

**SENA**



# **OUTRUSH R**

**BLUETOOTH® HELMET**

**GUÍA DEL USUARIO**

1.1.0

SPANISH

# VIAJE CONECTADO

Ponga su música favorita a todo volumen, hable a través del intercomunicador con sus amigos, escuche las indicaciones de su GPS y mucho más, todo ello con el casco sistema Bluetooth® OTRUSH R. Con funciones Bluetooth® integradas e intercomunicador HD, la tecnología nunca había sido tan mínima o liberadora.



Bluetooth® 5.0



Intercomunicador con alcance de hasta 900 m (0,6 mi)\*



Conversación a través de intercomunicador a cuatro vías



Audio Multitasking™



Prioridad de la fuente de emisión de audio



Advanced Noise Control™

\* en terreno abierto

# INICIO

1. Actualice este producto gratis con el firmware más reciente para disfrutar las nuevas características avanzadas integradas en este producto. Visite **sena.com** para obtener información sobre cómo actualizar el producto.
2. Los usuarios pueden seguir a Sena en Facebook, YouTube, Twitter e Instagram para recibir la información más reciente sobre los productos, consejos útiles y cualquier otra novedad relacionada con los productos Sena.

**SENA**



SENA Technologies, Inc.

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

# CONTINUACIÓN DEL ÍNDICE

<b>1.</b>	<b>ACERCA DEL CASCO BLUETOOTH OUTRUSH R</b>	<b>8</b>
1.1	Información general	8
1.2	Detalles del producto	9
1.2.1	Botón del sistema Bluetooth	10
1.2.2	Partes interiores desmontables	11
1.3	Contenidos del envase	11
1.4	Llevar el casco	12
1.4.1	Ponerse el casco	12
1.4.2	Quitarse el casco	12
1.4.3	Retirar la visera de protección	13
1.4.4	Instalación de la visera de protección	14
1.4.5	Apertura del protector para barbilla	15
1.4.6	Extracción del cubrenariz	16
1.4.7	Instalación del cubrenariz	16
1.4.8	Retirar los acolchados internos	17
1.4.9	Instalar los acolchados internos	17
1.4.10	Retirar el acolchado interior	18
1.4.11	Instalar el acolchado interior	19
1.4.12	Retirar la visera solar	20
1.4.13	Instalar la visera solar	20
1.5	Inspección del casco antes de la conducción	21
1.5.1	Comprobar el exterior	21
1.5.2	Comprobar el barbiquejo	21
<b>2.</b>	<b>INTRODUCCIÓN: SISTEMA BLUETOOTH</b>	<b>22</b>
2.1	Software Sena descargable	22
2.1.1	Aplicación Sena Utility	22
2.1.2	Sena Device Manager	22
2.2	Encendido y apagado	22
2.3	Carga	23

2.4	Comprobación del nivel de batería	24
2.5	Ajuste de volumen	24
<b>3.</b>	<b>EMPAREJAMIENTO DEL SISTEMA BLUETOOTH CON OTROS DISPOSITIVOS BLUETOOTH</b>	<b>25</b>
3.1	Emparejar teléfono	25
3.1.1	Emparejamiento inicial del sistema Bluetooth	25
3.1.2	Emparejamiento con el OTRUSH R apagado	26
3.1.3	Emparejamiento con el OTRUSH R encendido	26
3.2	Emparejamiento de segundo teléfono móvil - Segundo teléfono móvil, GPS y SR10	27
3.3	Emparejar GPS	27
3.4	Emparejamiento selectivo avanzado: estéreo A2DP o manos libres	28
3.4.1	Música en estéreo A2DP solamente	28
3.4.2	HFP para llamadas telefónicas solamente	28
<b>4.</b>	<b>USO DEL TELÉFONO MÓVIL</b>	<b>29</b>
4.1	Realizar y responder llamadas	29
4.2	Marcación Rápida	29
4.2.1	Asignar preconfiguraciones de marcación rápida	29
4.2.2	Utilizar preconfiguraciones de marcación rápida	30
<b>5.</b>	<b>MÚSICA EN ESTÉREO</b>	<b>31</b>
5.1	Música en estéreo Bluetooth	31
5.2	Compartir música	31
<b>6.</b>	<b>INTERCOMUNICADOR BLUETOOTH</b>	<b>33</b>
6.1	Emparejamiento de intercomunicador	33
6.2	Conversación a través del intercomunicador a dos vías	35

