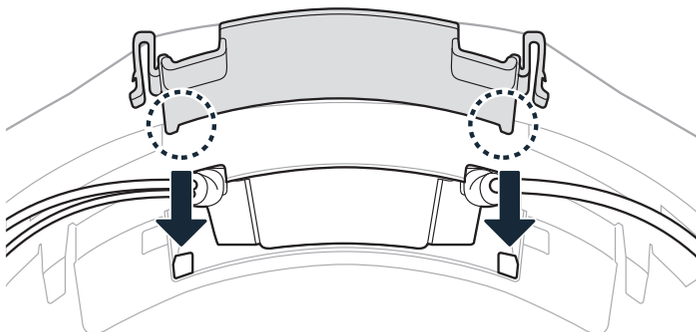
1.



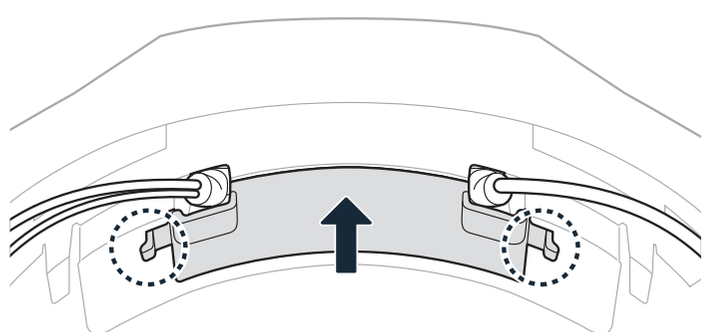
2.



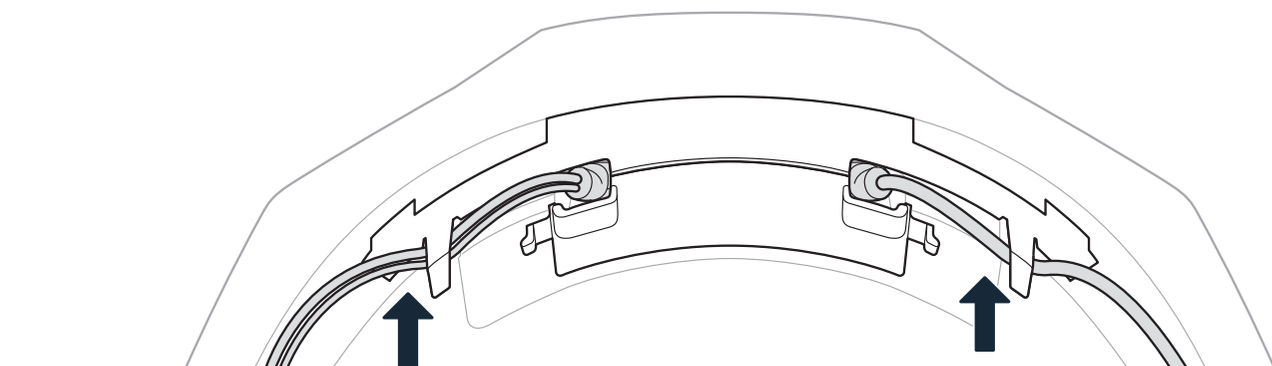
3.



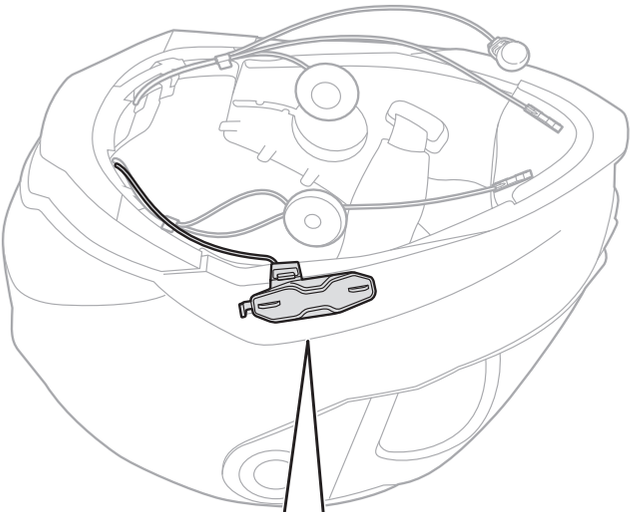
4.



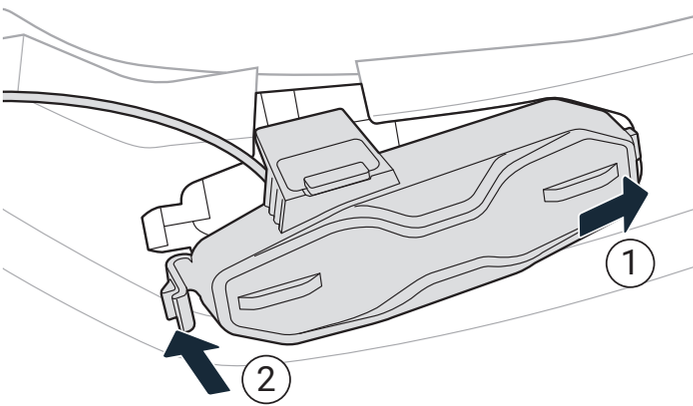
5.



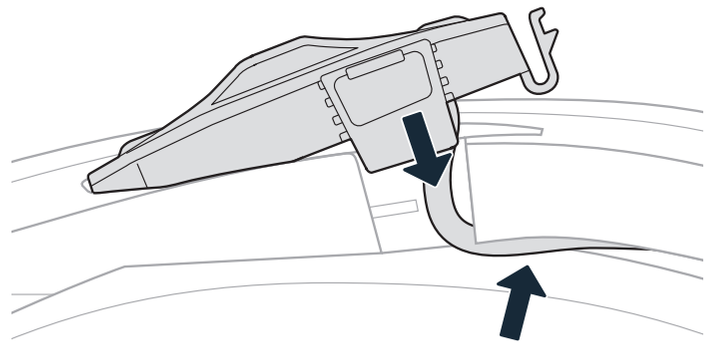
■ Módulo de botones



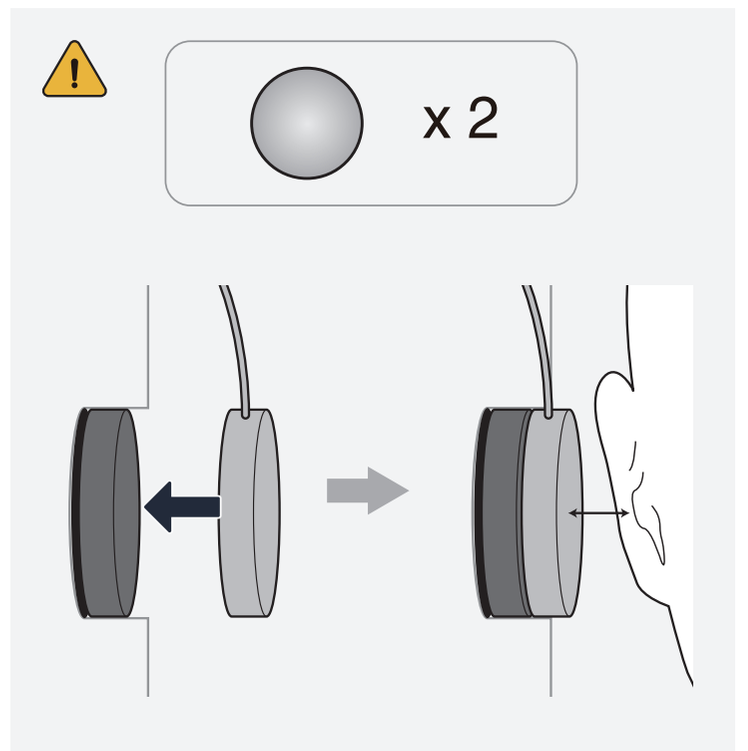
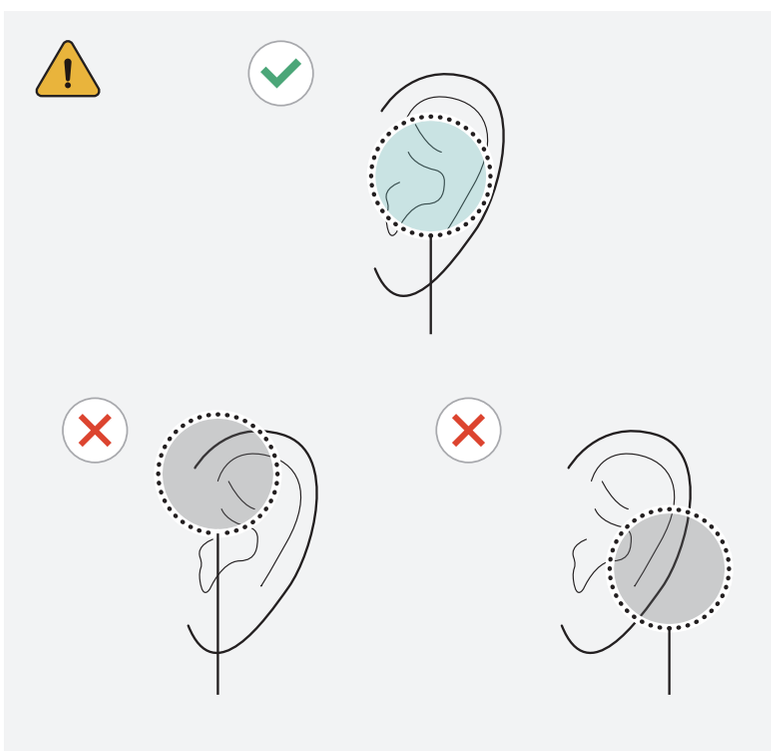
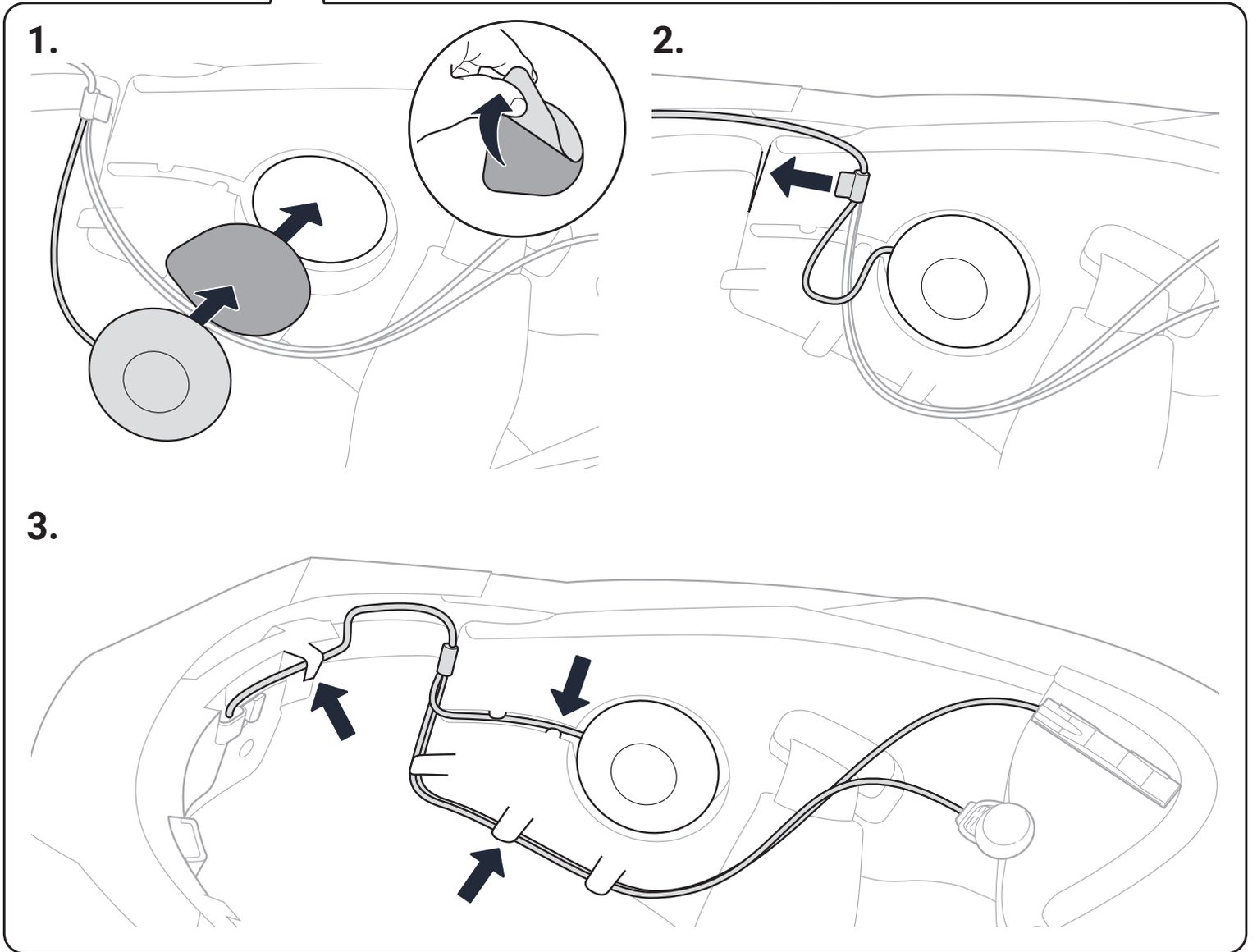
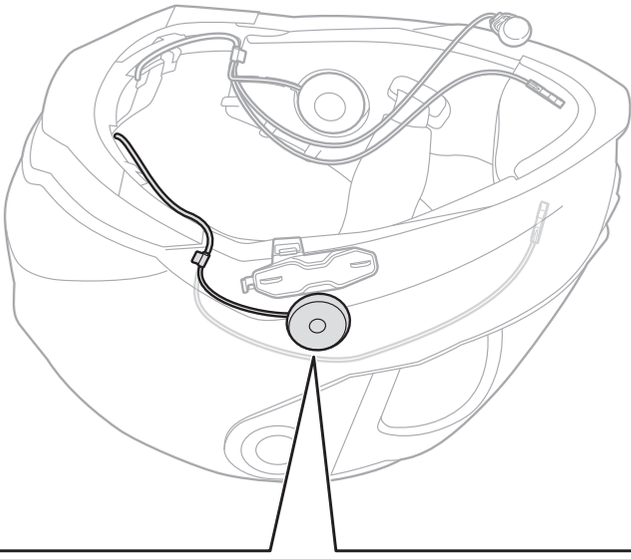
1.



