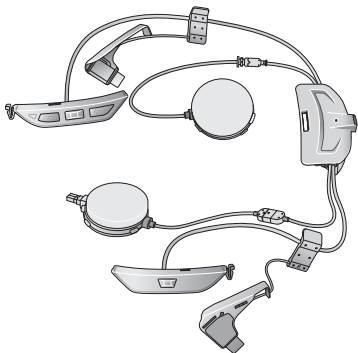


SENA



SRL3

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**.



Sena Device Manager

- Actualización de firmware
- Ajustes de configuración del dispositivo



Guía de inicio rápido, Guía del usuario

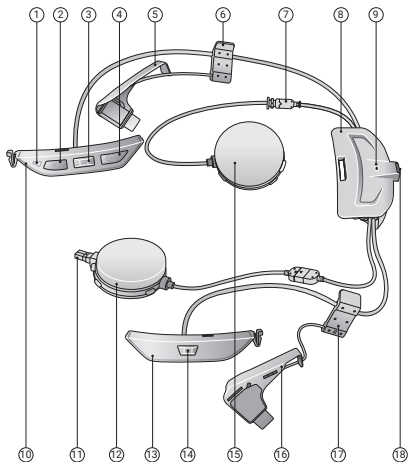
Síguenos en Facebook, YouTube, Twitter e Instagram para acceder a la información más reciente y consejos útiles.

SENA



Sena Technologies Co., Ltd.
Apoyo al cliente: **sena.com**

■ 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)

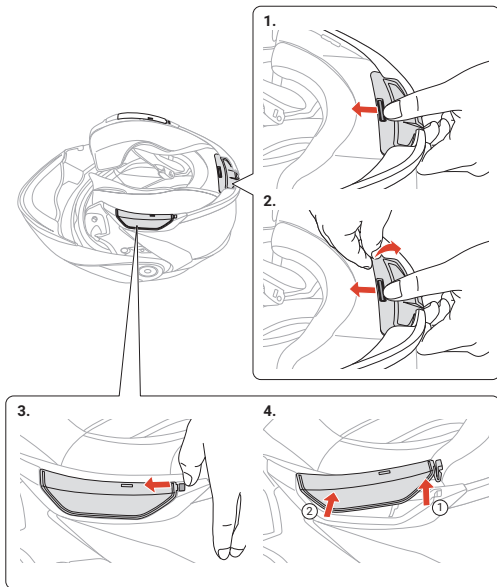
⑱ Puerto para cargador CC y actualización de firmware

■ Instalación

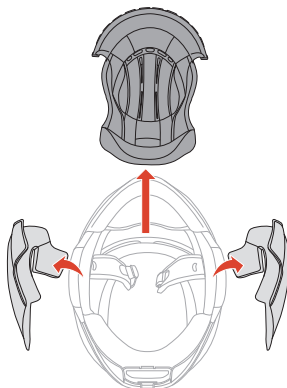
Los **cascos SHOEI** que se indican a continuación son compatibles con el **SRL3**.

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

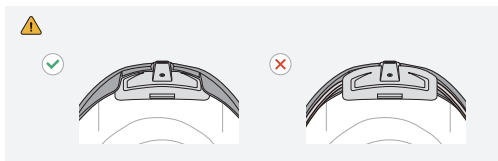
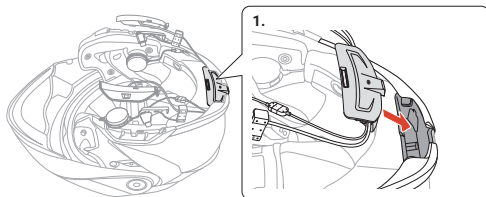
Cubierta de módulo y casco



