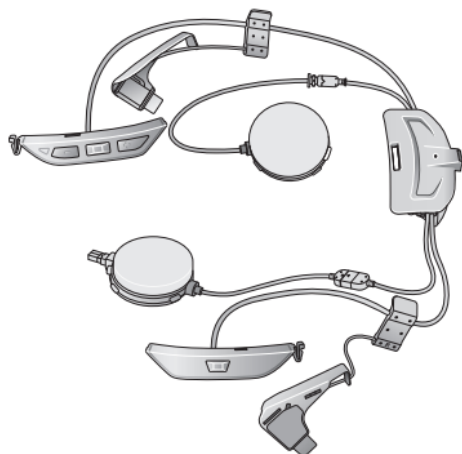


# SENA



## SR13

MOTORCYCLE COMMUNICATION SYSTEM  
FOR SHOEI COMLINK

— SOUND BY —  
**harman/kardon®**

GUÍA DE INICIO RÁPIDO

SPANISH / 1.0.0

## ■ Software Sena descargable

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



### Sena Motorcycles

- Ajustes de configuración del dispositivo

Descargue los siguientes elementos de [sena.com](http://sena.com).



### Sena Device Manager

- Actualización de firmware
- Ajustes de configuración del dispositivo



### Guía de inicio rápido, Guía del usuario

Síganos en Facebook, YouTube, Twitter e Instagram para acceder a la información más reciente y consejos útiles.

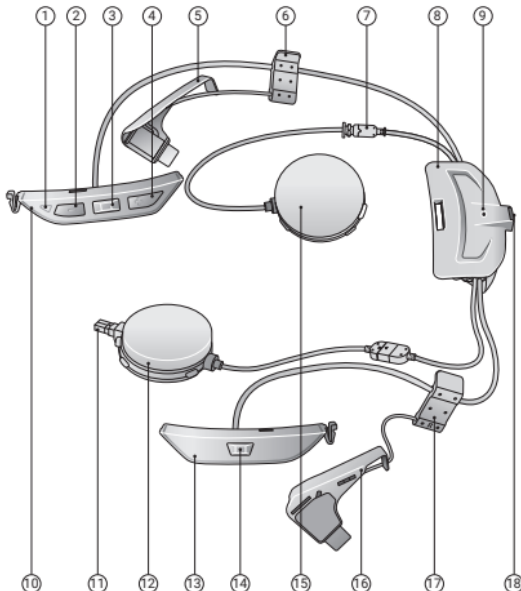
**SENA**



Sena Technologies Co., Ltd.

Apoyo al cliente: [sena.com](http://sena.com)

## ■ Detalles del producto



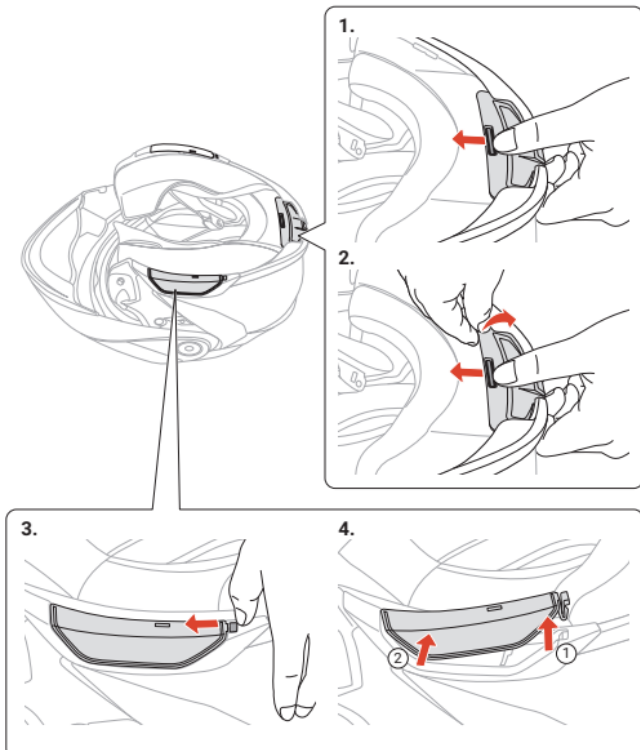
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| ① LED de estado         | ⑪ Conector del micrófono                                 |
| ② Botón (-)             | ⑫ Altavoz (D)  |
| ③ Botón central         | ⑬ Módulo de botones (D)                                  |
| ④ Botón (+)             | ⑭ Botón de Mesh Intercom                                 |
| ⑤ Antena (I)            | ⑮ Altavoz (I)  |
| ⑥ Clip (I)              | ⑯ Antena (D)   |
| ⑦ Conector del altavoz  | ⑰ Clip (D)   |
| ⑧ Módulo de batería     | ⑱ Puerto para cargador CC y<br>actualización de firmware |
| ⑨ LED de carga          |  |
| ⑩ Módulo de botones (I) |  |