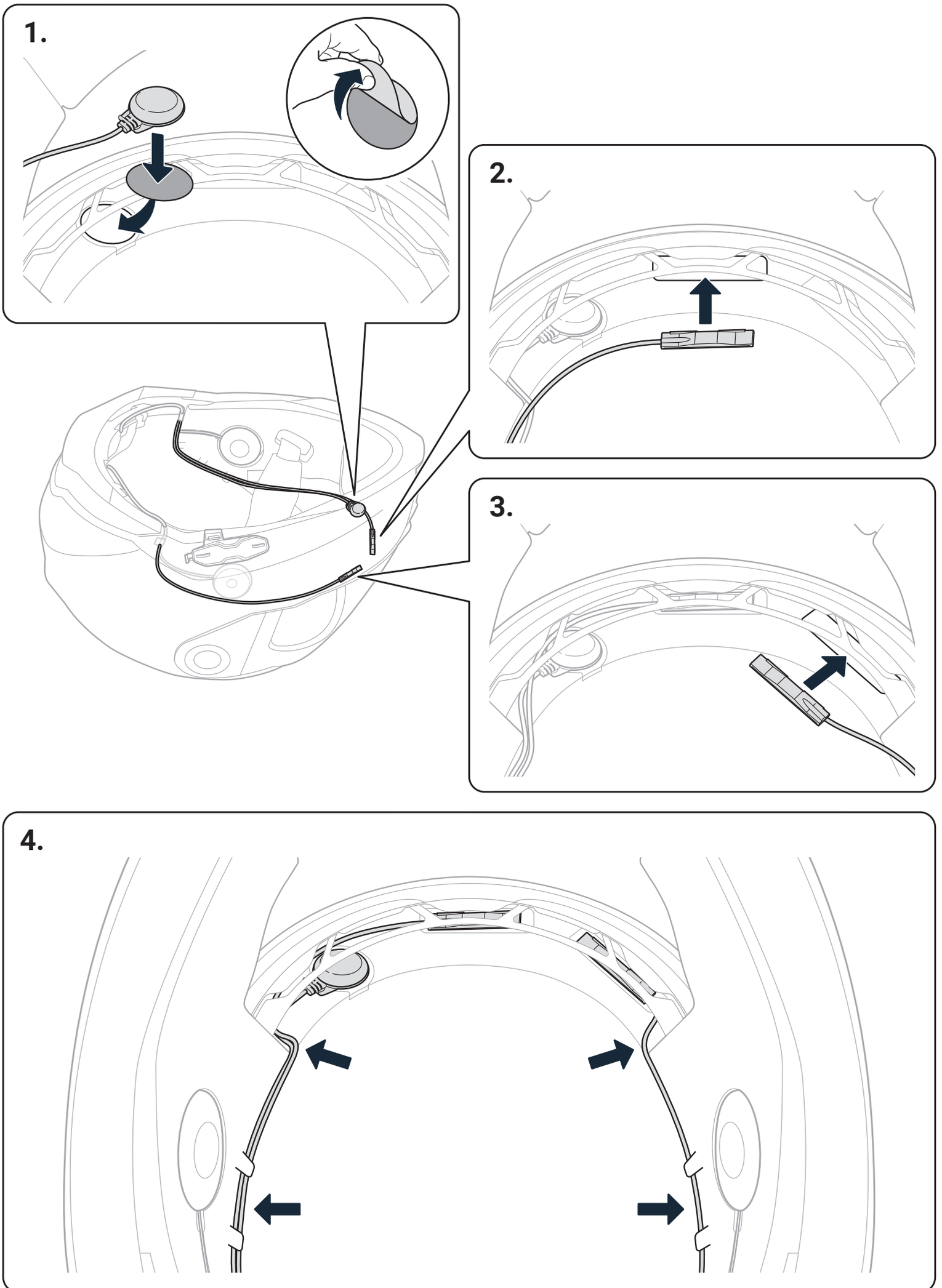
2.



■ Altavoces

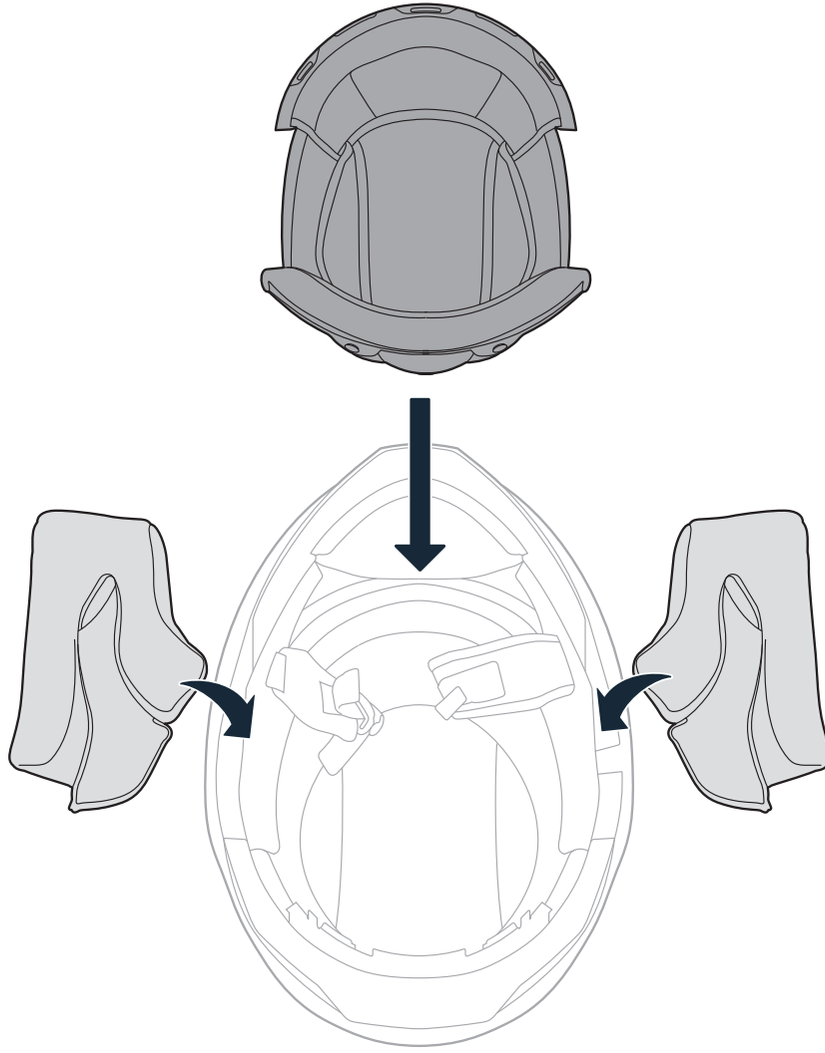


■ Antena de Mesh Intercom, antena Bluetooth, micrófono



2.3 INSTALAR EL ACOLCHADO INTERIOR

■ Acolchado interior



3.1 LEYENDA



Pulsar el botón el número de veces especificado



Mantener pulsado el botón durante la cantidad de tiempo especificada

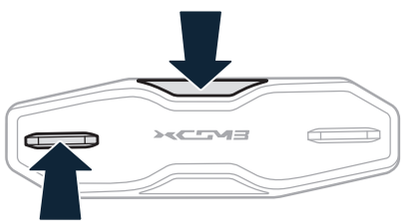


“Hola”

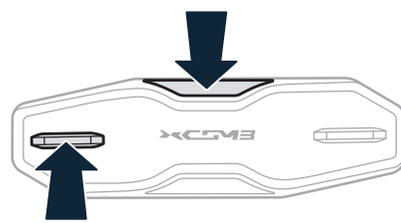
Instrucciones audibles

3.2 ENCENDIDO Y APAGADO

Encendido

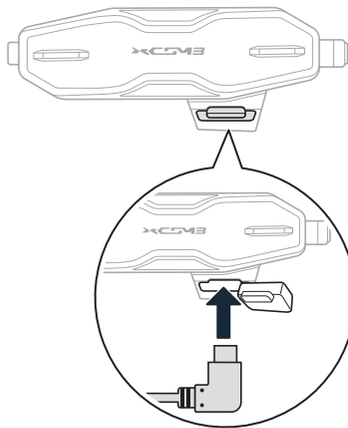
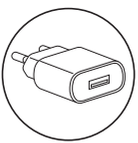


Apagado



3.3 CARGA

Cargar el auricular



Dependiendo del método de carga, el auricular se cargará completamente en 2,5 horas aproximadamente.

Nota:

- Puede utilizarse cualquier cargador USB de terceros con los productos NEXX si el cargador cuenta con la aprobación de FCC, CE, IC u otro organismo local aprobado.
- El uso de un cargador no aprobado podría provocar incendios, explosiones, fugas y otros peligros, así como reducir la vida útil o el rendimiento de la batería.

3.4 COMPROBACIÓN DEL NIVEL DE BATERÍA

Se incluyen instrucciones sobre cómo encender o apagar los auriculares.

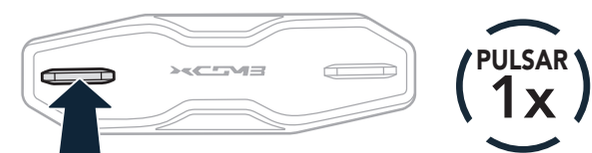


Nota: cuando el nivel de batería sea bajo durante el uso, escuchará la instrucción de voz **"Nivel de batería bajo"**.

3.5 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



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

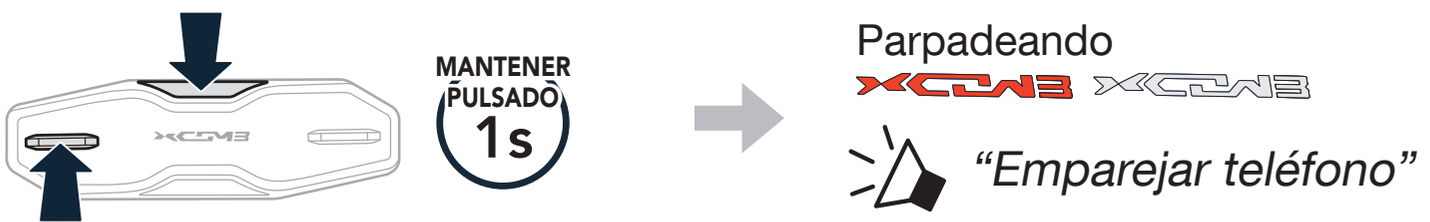
Hay tres formas de emparejar el teléfono.

4.1.1 La primera vez que se enciende el auricular

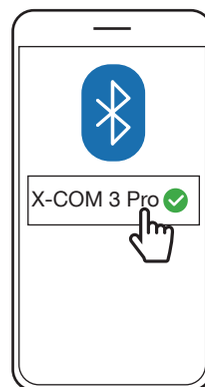
El auricular entrará automáticamente en el modo de emparejamiento del teléfono al iniciar el auricular por primera vez o en las siguientes situaciones:

- Reiniciarlo tras ejecutar **Restaurar**; o
- Reiniciarlo tras ejecutar **Borrar todos los emparejamientos**.