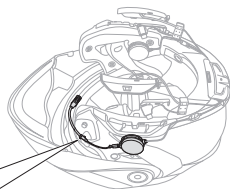
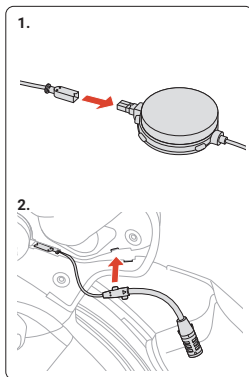
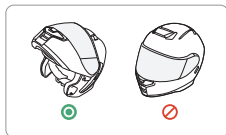
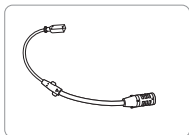
Acolchado interior



Módulo de batería



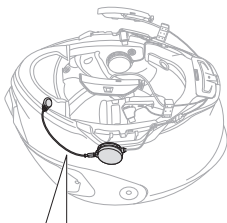
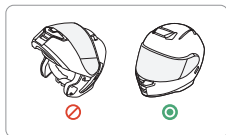
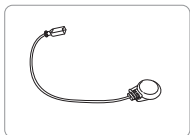
Micrófono con brazo y cable



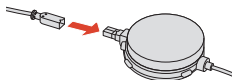
x 2



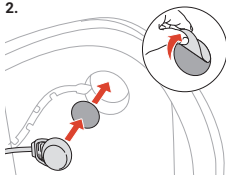
Micrófono con cable



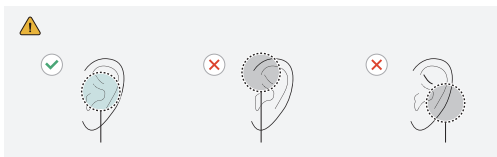
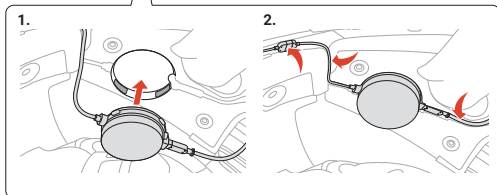
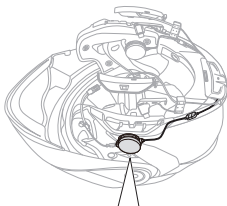
1.



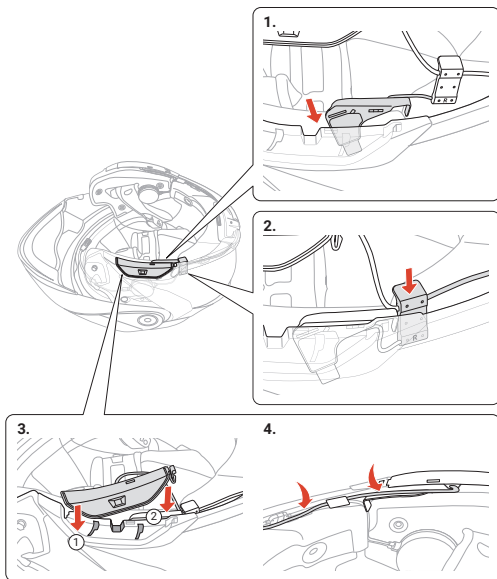
2.



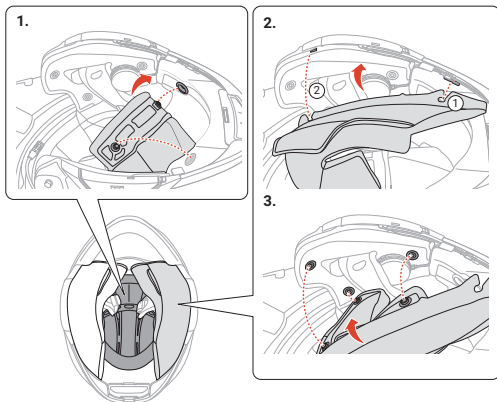
Altavoces



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

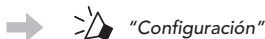


■ Comprobación del nivel de batería

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



o



■ Marcación Rápida

- ① Acceda a **Marcación rápida**.