<b>6.3</b>	<b>Intercomunicador multi-banda</b>	<b>35</b>
6.3.1	Inicio de una conversación a tres vías a través del intercomunicador	36
6.3.2	Inicio de una conversación a cuatro vías a través del intercomunicador	37
6.3.3	Finalización de una conversación a través del intercomunicador multi-banda	38
<b>7.</b>	<b>CONFERENCIA TELEFÓNICA ENTRE TRES PERSONAS CON PARTICIPANTE DE INTERCOMUNICADOR</b>	<b>39</b>
<hr/>		
<b>8.</b>	<b>GROUP INTERCOM</b>	<b>40</b>
<hr/>		
<b>9.</b>	<b>UNIVERSAL INTERCOM</b>	<b>41</b>
<hr/>		
<b>10.</b>	<b>PRIORIDAD DE LAS FUNCIONES Y ACTUALIZACIONES DE FIRMWARE</b>	<b>43</b>
<hr/>		
10.1	Prioridad de las funciones	43
10.2	Actualizaciones de firmware	43
<b>11.</b>	<b>AJUSTE DE LA CONFIGURACIÓN</b>	<b>44</b>
<hr/>		
11.1	Ajustes de configuración del sistema Bluetooth	44
11.1.1	Borrar todos los emparejamientos	45
11.1.2	Emparejamiento de control remoto	45
11.2	Ajuste de configuración del software	45
11.2.1	Marcación Rápida	45
11.2.2	Idioma de la unidad	45
11.2.3	Prioridad de la fuente de audio (valor predeterminado: intercomunicador)	46
11.2.4	Potenciador de audio (valor predeterminado: desactivado)	46
11.2.5	Control de volumen inteligente (valor predeterminado: desactivado)	46
11.2.6	Teléfono VOX (valor predeterminado: activado)	47
11.2.7	Intercomunicador VOX (valor predeterminado: desactivado)	47

11.2.8	Voz HD (valor predeterminado: activado)	48
11.2.9	Intercomunicador HD (valor predeterminado: activado)	49
11.2.10	Sensibilidad VOX (valor predeterminado: 3)	49
11.2.11	Instrucciones de voz (valor predeterminado: activado)	49
11.2.12	Efecto local (valor predeterminado: desactivado)	50
11.2.13	Advanced Noise Control™ (valor predeterminado: activado)	50
11.2.14	Audio Multitasking™ (valor predeterminado: desactivado)	50
11.2.15	Volumen en segundo plano (valor predeterminado: Nivel 5)	52

---

## **12. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

**53**

---

12.1	Restablecimiento tras un fallo	53
12.2	Restaurar	54

---

## **13. MANTENIMIENTO Y CUIDADO**

**55**

---

13.1	Cubierta exterior	55
13.2	Forro interior	55
13.3	Guardar el casco	55

---

## **REFERENCIA RÁPIDA**

**56**

---

# 1. ACERCA DEL CASCO BLUETOOTH OUTRUSH R

## 1.1 Información general

**Este producto es un casco de motocicleta.**

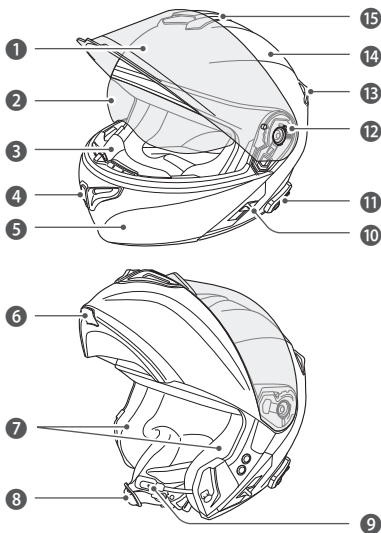
No lo utilice para otros fines que montar en motocicleta. Si utiliza el casco para otra cosa, es posible que no ofrezca suficiente protección en un accidente.

**Ningún casco es capaz de proteger al usuario frente a todas las situaciones de impacto posibles.**

Para proporcionar la máxima protección, el casco deberá colocarse correctamente en la cabeza y la correa de retención deberá fijarse de forma segura debajo de la barbilla. Con el sistema de retención firmemente ajustado y cómodo, el casco debe permitir tener suficiente visión periférica cuando esté abrochado. Si el casco es demasiado grande, puede moverse en la cabeza cuando monte en bicicleta. Si el casco puede quitarse tirando de él desde la parte de atrás hacia arriba y hacia adelante, no está correctamente colocado. Esto puede ocasionar que el casco le impida ver cuando monte en bicicleta o que lo pierda en un accidente y provocar lesiones personales o la muerte. Consulte **Sección 1.4: "Llevar el casco"** para obtener más información sobre cómo fijar y llevar bien el casco.

El contenido de la Guía del usuario de este casco puede cambiar sin previo aviso. Sus ilustraciones pueden diferir del producto real. El copyright de la Guía del usuario pertenece a Sena Technologies, Inc. Quedan totalmente prohibidas la reproducción y copia de la **Guía del usuario** sin permiso.

## 1.2 Detalles del producto

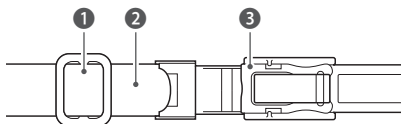


### N.º Nombre

- 1 Visera de protección
- 2 Visera solar
- 3 Cubrenariz
- 4 Ventilación de barbilla
- 5 Protector para barbilla
- 6 Palanca del protector para barbilla
- 7 Altavoces

### N.º Nombre

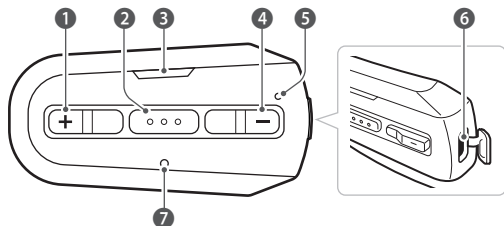
- 8 Barbiquejo
- 9 Micrófono
- 10 Palanca de la visera solar
- 11 Botón del sistema Bluetooth
- 12 Trinquete de protección
- 13 Rejilla de ventilación trasera
- 14 Estructura
- 15 Rejilla de ventilación superior