1. Mantenga pulsados el **Botón central** y el **Botón (+)** durante **1 segundo**.



2. Seleccione **X-COM 3 Pro** en la lista de dispositivos Bluetooth detectados.

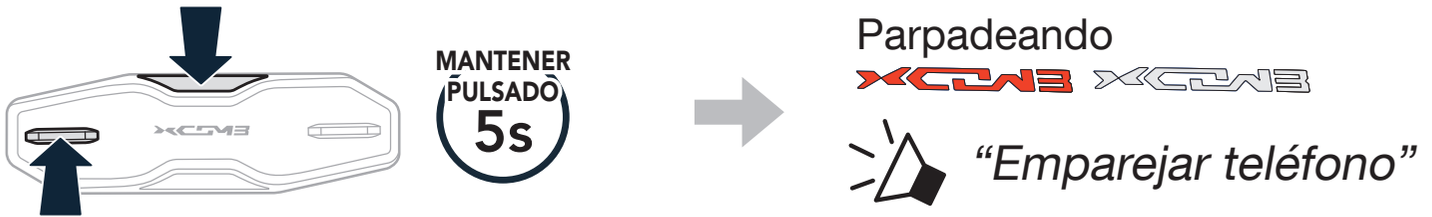


Nota:

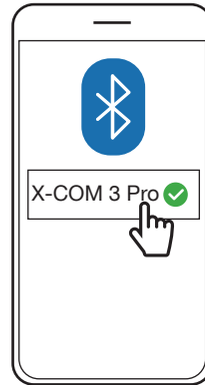
- El modo de emparejamiento de teléfono dura **3 minutos**.
- Para cancelar el emparejamiento del teléfono, pulse cualquier botón.

4.1.2 Inicio con el auricular apagado

1. Con el auricular apagado, mantenga pulsado el **Botón central** y el **Botón (+)** durante **5 segundos**.



2. Seleccione **X-COM 3 Pro** en la lista de dispositivos Bluetooth detectados.

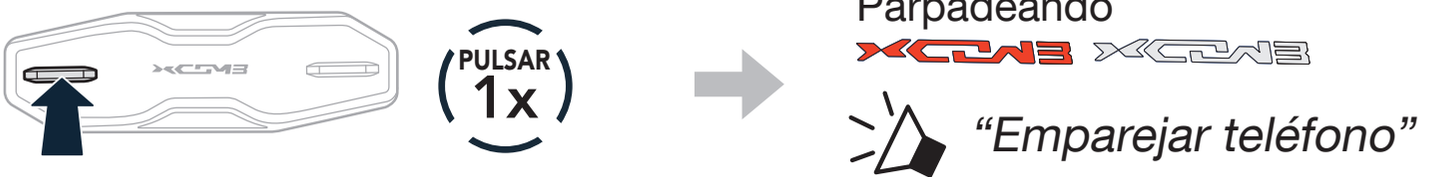


4.1.3 Inicio con el auricular encendido

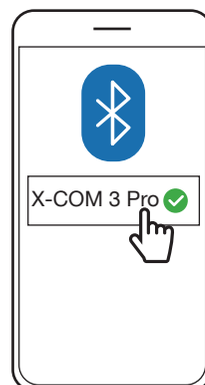
1. Con el auricular encendido, mantenga pulsado el **Botón central** durante **10 segundos**.



2. Pulse el **Botón (+)**.



3. Seleccione **X-COM 3 Pro** en la lista de dispositivos Bluetooth detectados.

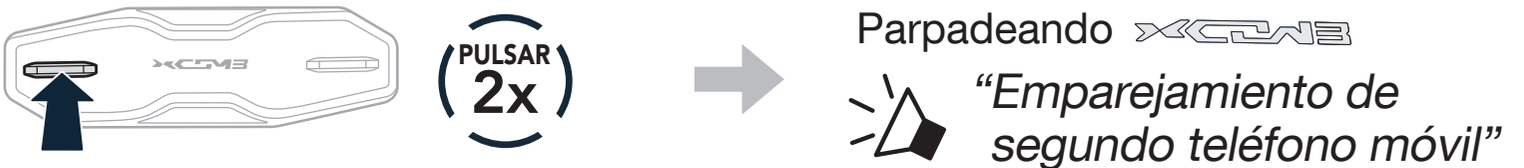


4.2 EMPAREJAMIENTO DE SEGUNDO TELÉFONO MÓVIL

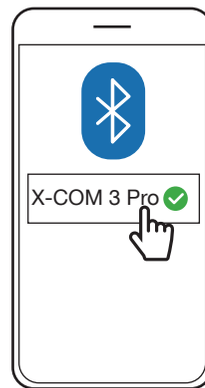
1. Mantenga pulsado el **Botón central** durante **10 segundos**.



2. Pulse el **Botón (+)** dos veces.



3. Seleccione **X-COM 3 Pro** en la lista de dispositivos Bluetooth detectados.



4.3 EMPAREJAR GPS

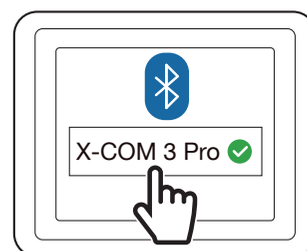
1. Mantenga pulsado el **Botón central** durante **10 segundos**.



2. Pulse tres veces el **Botón (+)**.

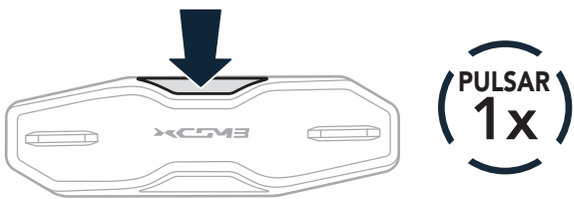


3. Seleccione **X-COM 3 Pro** en la lista de dispositivos Bluetooth detectados.

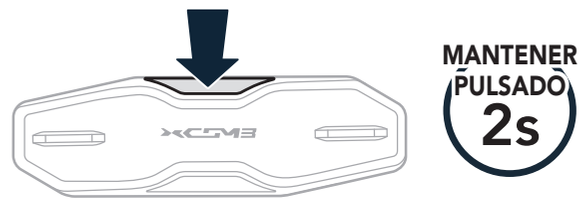


5.1 REALIZAR Y RESPONDER LLAMADAS

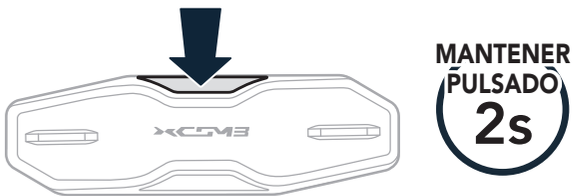
Responder a una llamada



Finalizar una llamada



Rechazar una llamada



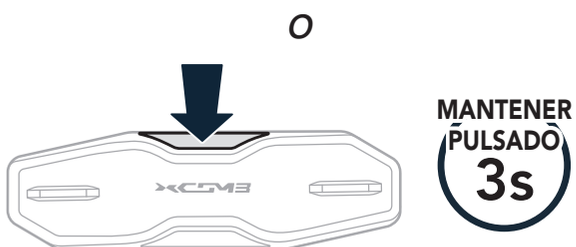
5.2 SIRI Y ASISTENTE DE GOOGLE

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**”.

Active Siri o el Asistente de Google instalados en su smartphone

 “*Hey Google*” o “*Hey Siri*”



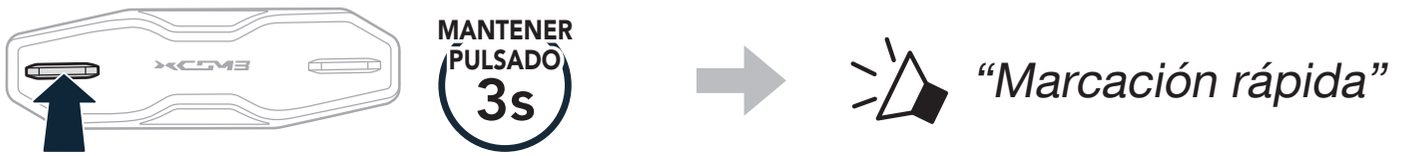
5.3 MARCACIÓN RÁPIDA

5.3.1 Asignar preconfiguraciones de marcación rápida

Es posible asignar **preconfiguraciones de marcación rápida** en el menú de configuración, al que podrá acceder a través de la **aplicación Sena Motorcycles** o **NEXX Device Manager**.

5.3.2 Utilizar preconfiguraciones de marcación rápida

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



2. Navegue entre las **preconfiguraciones de marcación rápida**.



3. Llame a una de sus **preconfiguraciones de marcación rápida**.

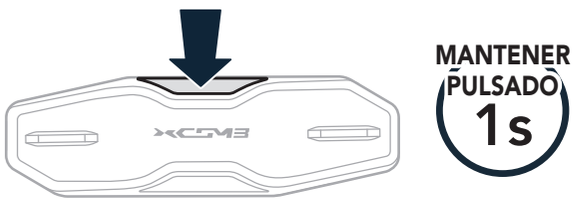


4. Volver a marcar el último número al que ha llamado.

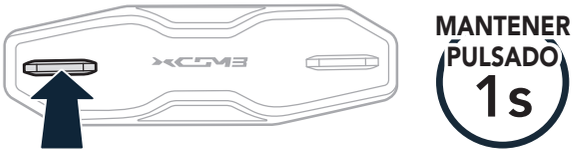


6.1 MÚSICA EN ESTÉREO BLUETOOTH

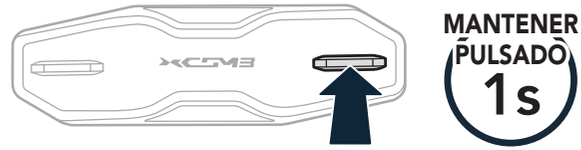
Reproducir/Pausar



Pista hacia adelante



Pista anterior



6.2 COMPARTIR MÚSICA

Puede compartir música en estéreo por Bluetooth con un amigo de intercomunicador de una conversación a dos vías a través del intercomunicador o una conversación a través del Mesh Intercom. 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.

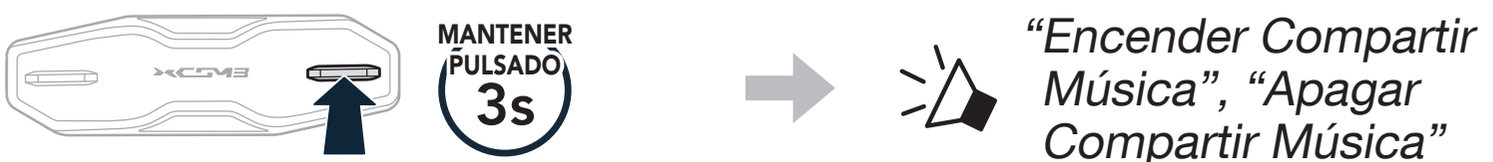
Nota:

- 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**.

Empezar a compartir música

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

[Creador]



[Creador]

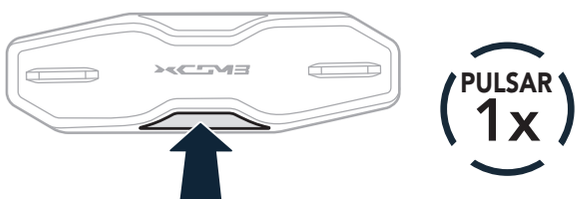
 “Encender compartir música”

[Participantes]

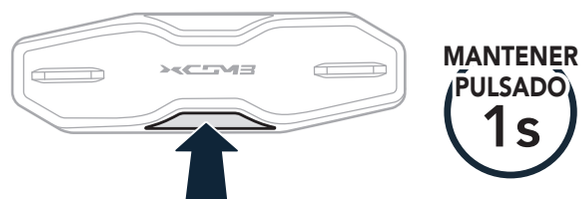
 “¿Quiere aceptar compartir música?”

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

[Participante] Aceptar



[Participante] Rechazar



Dejar de compartir música



 “Apagar Compartir Música”

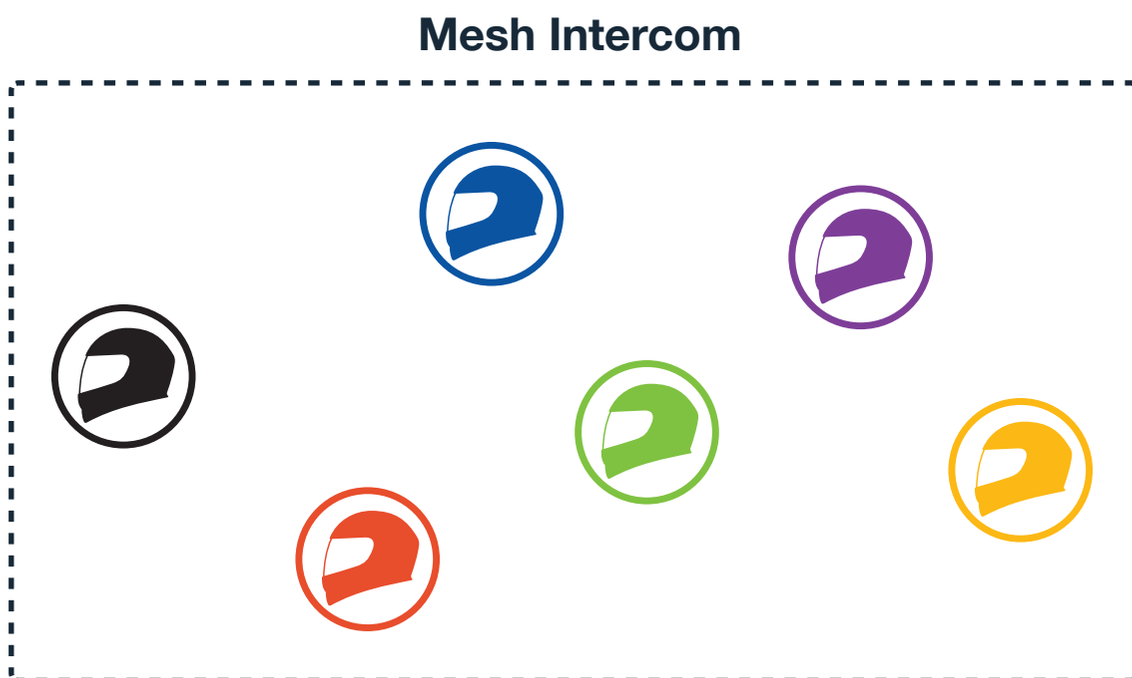
7.1 ¿QUÉ ES MESH INTERCOM?