## ■ Instalación

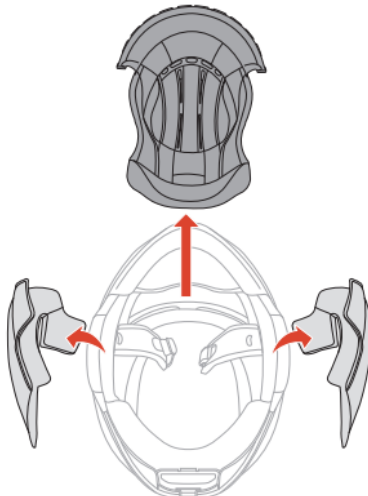
Los **cascos SHOEI** que se indican a continuación son compatibles con el **SRL3**.

- **GT-Air 3, Neotec 3**

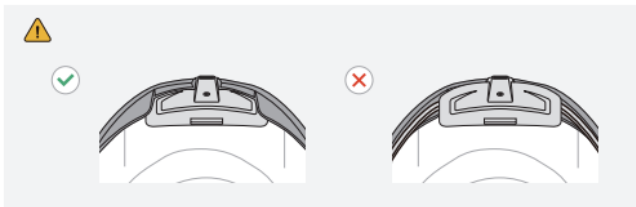
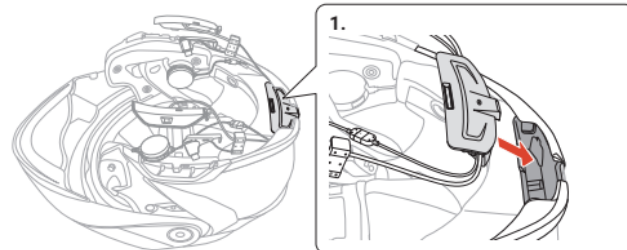
### Cubierta de módulo y casco



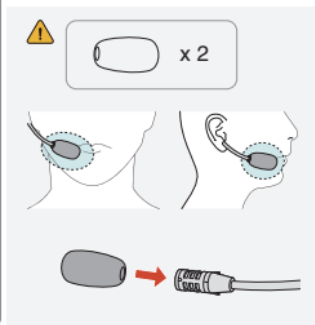
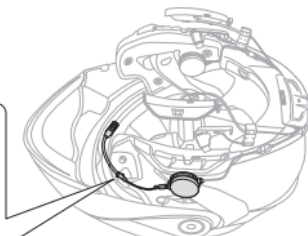
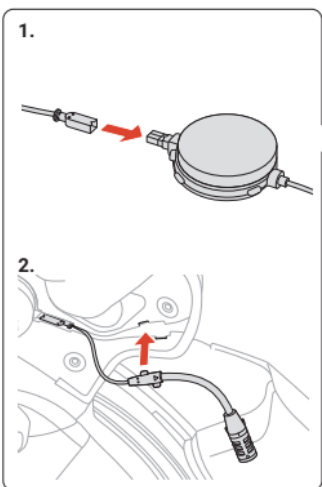
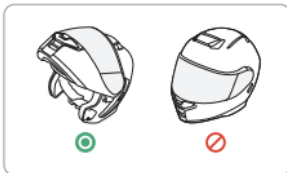
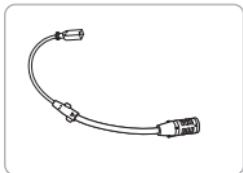
## Acolchado interior