**N.º Nombre**

- 1 Ajustador de la correa
- 2 Barbiquejo
- 3 Soporte de un solo toque

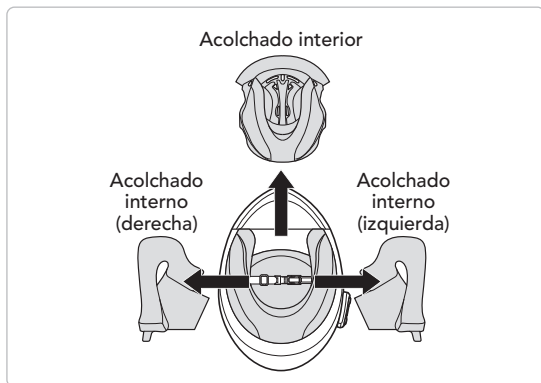
**1.2.1 Botón del sistema Bluetooth**



**N.º Nombre**

- 1 Botón (+)
- 2 Botón central
- 3 LED de estado
- 4 Botón (-)
- 5 LED de carga
- 6 Puerto para cargador CC y actualización de firmware
- 7 Botón de restablecimiento tras un fallo

## 1.2.2 Partes interiores desmontables



## 1.3 Contenidos del envase



Casco



Bolsa para el casco



Cable USB de corriente y datos (USB-C)



Espuma de protección para el micrófono con brazo (2)



Etiquetas reflectantes (4)\*

\*Incluidas solo en el paquete para Europa

## 1.4 Llevar el casco

### 1.4.1 Ponerse el casco

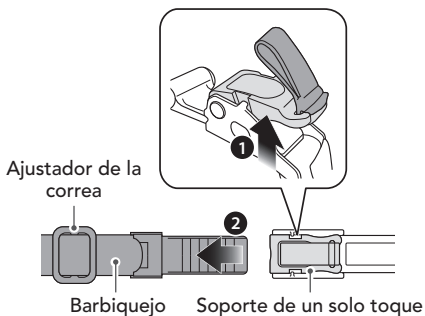
1. Afloje el barbiquejo con el sistema de retención.
2. Despliegue la abertura del casco con la mano y deslice la cabeza dentro del casco.
3. Apretar el barbiquejo al máximo puede provocarle dolor.

### 1.4.2 Quitarse el casco

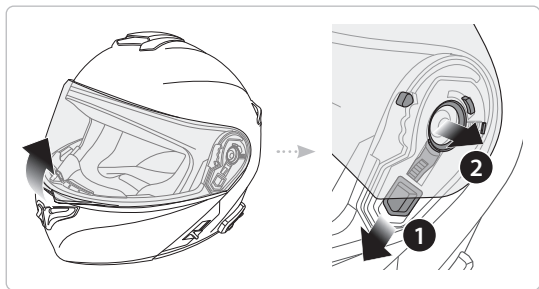
1. Afloje el barbiquejo con el sistema de retención.
2. Tire del barbiquejo acolchado hacia afuera con mucho cuidado y deslice el casco hacia afuera de su cabeza.

**Nota:** si abrocha el barbiquejo después de quitarse el casco evitará que se produzcan arañazos en las superficies en las que lo coloque.

## Sistema de retención de liberación rápida

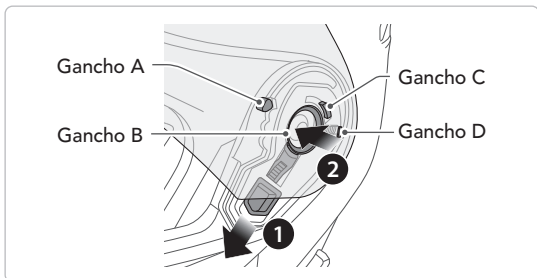


### 1.4.3 Retirar la visera de protección



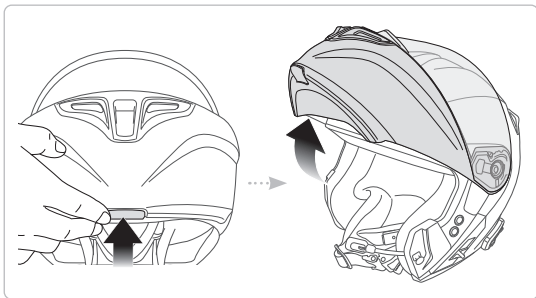
1. Abra el visor de protección hasta la posición totalmente abierta.
2. Tire de la visera de protección hacia fuera mientras empuja la palanca del trinquete de protección hacia abajo.
3. Repita el paso 2 en el lado contrario.

### 1.4.4 Instalación de la visera de protección



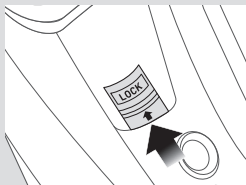
1. Alinee los ganchos A, B, C y D con el trinquete de protección como se muestra en la ilustración anterior.
2. Introduzca los ganchos A-D en el trinquete de protección mientras empuja la palanca del trinquete de protección hacia abajo.
3. Libere la palanca del trinquete de protección para bloquear la visera de protección en su sitio.
4. Repita el proceso en el lado contrario.