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 **auricular** en **Mesh Intercom** puede ser de hasta 2 km (1,2 millas) en terrenos abiertos. En terrenos abiertos, la **Mesh** se puede ampliar hasta a 8 km (5 millas) entre un mínimo de seis usuarios.

Los usuarios se pueden comunicar de dos formas:

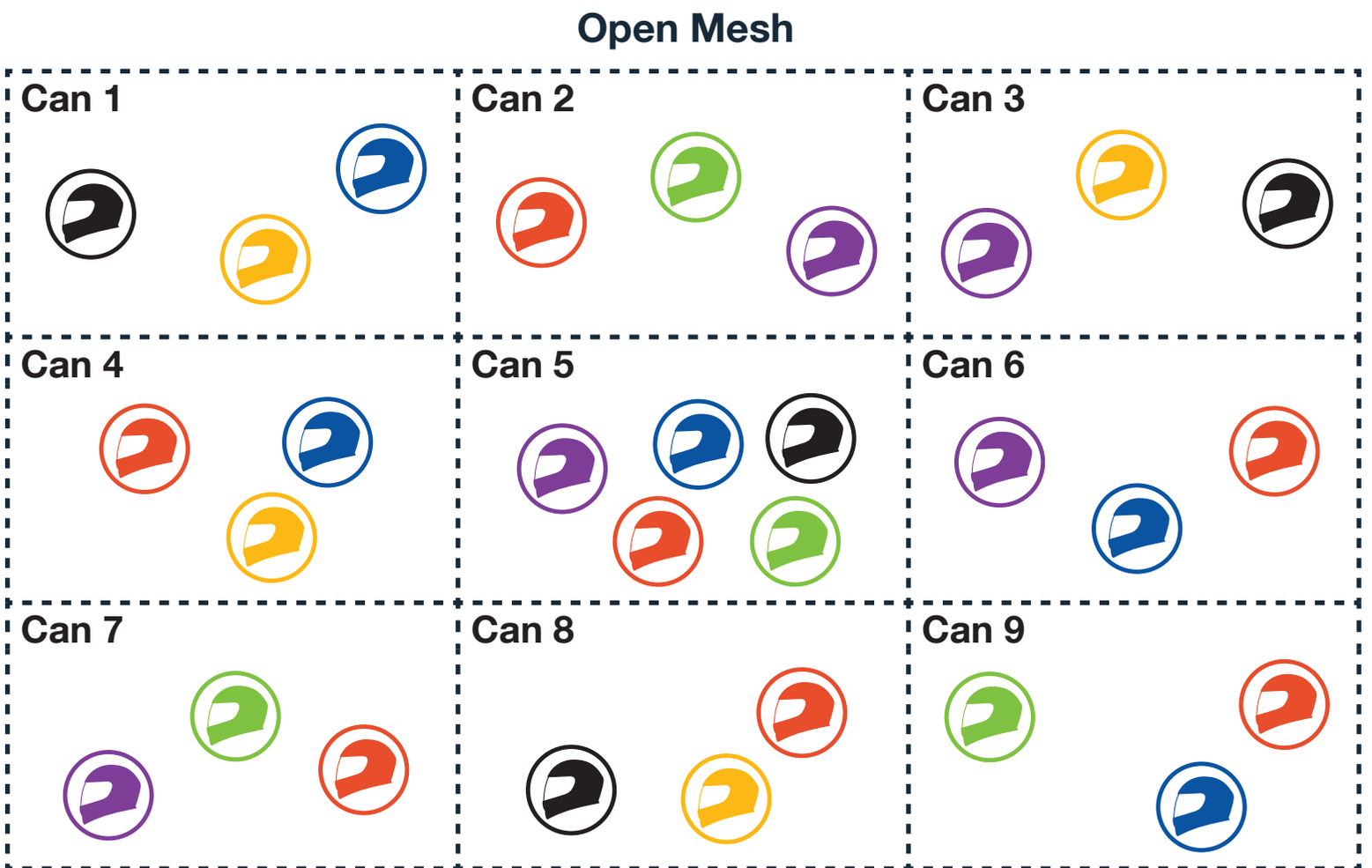
- Open Mesh™ para conversaciones a través del intercomunicador de grupo abierto.
- Group Mesh™ para conversaciones a través del intercomunicador de grupo privado.



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 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**.

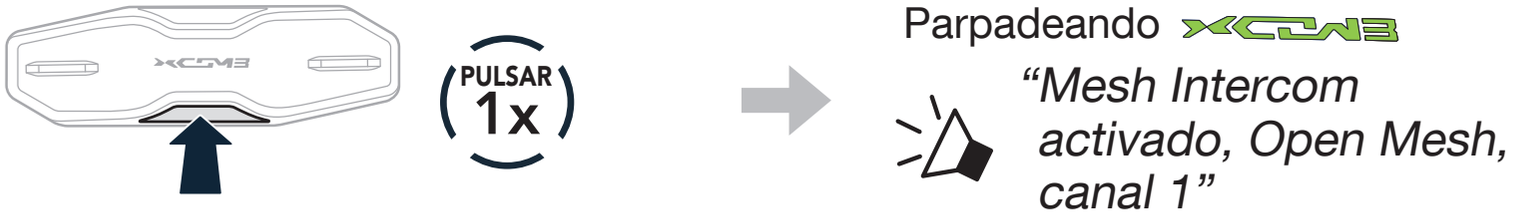
Para entablar una conversación través del intercomunicador cerrada utilizando **Mesh Intercom**, los usuarios deben crear una **Group Mesh**. Cuando los usuarios crean un grupo privado en **Group Mesh** mediante **Agrupamiento de Mesh**, el auricular cambia automáticamente de **Open Mesh** a **Group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



7.2 INICIO DE MESH INTERCOM

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

Mesh Intercom activado



Mesh Intercom desactivado



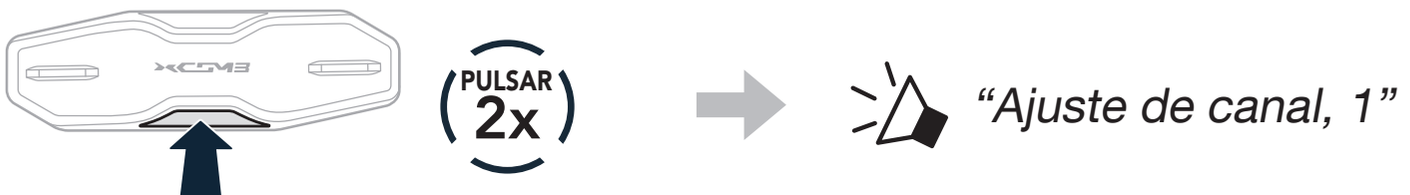
7.3 USO DE LA MESH EN OPEN MESH

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

7.3.1 Ajuste de canal (valor predeterminado: canal 1)

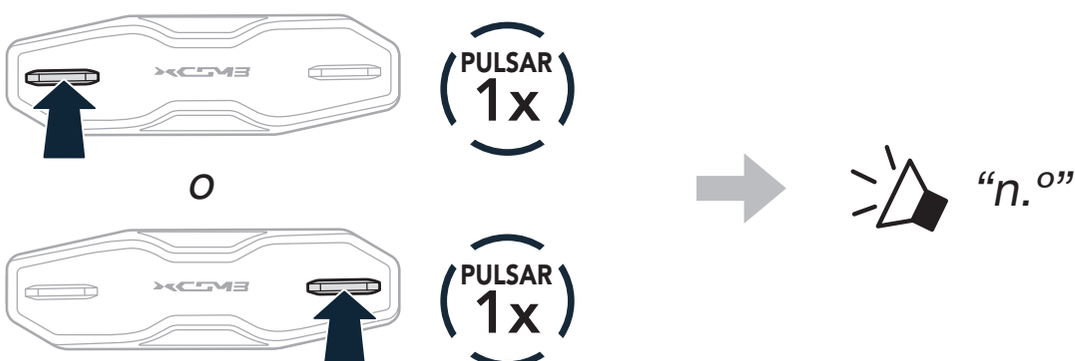
Si la comunicación por **Open Mesh** sufre interferencias porque hay otros grupos que también están utilizando el **canal 1 (valor predeterminado)**, cambie el canal. Puede seleccionar un canal del 1 al 9.

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

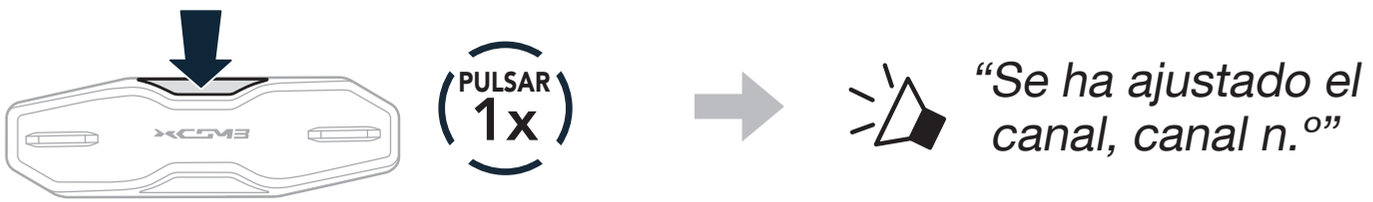


2. Navegue entre canales.

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



3. Guarde el canal.



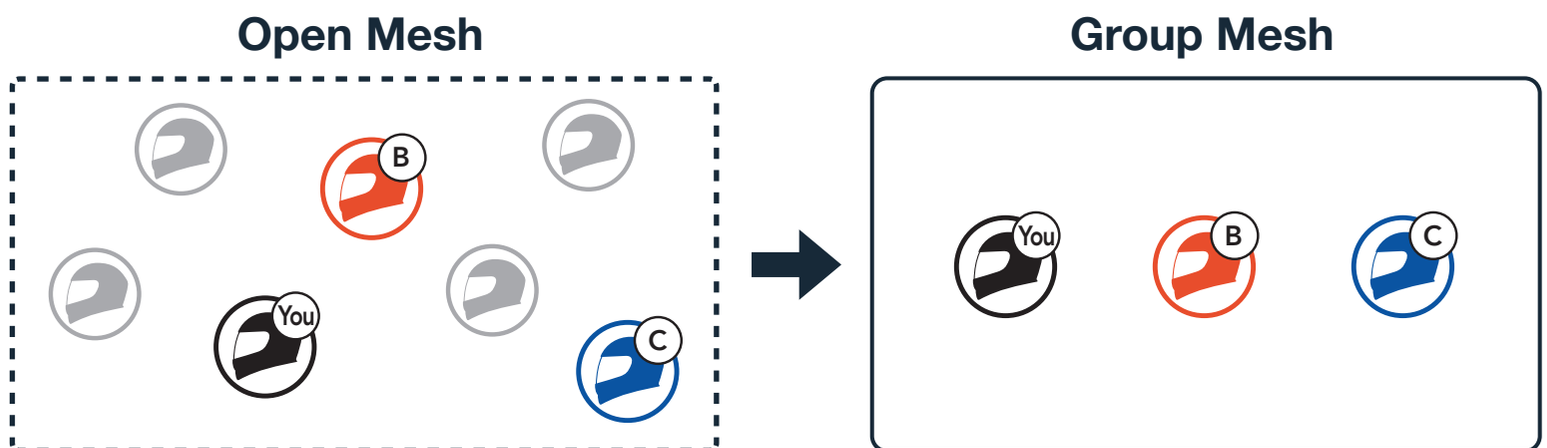
Nota:

- **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 Sena Motorcycles** para cambiar el canal.