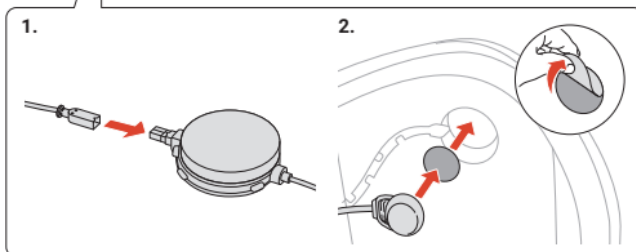
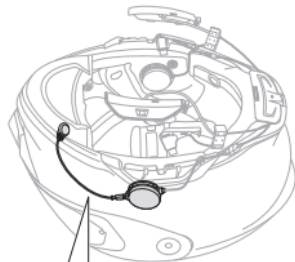
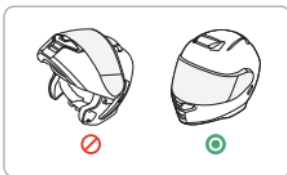
## Módulo de batería



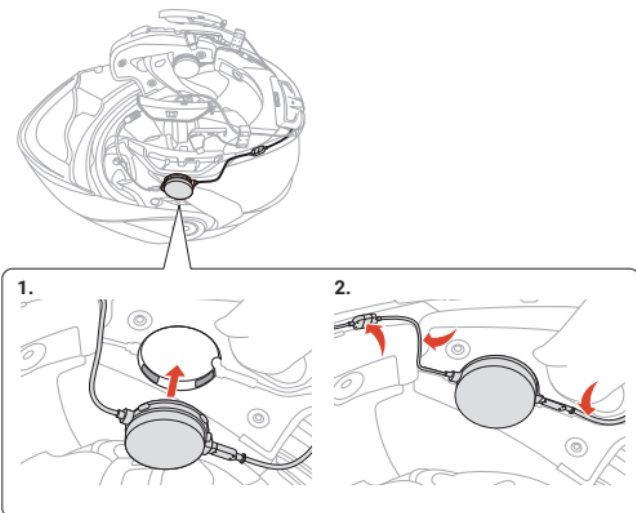
## Micrófono con brazo y cable



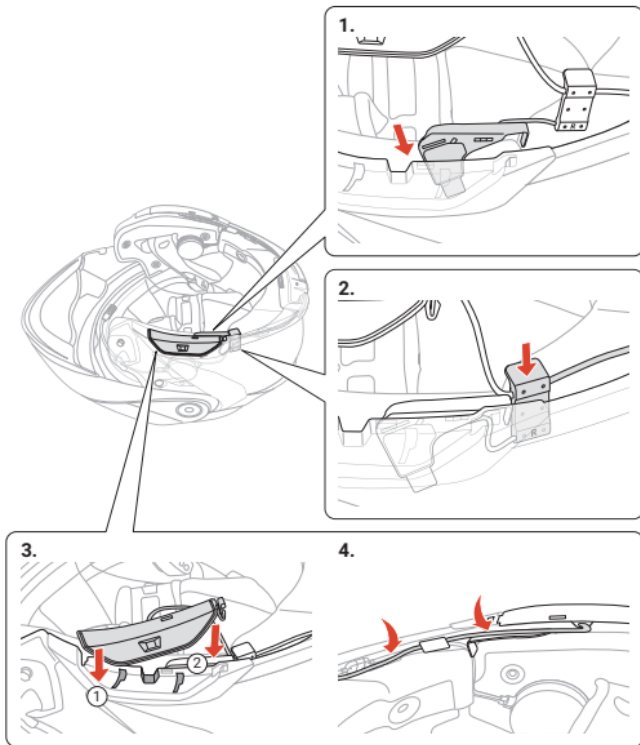
## Micrófono con cable



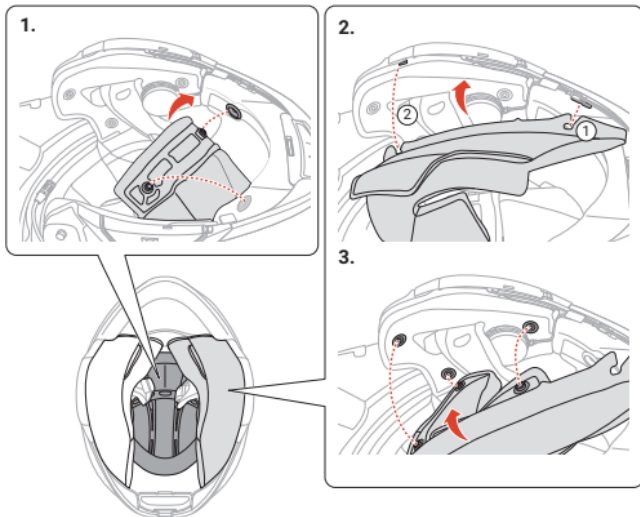
## Altavoces



## Módulo de botones, clip y antena



## Acolchado interior y casco



## ■ Leyenda de iconos



**Pulsar** el botón el número de veces especificado



**Mantener pulsado** el botón durante la cantidad de tiempo especificada



"Hola"

Instrucciones audibles

## ■ Operaciones básicas

Encendido



Apagado



Subir volumen



Bajar volumen



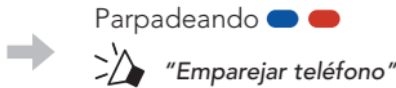
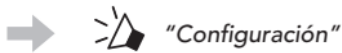
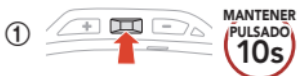
## ■ Comprobación del nivel de batería

Encendido

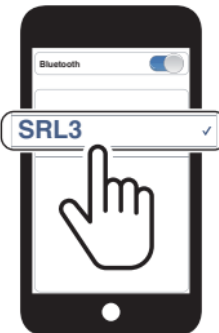


	=		...
	=		...
	=		...

## ■ Emparejar teléfono



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



- El auricular entrará automáticamente en el modo de emparejamiento del teléfono al iniciar el auricular por primera vez.