## 1.4.5 Apertura del protector para barbilla

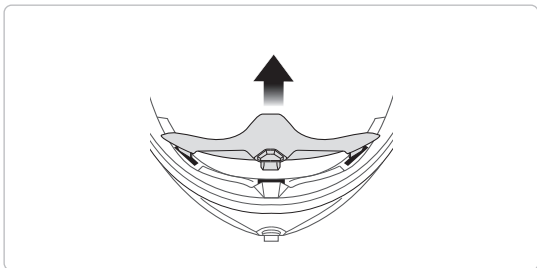


Tire de la palanca del protector para barbilla hacia afuera y levante el protector para barbilla hacia arriba hasta la posición totalmente abierta.

**Nota:** puede mantener el protector para barbilla arriba empujando la palanca de bloqueo del protector para barbilla hacia arriba en el lado izquierdo del casco.

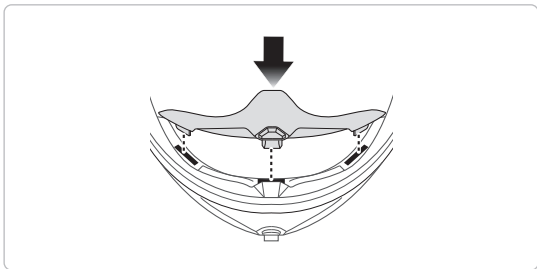


#### 1.4.6 Extracción del cubrenariz



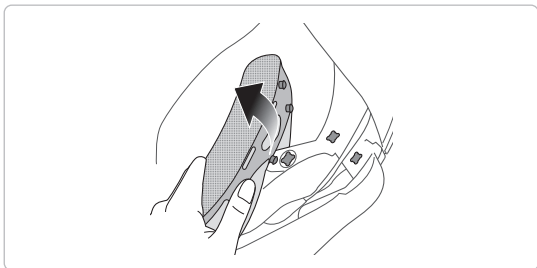
Tire del cubrenariz para extraerlo del protector para barbilla hasta que se separe por completo.

#### 1.4.7 Instalación del cubrenariz



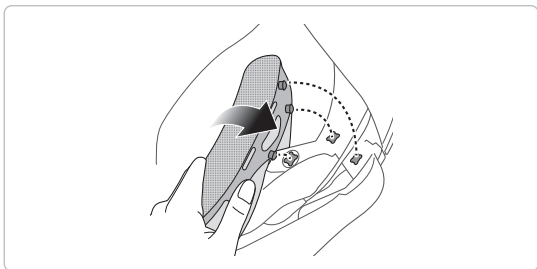
Introduzca las tres pestañas del cubrenariz en las ranuras.

### 1.4.8 Retirar los acolchados internos



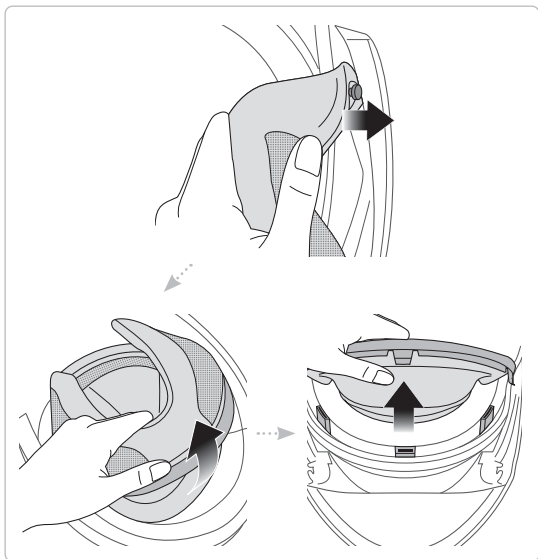
1. Desenganche las tres fijaciones del acolchado interno del casco.
2. Repita el proceso en el lado contrario.

### 1.4.9 Instalar los acolchados internos



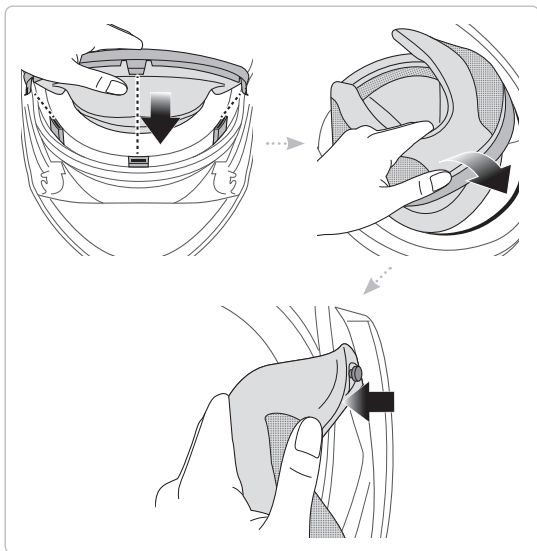
1. Pase el barbiquejo por el orificio del acolchado interno y encaje las tres fijaciones del acolchado interno en su sitio.
2. Repita el proceso en el lado contrario.

### 1.4.10 Retirar el acolchado interior



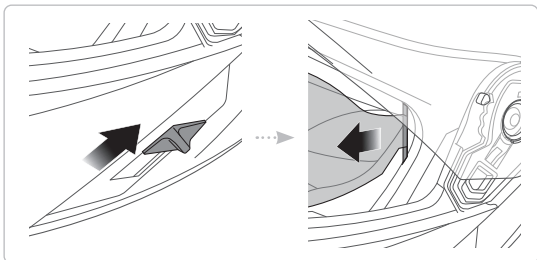
1. Retire la placa del acolchado interior del pasador interior situado junto al protector para barbilla.
2. Tire del acolchado interior para extraerlo de la parte trasera del casco.
3. Agarre la sección delantera del acolchado interior y tire de él para sacarlo desde la parte delantera del casco.