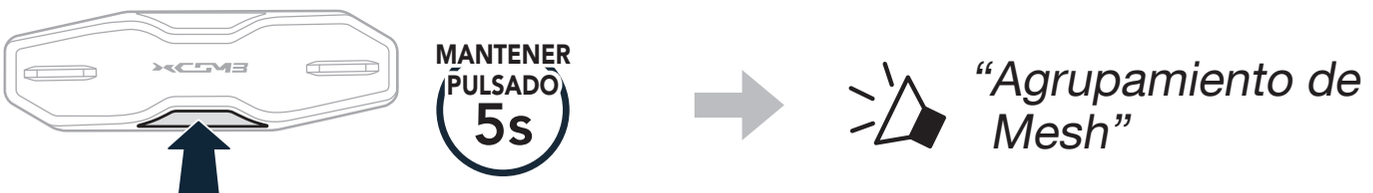
7.4 USO DE LA MESH EN GROUP MESH

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 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**.

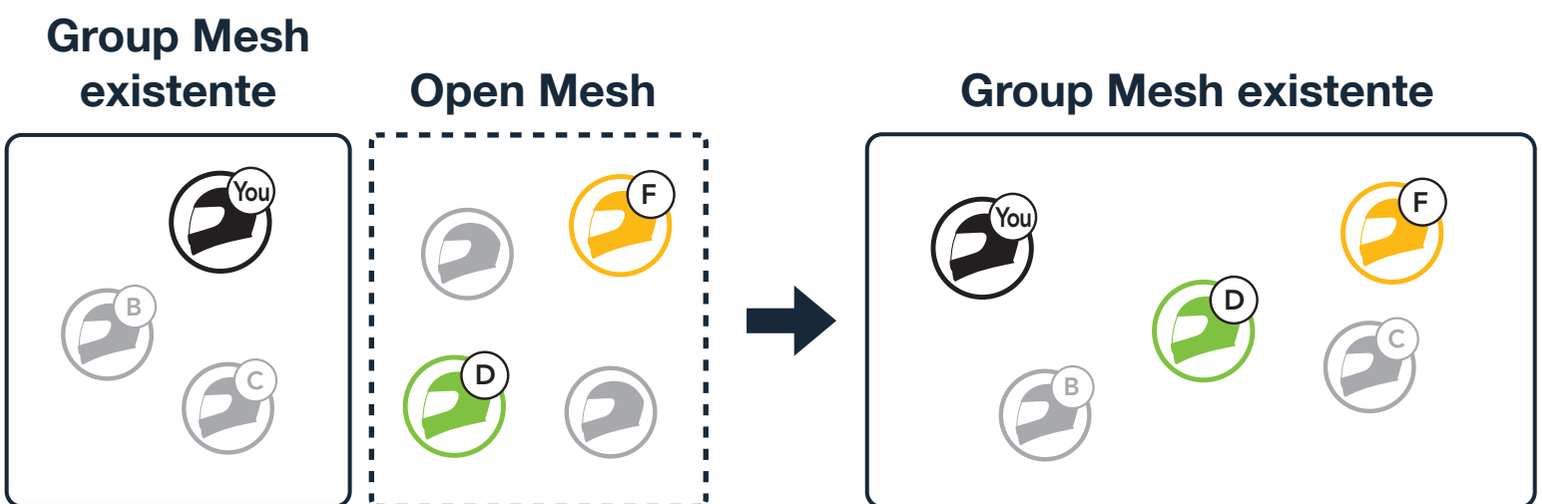


Nota:

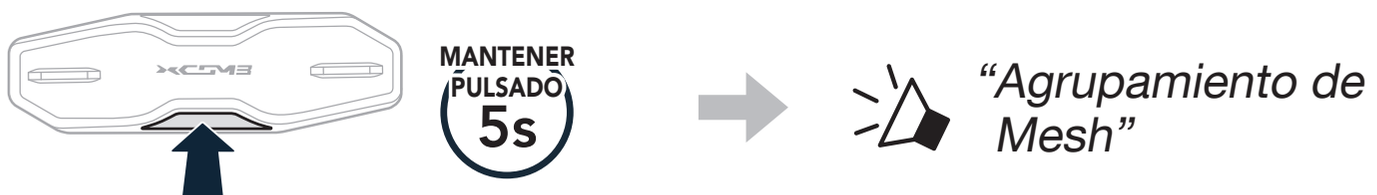
- Si el **Agrupamiento de Mesh** no se completa en un periodo de **30 segundos**, los usuarios escucharán la instrucción de voz **“Error al agrupar”**.
- Si desea cancelar durante el **Agrupamiento de Mesh**, pulse el **Botón de Mesh Intercom**.

7.4.2 Unirse a una Group Mesh existente

Uno de los **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**.



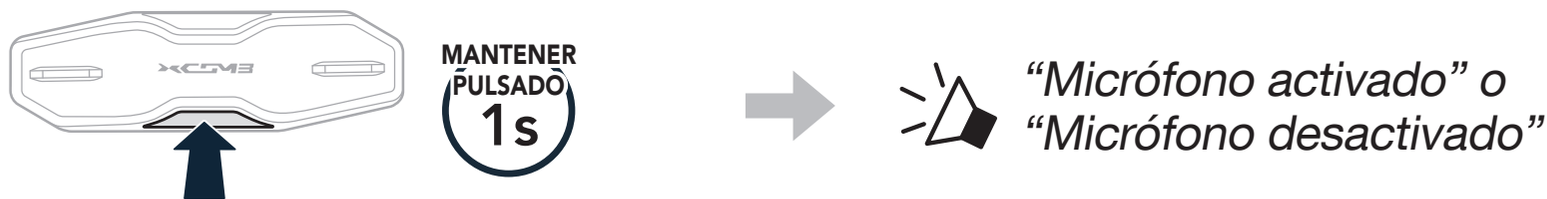
2. Cuando el **Agrupamiento de Mesh** finalice, los **nuevos usuarios (D y F)** escucharán una instrucción de voz en los auriculares cuando **Open Mesh** cambie a **Group Mesh**.



Nota: si el **Agrupamiento de Mesh** no se completa en un plazo de **30 segundos**, el usuario actual (usted) escuchará un doble pitido de tono grave y los usuarios nuevos (D y F) escucharán 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**.

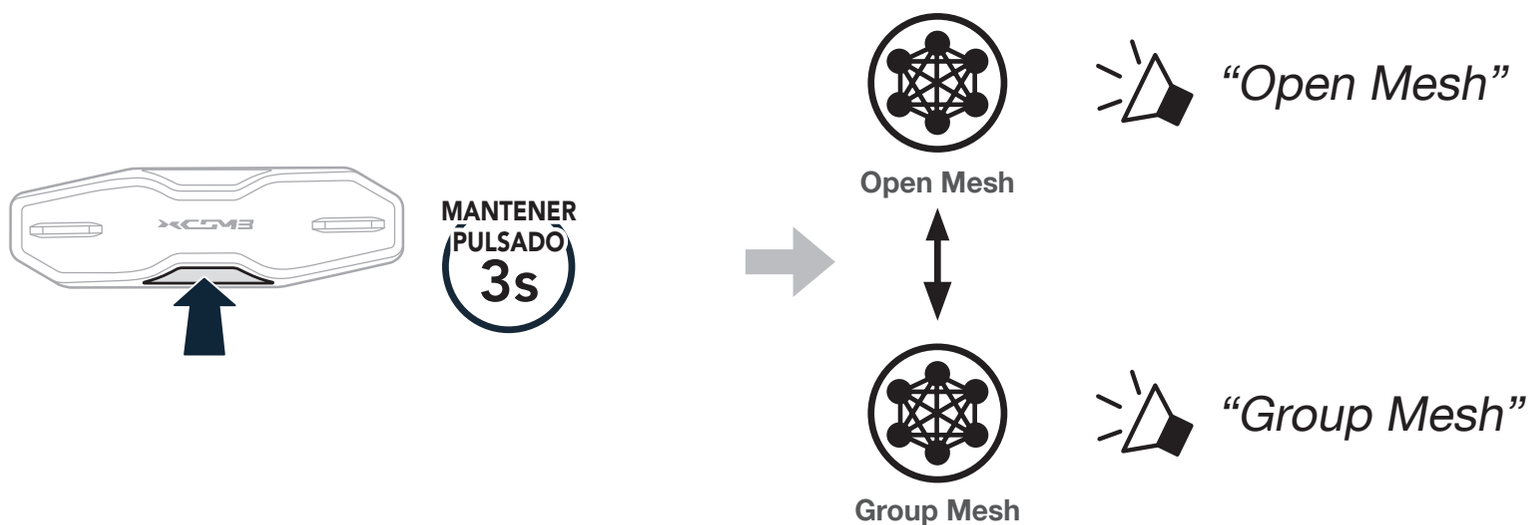


7.6 CAMBIAR ENTRE OPEN MESH Y GROUP MESH

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 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**”.

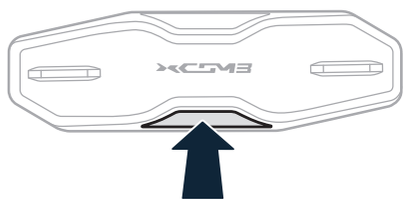
7.7 SOLICITUD DE CONTACTO MESH

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 Sena Motorcycles**. Consulte **Sección 13.2: “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]



PULSAR
3x



[Persona que llama]

 “Solicitud de contacto Mesh”

[Amigos cercanos]

 “Mesh intercom solicitado”

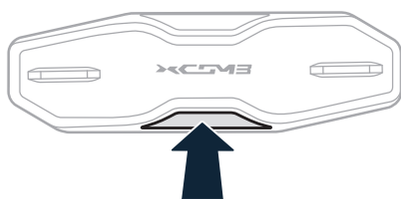
3. Los amigos que reciben el mensaje de solicitud deben activar manualmente su Mesh Intercom utilizando el **Botón del auricular** o la **aplicación Sena Motorcycles**.

Nota:

- *: hasta 100 m (109 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 el auricular de una **Open Mesh** o **Group Mesh** restablece la **Mesh**, volverá automáticamente a **Open Mesh** (valor predeterminado: canal 1).

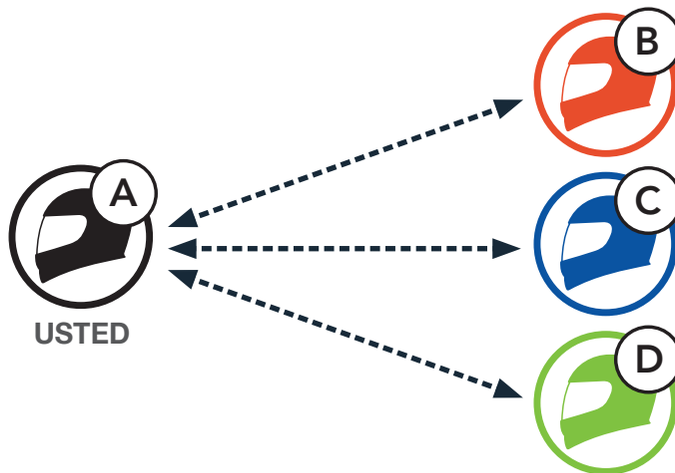


MANTENER
PULSADO
8s



“Restablecer Mesh”

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



8.1 EMPAREJAMIENTO DE INTERCOM

Hay dos formas de emparejar el auricular.

8.1.1 Usando Smart Intercom Pairing (SIP)

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

1. Empareje el teléfono móvil con el auricular.
2. Abra la **aplicación Sena Motorcycles** 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 Sena Motorcycles**.



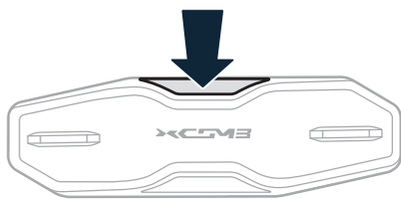
4. Pulse **Guardar** y compruebe que su amigo (**B**) está emparejado con **usted (A)** correctamente.
5. Pulse **Escanear** () y repita los pasos 3 y 4 para emparejar con los **amigos de intercomunicador (C) y (D)**.