- Si desea obtener más información sobre cómo emparejar el teléfono, consulte la Guía del usuario.

## ■ Uso del teléfono

### Responder a una llamada



### Finalizar una llamada



### Rechazar una llamada



## ■ Siri y Asistente de Google

### Active Siri o el Asistente de Google instalados en su teléfono

 "Hey Google"  
o "Hey Siri"

o

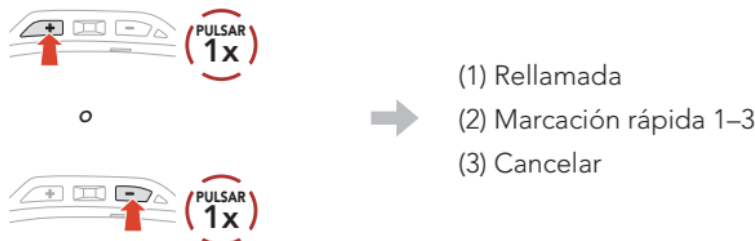


## Marcación Rápida

- ① Acceda a **Marcación rápida**.



- ② Navegue por los números de las **preconfiguraciones de marcación rápida**.



- ③ Llame al número de las **preconfiguraciones de marcación rápida**.



**Nota:** Para utilizar la marcación rápida, debe asignar las preconfiguraciones de marcación rápida mediante **Sena Device Manager** o mediante la **aplicación Sena Motorcycles**.

## ■ Control de música

### Reproducir/pausar



### Pista hacia adelante



### Pista anterior



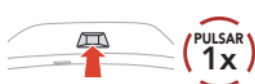
## ■ Mesh Intercom™

**Open Mesh™:** comunicación con el mismo canal.

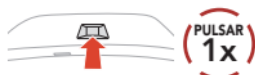
**Group Mesh™:** comunicación con el mismo grupo privado.

- Si desea obtener más información sobre **Mesh Intercom**, consulte la Guía del usuario.