### 1.4.11 Instalar el acolchado interior



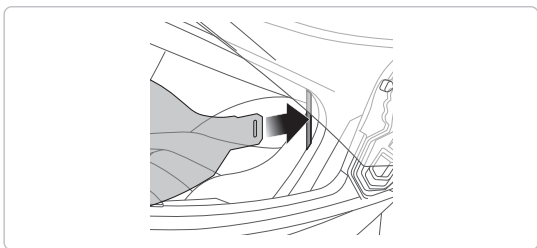
1. Alinee e inserte las tres pestañas del acolchado interior en las ranuras de la sección delantera.
2. Inserte la placa de plástico trasera del acolchado interior en el espacio que hay entre la estructura y el EPS.
3. Monte la placa del acolchado interior en el pasador interior situado junto al protector para barbilla.

### 1.4.12 Retirar la visera solar



1. Deslice la palanca de la visera solar en la dirección mostrada en la ilustración anterior para bajar la visera solar.
2. Tire de uno de los lados de la visera en la dirección mostrada en la ilustración anterior.
3. Repita el paso 2 en el lado contrario.

### 1.4.13 Instalar la visera solar



1. Introduzca la lengüeta de la visera solar en la ranura correspondiente hasta que escuche un clic.
2. Repita el proceso en el lado contrario.

## 1.5 Inspección del casco antes de la conducción

### 1.5.1 Comprobar el exterior

Compruebe el casco de forma habitual en busca de daños. Los arañazos pequeños y superficiales no afectarán al nivel de protección del casco. Si se producen daños más graves (grietas, abolladuras, pintura descascarillada o desconchada, etc.), no deberá seguir utilizando el casco.

### 1.5.2 Comprobar el barbiquejo

1. Asegúrese de que el barbiquejo esté correctamente colocado bajo la barbilla.
2. Para poner a prueba la tensión del barbiquejo, coloque el dedo índice debajo del barbiquejo y tire. Si el barbiquejo está suelto debajo de la barbilla, deberá ajustarlo. Si el barbiquejo se suelta al tirar, el casco no está correctamente colocado. Deshaga el barbiquejo por completo, intente apretarlo de nuevo y, a continuación, repita la prueba.
3. Si no puede abrochar el barbiquejo de modo que quede firmemente colocado debajo de la barbilla, compruebe que el casco siga teniendo el tamaño adecuado para usted.

**Nota:** repita la prueba después de cada ajuste.

**⚠ PRECAUCIÓN:** no conduzca con el barbiquejo desabrochado o ajustado de forma incorrecta. El barbiquejo debe estar colocado correctamente y no debe soltarse al tirar del mismo. Si el barbiquejo se suelta cuando se tira del elemento de fijación, no está correctamente cerrado.

## 2. INTRODUCCIÓN: SISTEMA BLUETOOTH

### 2.1 Software Sena descargable

#### 2.1.1 Aplicación Sena Utility

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

- Características de la aplicación
  - Música, Configuración del dispositivo y Guía del usuario.
- Descargar
  - Android: Google Play Store > **Sena Utility**
  - iOS: App Store > **Sena Utility**

#### 2.1.2 Sena Device Manager

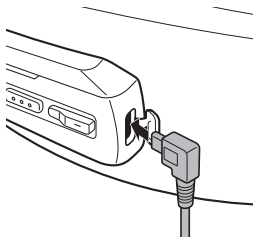
**Sena Device Manager** permite actualizar el firmware y establecer la configuración directamente desde el PC. Descargue **Sena Device Manager** de [sena.com](http://sena.com).

### 2.2 Encendido y apagado

- Encendido  
Mantenga pulsados el **Botón central** y el **Botón (+)** durante **1 segundo**.
- Apagado  
Pulse el **Botón central** y el **Botón (+)**.

## 2.3 Carga

El sistema Bluetooth se puede cargar mediante diversos métodos habituales con el cable USB de corriente y datos: el **OUTRUSH R** solo es compatible con dispositivos USB cargados mediante entrada de 5 V.



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

### Nota:

- Asegúrese de quitarse el casco durante la carga. El sistema Bluetooth se apaga automáticamente durante la carga.
- Puede utilizarse cualquier cargador USB de terceros con los productos Sena, si el cargador cuenta con la aprobación de FCC, CE, IC u otro organismo local aprobado aceptado por Sena.

## 2.4 Comprobación del nivel de batería

Cuando se enciende el sistema Bluetooth, el LED parpadea rápidamente en color rojo, indicando el nivel de batería.

4 parpadeos = alto, 70–100%

3 parpadeos = medio, 30–70%

2 parpadeos = bajo, 0–30%

## 2.5 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 sistema Bluetooth.

- Subir o bajar volumen  
Pulse el **Botón (+)** o el **Botón (-)**.