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

8.1.2 Con el botón



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



MANTENER PULSADO 5s



Parpadeando **XCOM3**
"Emparejamiento de intercom"

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

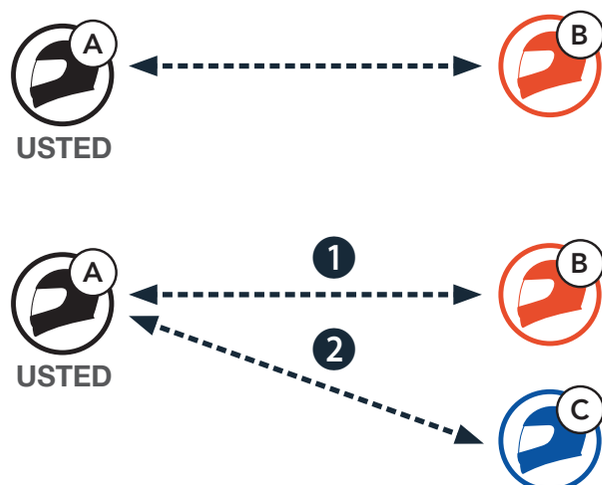


3. Repita los pasos anteriores para realizar el emparejamiento con **otros auriculares (C y D)**.

8.2 ÚLTIMO EN LLEGAR, PRIMERO EN SER ATENDIDO

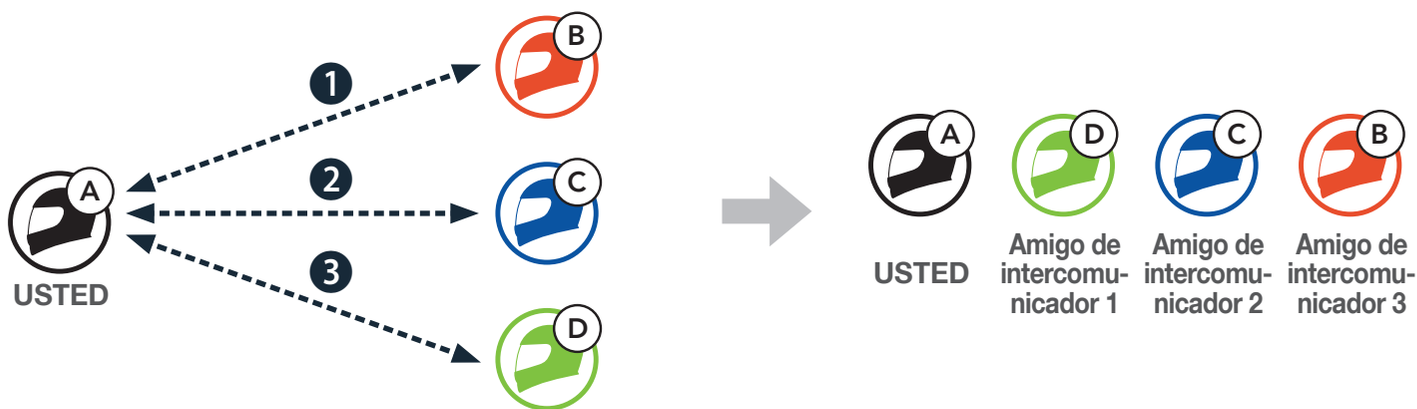
La cola de emparejamiento con el intercomunicador es **Último en llegar, primero en ser atendido**. Si el auricular está emparejado con varios auriculares para conversaciones a través del intercomunicador, el último auricular emparejado se establece como el **primer amigo de intercomunicador**. Por ejemplo,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



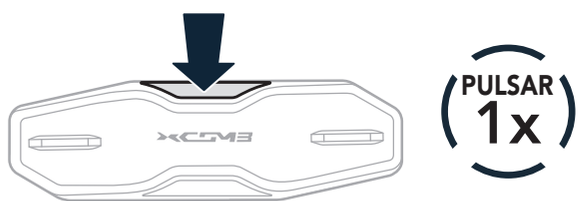


8.3 CONVERSACIÓN A TRAVÉS DEL INTERCOMUNICADOR A DOS VÍAS

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



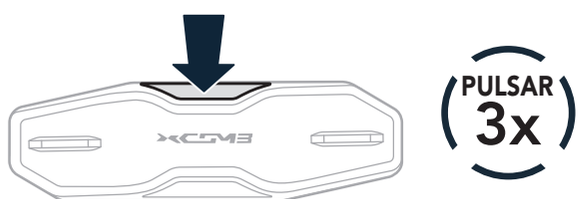
Iniciar/finalizar conversación con el primer amigo de intercomunicador D



Iniciar/finalizar conversación con el segundo amigo de intercomunicador C



Iniciar/finalizar conversación con el tercer amigo de intercomunicador B



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. **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**.



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)**.

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**.



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

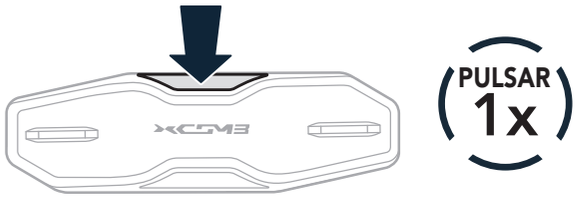
Puede finalizar el intercomunicador para conferencias por completo o solo desconectar la conexión del intercomunicador con uno de sus **amigos de intercomunicador** activos.

Finalizar todas las conexiones de intercomunicador

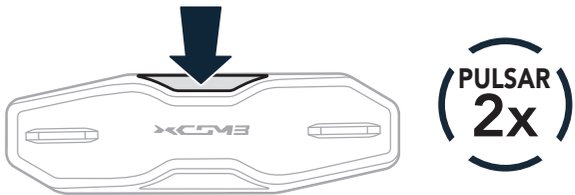


Desconecte la conexión de intercomunicador con uno de los amigos de intercomunicador

- Desconexión de (C)



- Desconexión de (B) y (D)



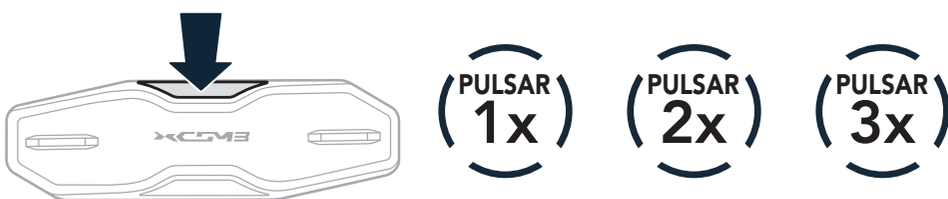
Nota: si desconecta al **segundo amigo (B)**, también quedará desconectado del **tercer participante (D)**. Esto se debe a que el **tercer participante (D)** está conectado con usted a través del **segundo amigo (B)**.

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.

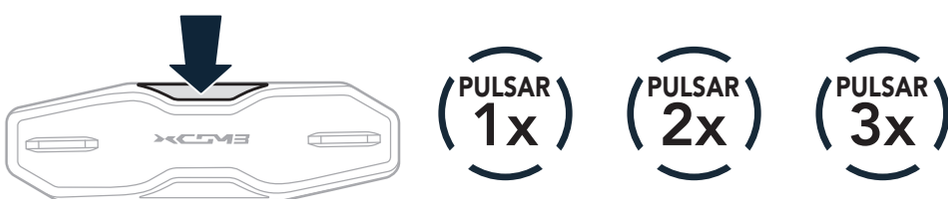
1. Durante una llamada de teléfono móvil, pulse el **Botón central una vez, dos veces o tres veces** para invitar a uno de sus **amigos de intercomunicador** a la conversación.

Invitar a un amigo de intercomunicador a la conversación telefónica



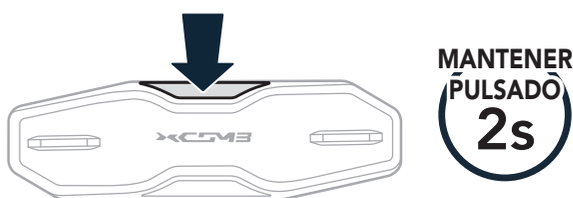
2. Para desconectar el intercomunicador durante una conversación telefónica, pulse el **Botón central una vez, dos veces o tres veces**.

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



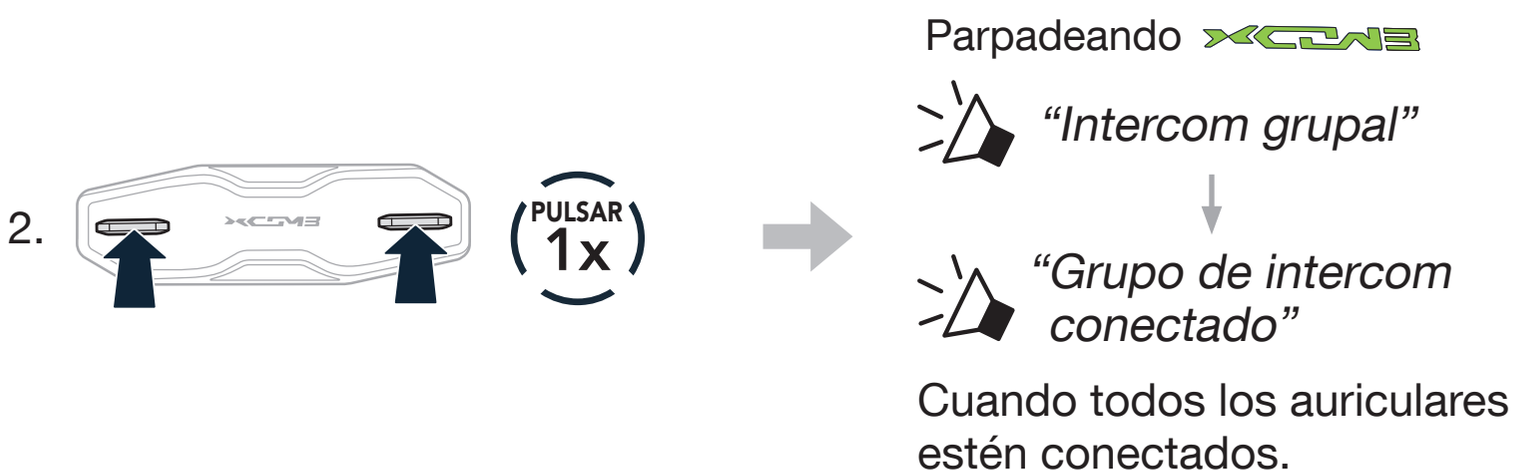
Nota: cuando tenga una llamada entrante por intercomunicador durante una llamada de teléfono móvil, escuchará pitidos dobles agudos.

8.6 INTERCOM GRUPAL

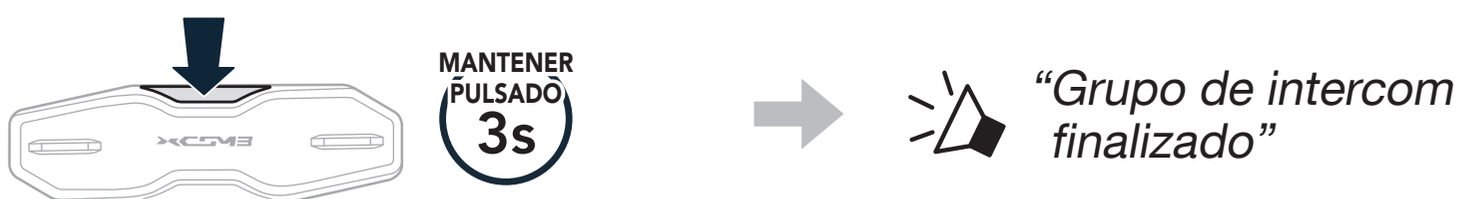
Group Intercom le permite crear al instante un **intercomunicador multi-banda para conferencias** con los últimos tres auriculares emparejados.

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



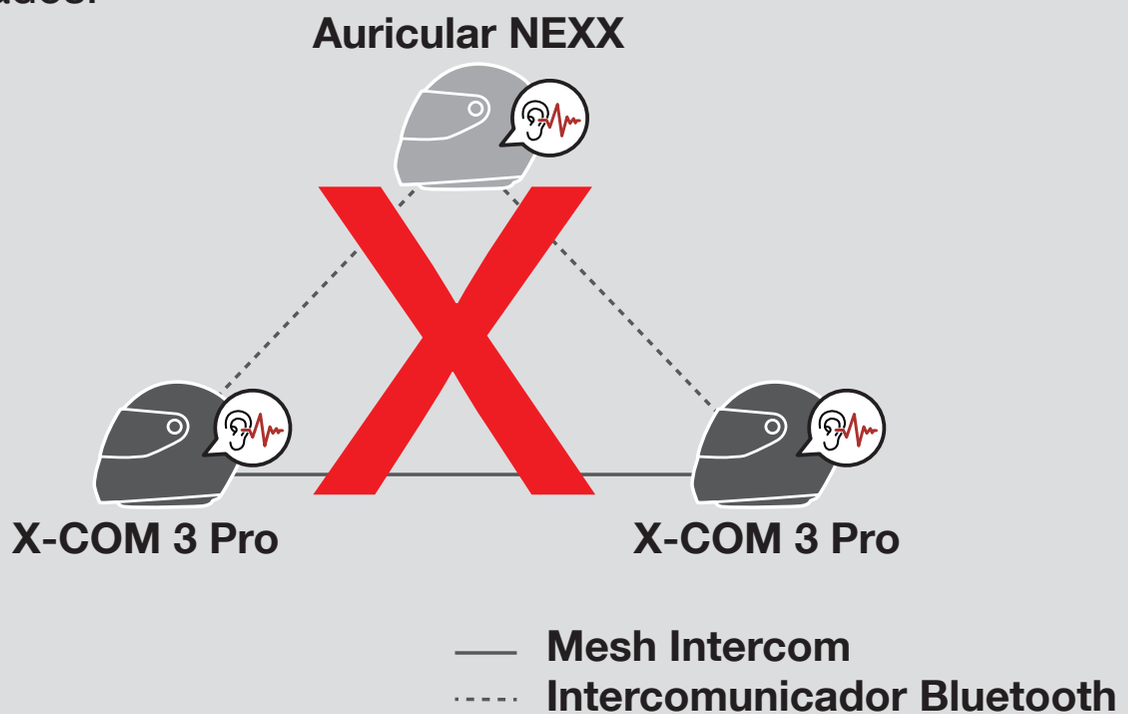
8.7 CONVERSACIÓN A TRAVÉS DE MESH INTERCOM CON UN PARTICIPANTE DE INTERCOMUNICADOR BLUETOOTH