### Mesh Intercom activado



### Mesh Intercom desactivado



**Nota:** Cuando **Mesh Intercom** está activo, el **SRL3** se conecta automáticamente a usuarios del **SRL3** cercanos y el auricular está en **Open Mesh** (valor predeterminado: canal 1) inicialmente.

# Open Mesh

**Ajuste de canal (valor predeterminado: canal 1) en Open Mesh**

- ① Acceda a **Ajuste de canal**.



- ② Navegue entre canales.

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



- ③ Guarde el canal.



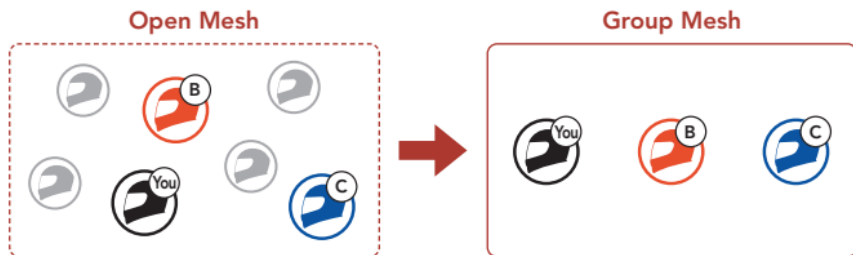
**Nota:** puede usar la **aplicación Sena Motorcycles** para cambiar el canal.

# Group Mesh

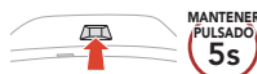
**Group Mesh** es una función de Group Intercom cerrada que permite que los usuarios se unan, salgan o vuelvan a unirse a una conversación a través del intercomunicador de grupo sin tener que emparejar cada auricular.

## 1) Creación de una Group Mesh

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



- ① **Los usuarios (usted, B y C) acceden a Agrupamiento de Mesh para crear una Group Mesh.**



→  "Agrupamiento de Mesh"

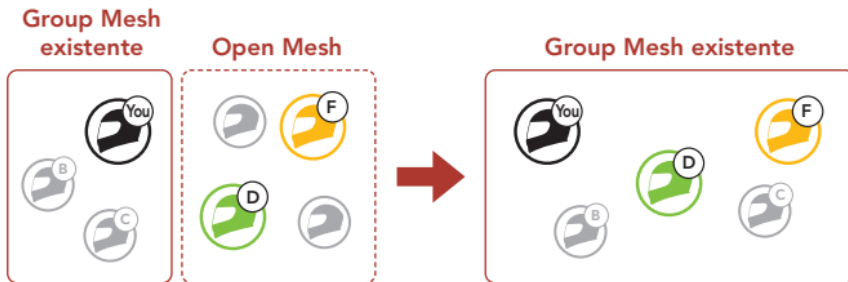
- ② Cuando el **Agrupamiento de Mesh** finalice, los **usuarios (usted, B y C)** escucharán una instrucción de voz en los auriculares cuando **Open Mesh** cambie a **Group Mesh**.



 "Group Mesh"

## 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 Uno (usted) de los usuarios actuales de la **Group Mesh existente** y los **usuarios nuevos (D y F)** en **Open Mesh** acceden a **Agrupamiento de Mesh** para unirse a la **Group Mesh existente**.



- 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**.



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

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



MANTENER  
PULSADO  
1s



"Micrófono activado" o  
"Micrófono desactivado"

## ■ 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**.
- 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**.

[Personas que llama]



PULSAR  
3x



[Personas 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**.

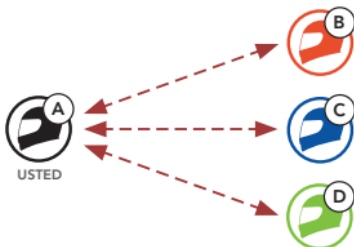
## ■ Restablecer Mesh

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



## ■ Intercomunicador Bluetooth

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



### Emparejamiento de intercomunicador

Hay dos formas de emparejar el auricular.