### 3. EMPAREJAMIENTO DEL SISTEMA BLUETOOTH CON OTROS DISPOSITIVOS BLUETOOTH

Antes de usar por primera vez el sistema Bluetooth con otros dispositivos Bluetooth, debe realizar la operación de "emparejamiento". Esto les permite reconocerse y comunicarse entre sí siempre que estén dentro de la zona de cobertura. El sistema Bluetooth puede emparejarse con varios dispositivos Bluetooth, como un teléfono móvil, un reproductor de MP3, un GPS o un adaptador de radio bidireccional Sena SR10, a través de **Emparejar teléfono y Emparejamiento de segundo teléfono móvil**. El sistema Bluetooth también puede emparejarse con otro auricular Sena o sistema Bluetooth.

#### 3.1 Emparejar teléfono

Hay tres formas de emparejar el teléfono.

##### 3.1.1 Emparejamiento inicial del sistema Bluetooth

El sistema Bluetooth entrará automáticamente en el modo de emparejamiento del teléfono al iniciar el sistema Bluetooth 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**. Oirá la instrucción de voz **"Emparejar teléfono"**.
2. Con el teléfono móvil en modo de emparejamiento Bluetooth, seleccione el **Sena OTRUSH R** en la lista de dispositivos detectados.
3. Si el teléfono móvil solicita un pin, introduzca 0000.

**Nota:**

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

**3.1.2 Emparejamiento con el OTRUSH R apagado**

1. Con el sistema Bluetooth **apagado**, mantenga pulsado el **Botón central** y el **Botón (+)** durante **5 segundos**. Oirá la instrucción de voz **"Emparejar teléfono"**.
2. Con el teléfono móvil en modo de emparejamiento Bluetooth, seleccione el **Sena OTRUSH R** en la lista de dispositivos detectados.
3. Si el teléfono móvil solicita un pin, introduzca 0000.

**3.1.3 Emparejamiento con el OTRUSH R encendido**

1. Con el sistema Bluetooth **encendido**, mantenga pulsado el **Botón central** durante **10 segundos**. Oirá la instrucción de voz **"Emparejar teléfono"**.
2. Con el teléfono móvil en modo de emparejamiento Bluetooth, seleccione el **Sena OTRUSH R** en la lista de dispositivos detectados.
3. Si el teléfono móvil solicita un pin, introduzca 0000.

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

1. Para acceder al **menú de configuración**, mantenga pulsado el **Botón central** durante **15 segundos** hasta que escuche la instrucción de voz "**Configuración**".
2. Pulse el **Botón (+)** hasta que escuche la instrucción de voz "**Emparejamiento de segundo teléfono móvil**".
3. Con el teléfono móvil en modo de emparejamiento Bluetooth, seleccione el **Sena OTRUSH R** en la lista de dispositivos detectados.
4. Si el teléfono móvil solicita un pin, introduzca 0000.

## 3.3 Emparejar GPS

1. Mantenga pulsado el **Botón central** durante **15 segundos** hasta que escuche la instrucción de voz "**Configuración**".
2. Pulse el **Botón (+)** hasta que escuche la instrucción de voz "**Emparejar GPS**".
3. Con el dispositivo Bluetooth en la pantalla de navegación GPS, seleccione **Sena OTRUSH R** en la lista de dispositivos detectados.
4. Si el dispositivo Bluetooth solicita un PIN, introduzca 0000.

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

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

### 3.4.1 Música en estéreo A2DP solamente

1. Para acceder al **menú de configuración**, mantenga pulsado el **Botón central** durante **15 segundos** hasta que escuche la instrucción de voz **"Configuración"**.
2. Pulse el **Botón (+)** hasta que escuche la instrucción de voz **"Emparejar medio"**.
3. Con el teléfono móvil en modo de emparejamiento Bluetooth, seleccione el **Sena OTRUSH R** en la lista de dispositivos detectados.
4. Si el teléfono móvil solicita un pin, introduzca 0000.

### 3.4.2 HFP para llamadas telefónicas solamente

1. Para acceder al **menú de configuración**, mantenga pulsado el **Botón central** durante **15 segundos** hasta que escuche la instrucción de voz **"Configuración"**.
2. Pulse el **Botón (+)** hasta que escuche la instrucción de voz **"Emparejamiento selectivo de teléfono"**.
3. Con el teléfono móvil en modo de emparejamiento Bluetooth, seleccione el **Sena OTRUSH R** en la lista de dispositivos detectados.
4. Si el teléfono móvil solicita un pin, introduzca 0000.

## 4. USO DEL TELÉFONO MÓVIL

### 4.1 Realizar y responder llamadas

- Responder a una llamada  
Pulse el **Botón central**.

También puede responder a la llamada entrante diciendo en voz alta cualquier palabra que elija si se encuentra activada la opción **Teléfono VOX**, excepto en caso de que esté conectado al intercomunicador.

- Finalizar/rechazar una llamada  
Mantenga pulsado el **Botón central** durante **2 segundos**.
- Realizar una llamada con marcación por voz  
Mantenga pulsado el **Botón central** durante **3 segundos** en el **modo de espera** para activar la marcación por voz de su teléfono móvil.