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 otro auricular NEXX mediante la conexión del intercomunicador Bluetooth y utilizar **Mesh Intercom** entre los auriculares **X-COM 3 Pro**. Un usuario que esté en **Open Mesh** o

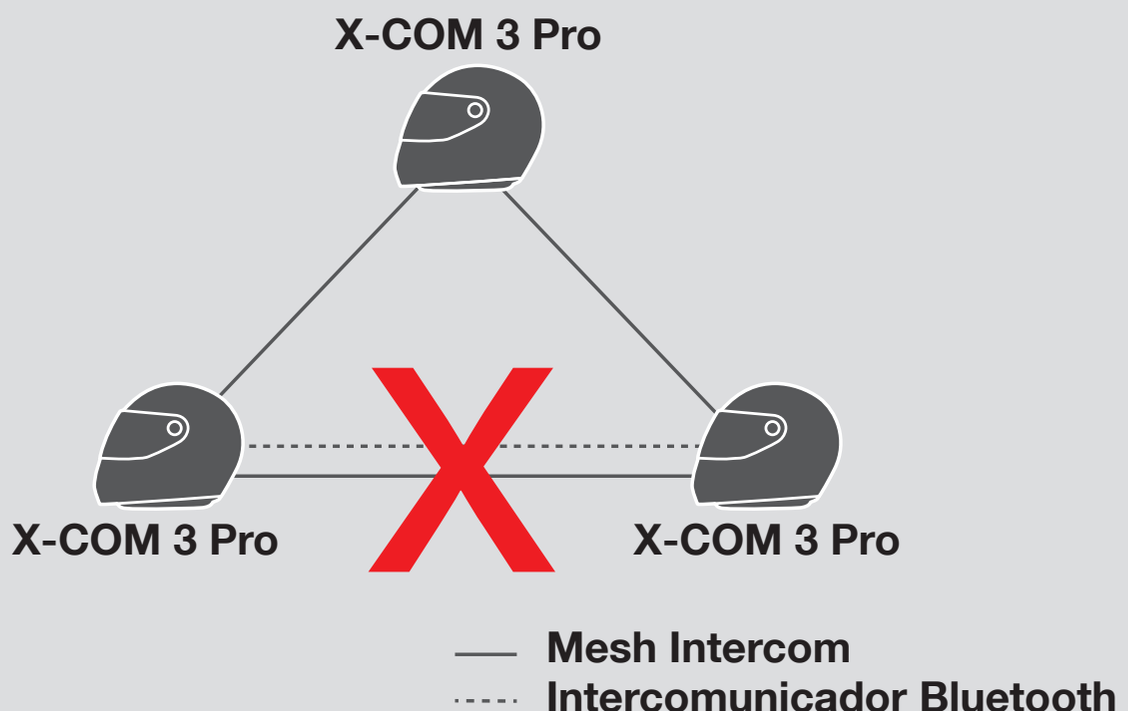
Group Mesh mientras usa Mesh Intercom puede incluir hasta 3 de sus amigos de intercomunicador Bluetooth. Puede iniciar una conversación a través del intercomunicador de dos vías con uno de sus tres amigos de intercomunicador para incluirlo en la Mesh.

Nota:

- La calidad de audio disminuirá si un **X-COM 3 Pro** se conecta a dos 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. NEXX recomienda no crear bucles cerrados.

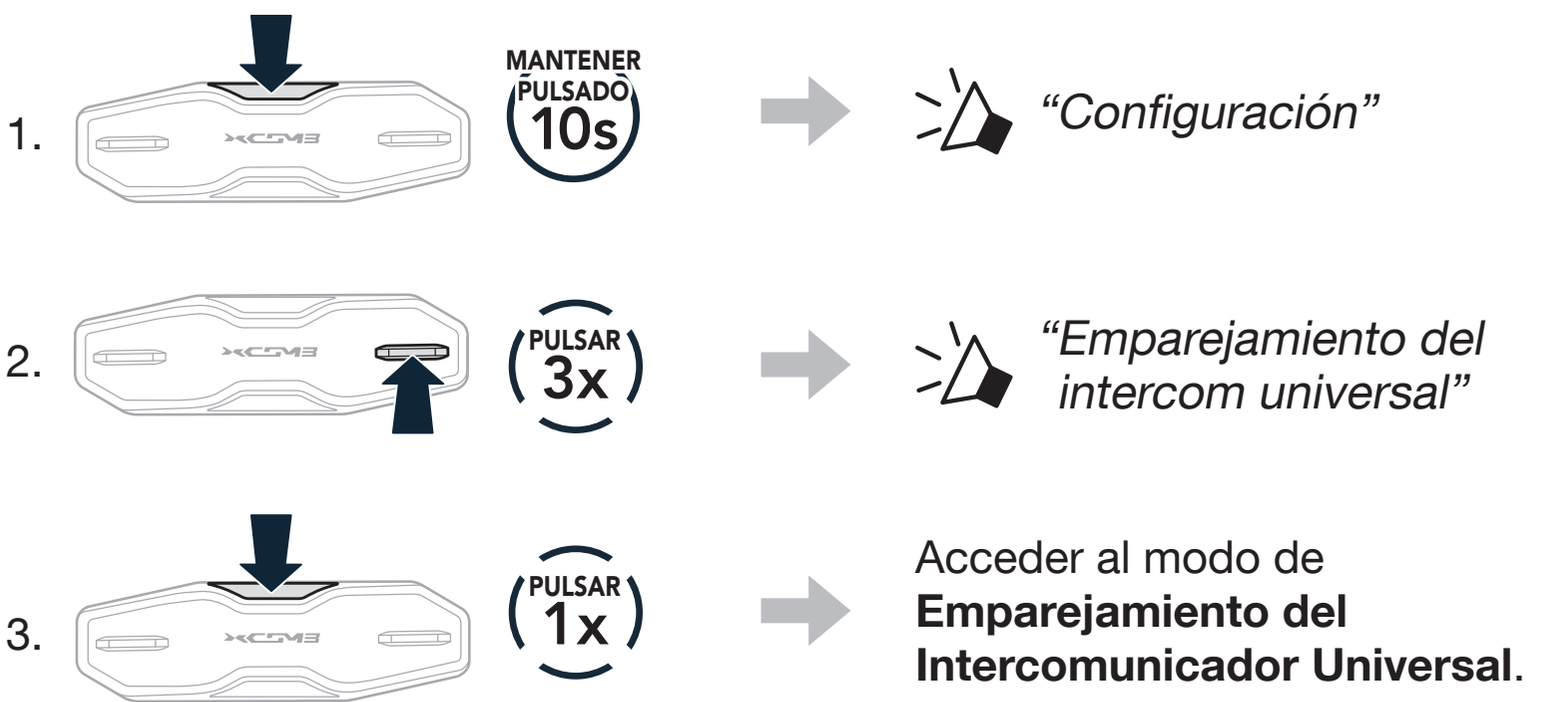


- Si **Intercomunicador Bluetooth** se activa de forma accidental durante la comunicación **Mesh Intercom** entre auriculares **X-COM 3 Pro**, tal y como se muestra a continuación, escuchará la instrucción de voz “**Mesh intercom deshabilitado. Intercom Bluetooth conectado**” cada **minuto**. Si desactiva el **Intercomunicador Bluetooth** o **Mesh Intercom**, la instrucción de voz dejará de escucharse.



Universal Intercom le permite mantener conversaciones a través del intercomunicador con usuarios de auriculares Bluetooth que no son NEXX. Los auriculares Bluetooth que no son NEXX pueden conectarse al auricular NEXX si son compatibles con el **Perfil de manos libres (HFP) Bluetooth**. Solo podrá emparejar el auricular con un auricular que no sea NEXX cada vez. La distancia del intercomunicador depende del rendimiento del auricular al que esté conectado. Cuando un auricular que no es NEXX esté emparejado con el auricular y se empareje otro dispositivo Bluetooth con **Emparejamiento de segundo teléfono móvil**, el primero se desconectará.

9.1 EMPAREJAMIENTO DEL INTERCOM UNIVERSAL



4. Seleccione el modo de emparejamiento manos libres en el auricular que no sea NEXX. El auricular se emparejará automáticamente con el auricular Bluetooth que no es NEXX.

9.2 UNIVERSAL INTERCOM A DOS VÍAS

Puede iniciar la conexión del **Universal Intercom** con unos auriculares Bluetooth que no sean NEXX con el mismo método de conexión de intercomunicador que usaría entre otros auriculares NEXX.



Puede desconectar el **Universal Intercom a dos vías** del mismo modo que hace en un **intercomunicador a dos vías normal**. Consulte **Sección 8.3: “Conversación a través del intercomunicador a dos vías”**.

9.3 UNIVERSAL INTERCOM MULTI-BANDA

Puede mantener una comunicación de **Intercomunicador multi-banda** hasta con **tres amigos de intercomunicador** que utilicen auriculares que no sean NEXX. Algunos auriculares que no son NEXX pueden no admitir **Universal Intercom multi-banda**.

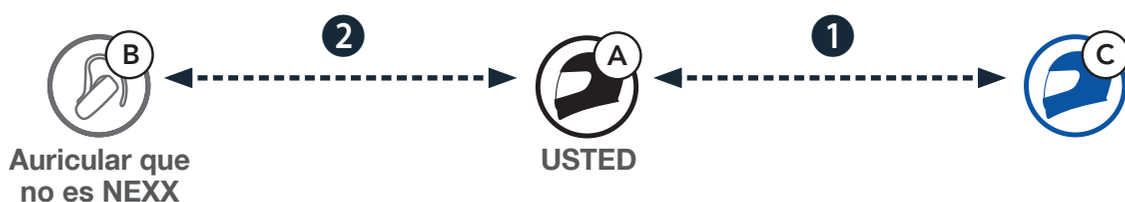
Puede realizar la llamada de **Universal Intercom multi-banda** del mismo modo que las conversaciones a cuatro vías a través del intercomunicador.

Puede desconectar **Universal Intercom multi-banda** del mismo modo que hace en un **Intercomunicador multi-banda** normal. Consulte **Sección 8.4: “Intercomunicador multi-banda”**.

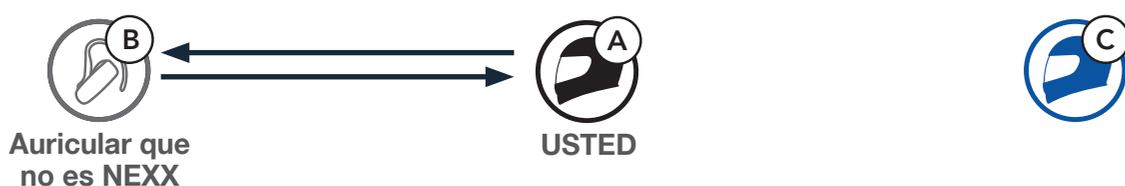
9.3.1 Universal Intercom a tres vías

Puede efectuar una conexión **Universal Intercom a tres vías** con dos auriculares y un auricular Bluetooth que no sea NEXX. 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 que no sea NEXX (**B**) y con otro auricular (**C**) para el **intercomunicador para conferencias a tres vías**.



2. Inicie una conversación a través del intercomunicador con un auricular Bluetooth que no sea NEXX (**B**) en su grupo de intercomunicadores. Por ejemplo, **usted (A)** puede iniciar una conversación a través del intercomunicador con el auricular Bluetooth que no es NEXX (**B**). El auricular Bluetooth que no es NEXX (**B**) también puede iniciar 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 que no es NEXX (**B**) y el otro auricular (**C**) están manteniendo un **Intercomunicador para conferencias a tres vías**.



9.3.2 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 que no son NEXX, o
- 2) tres auriculares y un auricular Bluetooth que no es NEXX.

Caso 1 del Universal Intercom a cuatro vías

1) **Usted (A)**, un auricular Bluetooth que no es NEXX (**B**), otro auricular (**C**) y un auricular Bluetooth que no es NEXX (**D**).



Caso 2 del Universal Intercom a cuatro vías

2) **Usted (A)**, un auricular Bluetooth que no es NEXX (**B**) y **otros dos auriculares (C y D)**.



9.4 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 que no es NEXX** mediante la conexión de **Universal Intercom de dos vías** y usar **Mesh Intercom** entre los **auriculares X-COM 3 Pro**.

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**.