### 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 Sena que usan Bluetooth 3.0 o inferior.**

## Con el botón



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



Parpadeando   
"Emparejamiento de intercom"

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

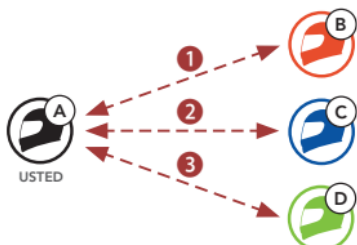


- ③ Repita los pasos anteriores para realizar el emparejamiento con **otros auriculares (C y D)**.

## ■ 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**.

### Orden de emparejamiento de intercomunicador



### Último en llegar, primero en ser atendido



# Conversación a través del intercomunicador a dos vías

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



## ■ Radio FM

### Activación/desactivación de la radio FM



### Iniciar/detener búsqueda



### Buscar hacia adelante



### Buscar hacia atrás



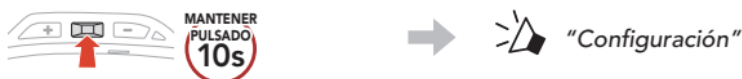
### Navegar por las emisoras preconfiguradas



**Nota:** también puede guardar la emisora actual desde la aplicación Sena Motorcycles.

# ■ Menú de configuración

## Acceder a la configuración



## Navegar entre las opciones de menú

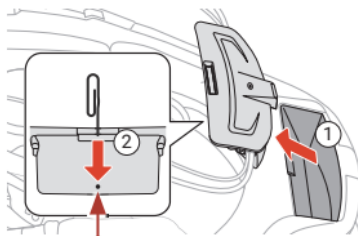


## Ejecutar opciones de menú



# Solución de problemas

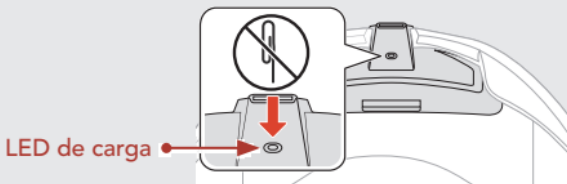
## Restablecimiento tras un fallo



Botón de restablecimiento  
tras un fallo en orificio

### 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.



## Restaurar

- ①  →  "Configuración"
- ②  →  "Restaurar"
- ③  →  "Reiniciar auriculares,  
adiós"

# ■ Referencia rápida

TIPO	FUNCIONAMIENTO	COMANDOS DE BOTÓN
 Operaciones básicas	Encendido/apagado	 <b>MANTENER PULSADO 1s</b>
	Subir/bajar volumen	 <b>PULSAR 1x</b>
 Teléfono móvil	Responder a llamada de teléfono	 <b>PULSAR 1x</b>
	Finalizar llamada de teléfono	 <b>MANTENER PULSADO 2s</b>
 Siri y Asistente de Google	Rechazar llamada de teléfono	 <b>MANTENER PULSADO 2s</b>
	Marcación rápida	 <b>MANTENER PULSADO 3s</b>
	Activar Siri o el Asistente de Google	 <b>MANTENER PULSADO 3s</b>

TIPO	FUNCIONAMIENTO	COMANDOS DE BOTÓN
 <b>Mesh Intercom™</b>	Mesh intercom activado/desactivado	 
	Ajuste del canal	 
	Agrupamiento de Mesh	 
	Activar/desactivar el micrófono	 
	Solicitud de contacto Mesh	 
	Restablecer Mesh	 
 <b>Intercomunicador</b>	Emparejamiento de intercomunicador	 
	Iniciar/terminar la conversación a través del intercomunicador	 

TIPO	FUNCIONAMIENTO	COMANDOS DE BOTÓN
 Música	Reproducir/pausar música	 MANTENER PULSADO 1s
	Pista hacia adelante	 MANTENER PULSADO 1s
	Pista anterior	 MANTENER PULSADO 1s
 Radio FM	Encendido/apagado de la radio FM	 MANTENER PULSADO 1s
	Seleccionar preconfiguración	 MANTENER PULSADO 1s
	Buscar emisoras hacia atrás o hacia delante	   PULSAR 2x
	Buscar banda FM/ detener búsqueda	 MANTENER PULSADO 1s