### 4.2 Marcación Rápida

#### 4.2.1 Asignar preconfiguraciones de marcación rápida

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

## 4.2.2 Utilizar preconfiguraciones de marcación rápida

1. Mantenga pulsado el **Botón (+)** durante **3 segundos** hasta que escuche la instrucción de voz "**Marcación rápida**".
2. Pulse el **Botón (+)** o el **Botón (-)** para navegar entre los menús. Oirá mensajes de voz para cada elemento de menú.
3. Pulse el **Botón central** para seleccionar un menú de voz entre los siguientes:
  - (1) Rellamada
  - (2) Marcación rápida 1
  - (3) Marcación rápida 2
  - (4) Marcación rápida 3
  - (5) Cancelar
4. Para volver a marcar el último número al que llamó, pulse el **Botón central** cuando escuche la instrucción de voz "**Rellamada**".
5. Para llamar a una de las marcaciones rápidas, pulse el **Botón central** cuando escuche la instrucción de voz "**Marcación rápida (#)**".
6. Si desea salir de la marcación rápida inmediatamente, pulse el **Botón (+)** o el **Botón (-)** hasta que escuche la instrucción de voz "**Cancelar**" y pulse el **Botón central**.

## 5. MÚSICA EN ESTÉREO

### 5.1 Música en estéreo Bluetooth

- Reproducir/pausar música  
Mantenga pulsado el **Botón central** durante **1 segundo**, hasta que escuche un doble pitido.
- Avanzar/retroceder pista  
Mantenga pulsado el **Botón (+)** o el **Botón (-)** durante **1 segundo** hasta que escuche un pitido.

### 5.2 Compartir música

Puede compartir música en estéreo por Bluetooth con un amigo de intercomunicador durante una conversación a dos vías a través del intercomunicador. Al terminar de compartir la música, podrá volver a la conversación a través del intercomunicador.

- Iniciar Compartir música  
Mantenga pulsado el **Botón central** durante **1 segundo** durante una conversación a través del intercomunicador.
- Detener Compartir música  
Mantenga pulsado el **Botón central** durante **1 segundo** para terminar la conversación a través del intercomunicador.

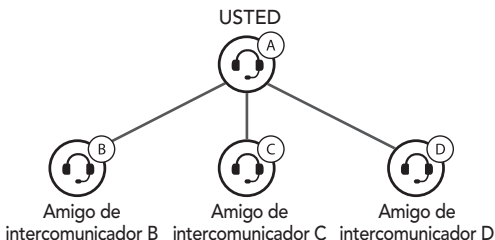
**Nota:**

1. 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.
2. **Compartir música** se detendrá cuando esté utilizando el teléfono móvil o escuchando instrucciones del GPS.
3. **Compartir música** se detendrá si el sistema Bluetooth inicia una conversación de intercomunicador multi-banda.
4. Cuando **Audio Multitasking** está activado, si se realiza una llamada de intercomunicador mientras está escuchando música, Compartir música no funcionará.

## 6. INTERCOMUNICADOR BLUETOOTH

### 6.1 Emparejamiento de intercomunicador

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



1. Mantenga pulsado el **Botón central** del **sistema Bluetooth A y B** durante **5 segundos** hasta que el LED rojo de las dos unidades empiece a parpadear rápidamente y escuche la instrucción de voz **"Emparejamiento de intercomunicador"**.



y

= Mantenga pulsado el **Botón central** durante **5 segundos**.



2. Pulse el **Botón central** en uno de los **sistemas Bluetooth** y espere a que la conexión de intercomunicador se establezca automáticamente y a que los LED de ambos se vuelvan azules.



y = Pulse el **Botón central**.



- Repita los pasos 1 y 2 para emparejarse con los **amigos de intercomunicador C y D**.
- La cola de emparejamiento con el intercomunicador es **"Último en llegar, primero en ser atendido"**. Si el sistema Bluetooth está emparejado con varios sistemas Bluetooth para conversaciones a través del intercomunicador, el último sistema Bluetooth emparejado se establece como **primer amigo de intercomunicador**. El amigo de intercomunicador anterior se convierte en el **segundo amigo de intercomunicador** y **tercer amigo de intercomunicador**.

### Último en llegar, primero en ser atendido



USTED



Amigo de  
intercomunicador 1



USTED



Amigo de  
intercomunicador 1



Amigo de  
intercomunicador 2



USTED



Amigo de  
intercomunicador 1



Amigo de  
intercomunicador 2



Amigo de  
intercomunicador 3

## 6.2 Conversación a través del intercomunicador a dos vías

Puede iniciar una conversación a través del intercomunicador con uno de sus amigos que disponga de uno si pulsa el **Botón central**: si lo pulsa una vez, podrá hablar con el **primer amigo de intercomunicador**, si lo pulsa dos veces, con el **segundo amigo de intercomunicador**, si lo pulsa tres veces, con el **tercer amigo de intercomunicador**.



Amigo de intercomunicador 1

= Pulse el **Botón central**.



Amigo de intercomunicador 2

= Pulse dos veces el **Botón central**.



Amigo de intercomunicador 3

= Pulse tres veces el **Botón central**.

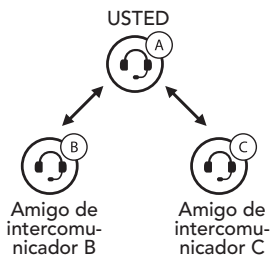
## 6.3 Intercomunicador multi-banda

**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.

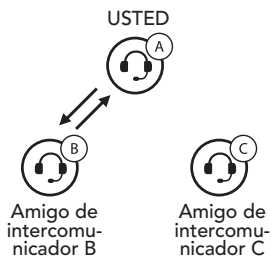
### 6.3.1 Inicio de una conversación a tres vías a través del intercomunicador

**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.

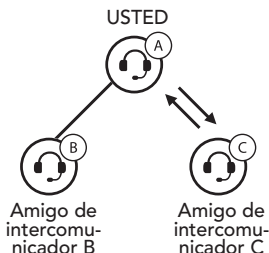
1. Usted (A) tiene que estar emparejado con otros dos **amigos de intercomunicador (B y C)** para poder mantener una conversación a tres vías a través del intercomunicador para conferencias.