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



o



- 
- (1) Rellamada
 - (2) Marcación rápida 1–3
 - (3) Cancelar

- 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

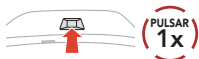


Parpadeando



"Mesh intercom activado,
Open Mesh, canal 1"

Mesh Intercom desactivado



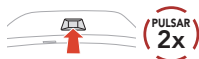
"Mesh intercom
desactivado"

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**.



"Ajuste de canal, 1"

- ② Navegue entre canales.

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



o



"n.º"



- ③ Guarde el canal.



"Se ha ajustado el canal,
canal n.º"

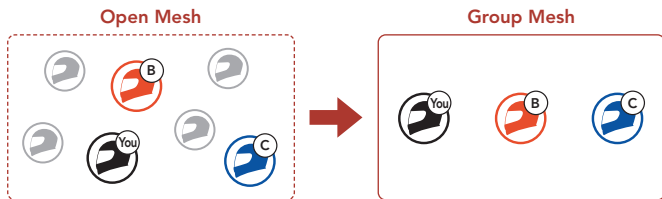
Nota: puede usar la **aplicación Sena Motorcycles** para cambiar el canal.

■ 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**.

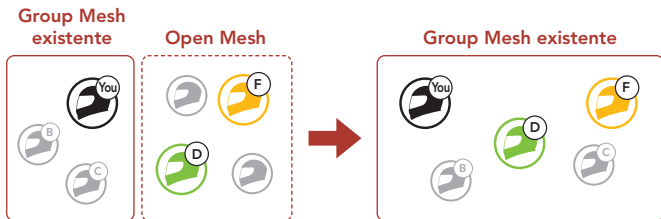


- ② Cuando el **Agrupamiento de Mesh** finalice, los **usuarios (usted, B y C)** escucharán una instrucción de voz en los auriculares cuando **Open Mesh** cambie a **Group Mesh**.

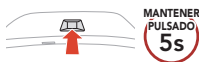


2) Unirse a una Group Mesh existente

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**.



"Agrupamiento de 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**.



"Group Mesh"

Activar/desactivar el micrófono (valor predeterminado: activado)

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



"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**.

[Persona que llama]



[Persona que llama]
"Solicitud de contacto
Mesh"

[Amigos cercanos]

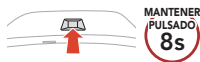


"Mesh intercom solicitado"

- 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**.

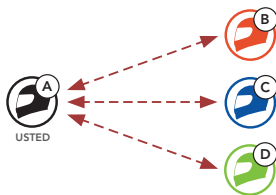
■ Restablecer Mesh

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.






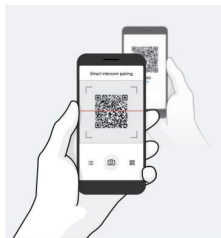
Emparejamiento de intercomunicador


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.



Se enciende en azul 

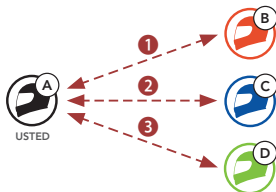


- 3 Repita los pasos anteriores para realizar el emparejamiento con **otros auriculares (C y D)**.

■ 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

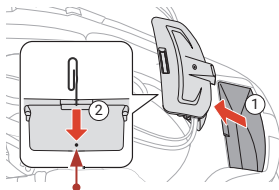


Ejecutar opciones de menú



■ Solución de problemas

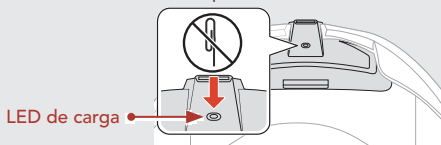
Restablecimiento tras un fallo



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 | | MANTENER
PULSADO
10s | ➔ | | "Configuración" |
| ② | | PULSAR
2x | ➔ | | "Restaurar" |
| ③ | | PULSAR
1x | ➔ | | "Reiniciar auriculares,
adiós" |

Referencia rápida

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

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

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