10.1 ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN DE LA RADIO FM

Radio FM activada



Radio FM desactivada

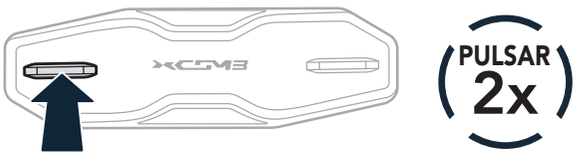


10.2 DETECTAR Y GUARDAR EMISORAS DE RADIO

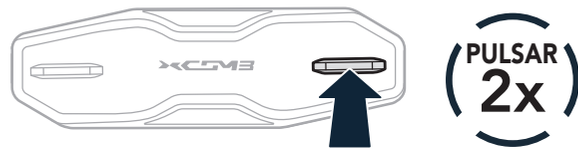
La función **“Detectar”** busca emisoras de radio.

1. Buscar emisoras de radio.

Buscar emisoras hacia adelante

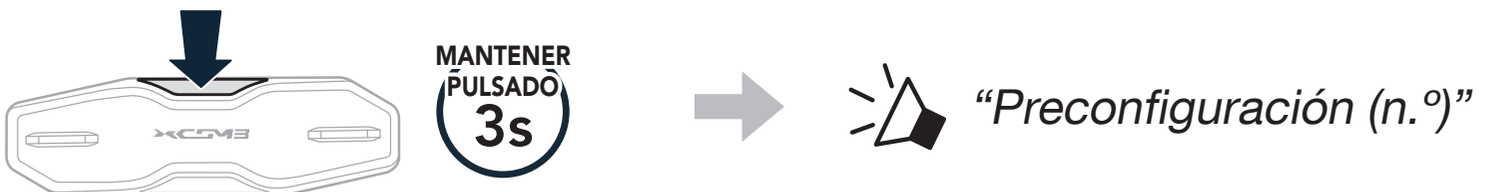


Buscar emisoras hacia atrás



2. Guardar la emisora actual.

Acceder al modo de selección de preconfiguración



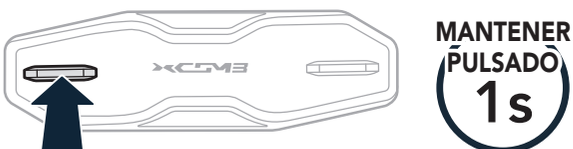
3. Navegar por los números de preconfiguración que quiera almacenar.

Navegar hacia delante/atrás por las emisoras preconfiguradas

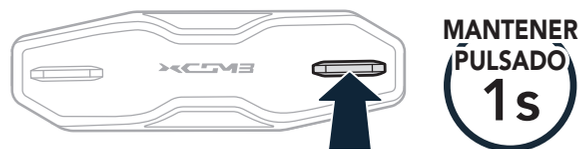


4. Guardar emisora en el número de preconfiguración que elija o eliminar la emisora de la memoria.

Guardar emisora en el número de preconfiguración



Eliminar emisora de la memoria

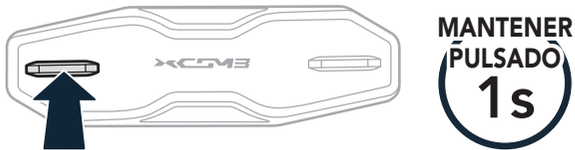


10.3 BUSCAR Y GUARDAR EMISORAS DE RADIO

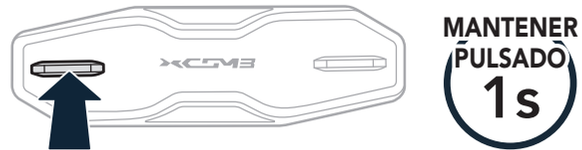
La función “**Explorar**” busca automáticamente emisoras de radio, comenzando por la frecuencia de la emisora actual y subiendo.

1. Buscar emisoras.

Iniciar exploración

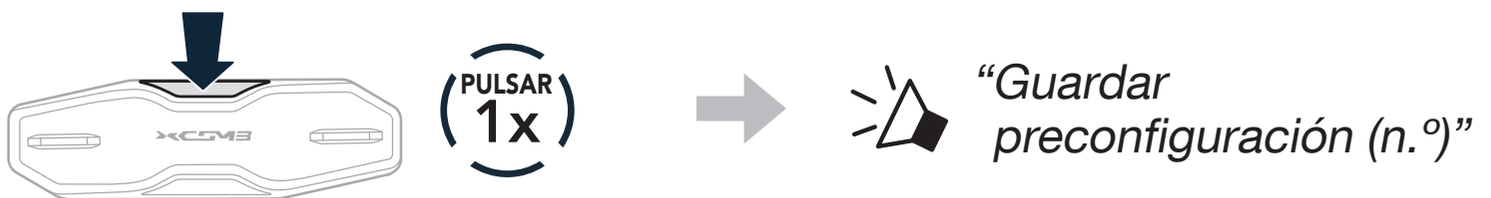


Detener búsqueda



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



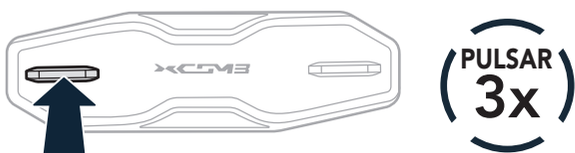
Nota: puede usar la **aplicación Sena Motorcycles** para guardar las emisoras preconfiguradas.

10.4 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.

10.5 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



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”
Espera/ Intercomunicador/ Mesh Intercom/ Música	Activar la radio FM	“Hey Sena, radio FM activada”

Estado del modo	Función	Control por voz
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 del auricular** 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.

12.1 PRIORIDAD DE LAS FUNCIONES

- (mayor)** Teléfono móvil
 Mesh Intercom/intercomunicador 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**.

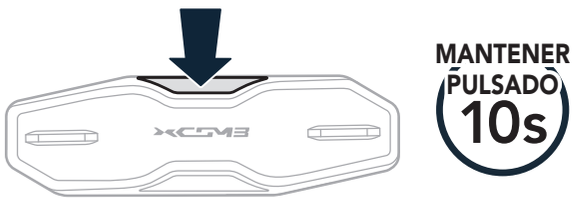
12.2 ACTUALIZACIONES DE FIRMWARE

Puede actualizar el firmware con **NEXX Device Manager** al conectar el **cable USB de corriente y datos (USB-C)** a su PC.

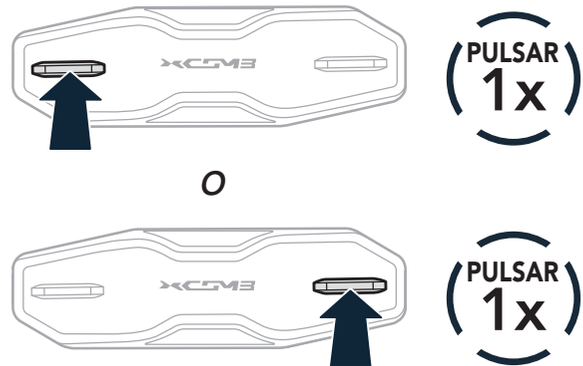
Descargue **NEXX Device Manager** de <https://oem.sena.com/NEXX/>.

13.1 CONFIGURACIÓN DEL AURICULAR

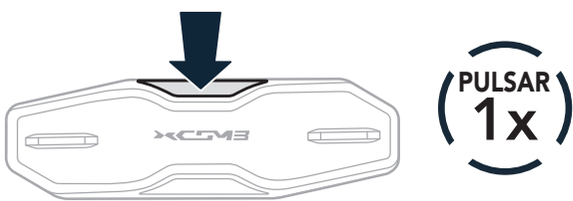
Acceder al menú de configuración



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
Emparejar GPS	Cero
Borrar todos los emparejamientos	Ejecutar
Emparejamiento de control remoto	Ejecutar
Emparejamiento del intercom universal	Ejecutar
Restaurar	Ejecutar
Salir	Ejecutar

13.1.1 Borrar todos los emparejamientos

Puede eliminar toda la información de emparejamiento Bluetooth del auricular.

13.1.2 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.

13.2 AJUSTE DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Puede cambiar la configuración de los auriculares desde la **aplicación Sena Motorcycles** o desde **NEXX Device Manager**.



13.2.1 Idioma del auricular

Puede seleccionar o cambiar el idioma del dispositivo, que se conservará aunque se reinicie el auricular.

13.2.2 Contacto Mesh (valor predeterminado: desactivado)

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

13.2.3 Ecualizador de audio (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).

13.2.4 Potenciador de audio (valor predeterminado: activado)

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

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 **Teléfono VOX** se deshabilita temporalmente si se conecta al intercomunicador. Si se deshabilita esta función, tiene que pulsar el **Botón central** para responder a una llamada entrante.

13.2.6 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 sople al micrófono. Si inicia una conversación a través del intercomunicador mediante voz, este se desactivará automáticamente cuando usted y su amigo de intercomunicador permanezcan en silencio durante **20 segundos**. No obstante, si inicia una conversación a través del intercomunicador manualmente pulsando el **Botón 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)

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

13.2.8 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 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**.

13.2.9 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 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 desactivado.

13.2.10 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.**

13.2.11 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.

13.2.12 Gestión del volumen de superposición de audio (valor predeterminado: activado)

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.

13.2.13 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 es una respuesta audible a su voz que le ayuda a hablar de forma natural al nivel correcto en función de las condiciones de ruido de los alrededores. Si esta característica 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 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.

13.2.16 Instrucción de voz (valor predeterminado: activado)

Puede desactivar algunas **Instrucciones de voz** mediante los ajustes de la configuración del software, pero las siguientes instrucciones de voz estarán siempre activadas:

- Indicador del nivel de batería
- Marcación rápida
- Funciones de la radio FM
- Mesh Intercom

13.2.17 Ajuste RDS AF (valor predeterminado: desactivado)

Se puede usar una emisora de radio con más de una frecuencia activando el **ajuste Frecuencia alternativa (AF) del Sistema de datos de radio (RDS)**. Este ajuste permite a un receptor volver a sintonizar la ubicación de la segunda frecuencia cuando la primera señal se debilita demasiado.

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.

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.

13.2.20 Selección de regiones

Al usar el ajuste de región, puede optimizar la función de búsqueda para evitar rangos de frecuencia innecesarios, lo que le permite seleccionar el rango de frecuencia FM adecuado para su ubicación.

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

14.1 RESTAURAR

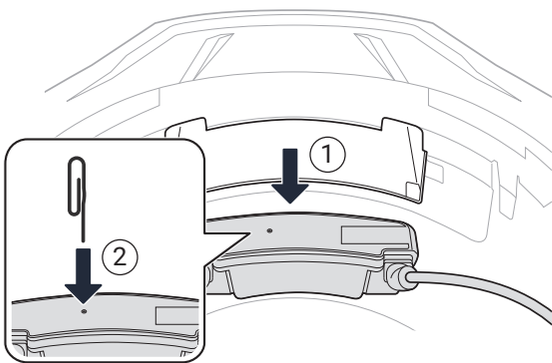
Si desea borrar toda la configuración y comenzar de cero, puede restaurar los valores predeterminados de fábrica del auricular utilizando la característica **Restaurar**.

1.   →  “Configuración”
2.   →  “Restaurar”
3.   →  “Reiniciar auriculares, adiós”

14.2 RESTABLECIMIENTO TRAS UN FALLO

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

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



4. El auricular se apagará.

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

C : Botón central

M : Botón de Mesh Intercom

+ : Botón (+)

- : Botón (-)

Tipo	Funcionamiento	Botón	Duración
Operaciones básicas	Encendido	C Y +	Presione 1 seg
	Apagado	C Y +	Tocar
	Subir o bajar volumen	+ o -	Tocar
Uso del teléfono	Responder a llamada de teléfono	C	Tocar
	Finalizar llamada de teléfono	C	Presione 2 seg
	Rechazar llamada de teléfono	C	Presione 2 seg
	Marcación rápida	+	Presione 3 seg
Siri y Asistente de Google	Activar Siri o el Asistente de Google	C	Presione 3 seg
Música	Reproducir/pausar música	C	Presione 1 seg
	Avanzar/retroceder pista	+ o -	Presione 1 seg
Mesh Intercom	Mesh Intercom activado/desactivado	M	Tocar
	Silenciar/activar micrófono	M	Presione 1 seg
	Ajuste del canal	M	Pulsar dos veces
	Agrupamiento de Mesh	M	Presione 5 seg
	Solicitud de contacto Mesh	M	Pulsar tres veces
	Restablecer Mesh	M	Presione 8 seg
Intercomunicador Bluetooth	Emparejamiento de intercom	C	Presione 5 seg
	Iniciar/terminar la conversación a través del intercomunicador	C	Tocar
Radio FM	Activación/desactivación de la radio FM	-	Presione 1 seg
	Seleccionar preconfiguración	C	Presione 1 seg
	Buscar emisoras hacia atrás o hacia delante	+ o -	Pulsar dos veces
	Buscar banda FM/detener búsqueda	+	Presione 1 seg
Menú de configuración		C	Presione 10 seg