2. Inicie una conversación a través del intercomunicador con uno de los dos amigos de su grupo de intercomunicación.

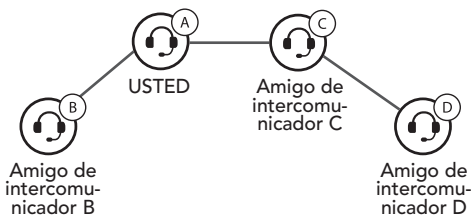


3. Usted (A) puede llamar al **segundo amigo de intercomunicador (C)** pulsando dos veces el **Botón central**, o el **segundo amigo de intercomunicador (C)** puede unirse al intercomunicador realizándole una llamada de intercomunicador a usted (A).



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

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



### 6.3.3 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.

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

## 7. CONFERENCIA TELEFÓNICA ENTRE TRES PERSONAS CON PARTICIPANTE DE INTERCOMUNICADOR

Puede mantener una **conversación telefónica a tres vías** añadiendo 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.
2. Para desconectar el intercomunicador durante una conversación telefónica, pulse el **Botón central una vez, dos veces o tres veces**.
3. Para desconectar la llamada de teléfono móvil durante una conversación telefónica, mantenga pulsado el **Botón central** durante **2 segundos**.

## 8. GROUP INTERCOM

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

1. Realice el emparejamiento de intercomunicador con hasta tres sistemas Bluetooth con los que desee mantener un **Group Intercom**.
2. Pulse el **Botón (+)** y el **Botón (-)** para iniciar **Group Intercom**. El LED de color verde parpadeará y escuchará la instrucción de voz **"Intercom grupal"**.
3. Cuando todos los sistemas Bluetooth están conectados juntos, todos escucharán la instrucción de voz, **"Grupo de intercom conectado"**.
4. Para finalizar **Group Intercom**, mantenga pulsado el **Botón central** durante **3 segundos** durante el **Group Intercom**. Escuchará la instrucción de voz **"Grupo de intercom finalizado"**.

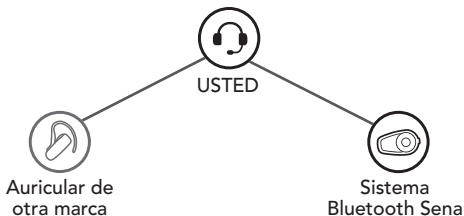
## 9. UNIVERSAL INTERCOM

**Universal Intercom** le permite mantener conversaciones a través del intercomunicador con usuarios de auriculares Bluetooth de otras marcas. Los auriculares Bluetooth de otras marcas pueden conectarse al sistema Bluetooth de Sena si son compatibles con el Perfil de manos libres (HFP) Bluetooth. Solo podrá emparejar el sistema Bluetooth con un auricular de otra marca cada vez. La distancia del intercomunicador depende del rendimiento del sistema Bluetooth al que esté conectado.

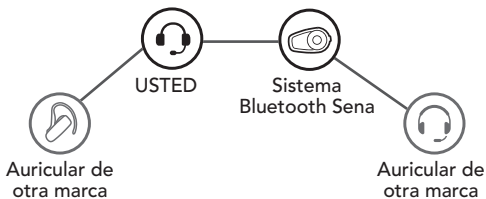
Cuando un auricular de otra marca está emparejado con el sistema Bluetooth y se empareja otro dispositivo Bluetooth a través de **Emparejamiento de segundo teléfono móvil**, el auricular Bluetooth de otra marca se desconecta.

1. Mantenga pulsado el **Botón central** durante **15 segundos** para acceder al menú de configuración. Pulse el **Botón (+)** o el **Botón (-)** hasta que escuche la instrucción de voz **"Emparejamiento del Intercomunicador Universal"**.
2. Pulse el **Botón central** para acceder al modo de Emparejamiento del Intercomunicador Universal.
3. Seleccione el modo de emparejamiento del auricular Bluetooth de otra marca. El sistema Bluetooth se emparejará automáticamente con el auricular Bluetooth de otra marca.
4. Puede comunicarse mediante **Intercomunicador a dos vías** o **Intercomunicador multi-banda** con hasta tres **amigos de intercomunicador** que utilicen auriculares de otras marcas siguiendo los procedimientos que se describen a continuación.

## Ejemplo de Universal Intercom a tres vías



## Ejemplo de Universal Intercom a cuatro vías



**Nota:** algunos auriculares Bluetooth de otras marcas pueden no admitir **Universal Intercom multi-banda**.

# 10. PRIORIDAD DE LAS FUNCIONES Y ACTUALIZACIONES DE FIRMWARE

## 10.1 Prioridad de las funciones

El sistema Bluetooth utiliza el siguiente orden de prioridad:

- (mayor)** Teléfono móvil
- Intercomunicador
- Compartir música mediante la música en estéreo Bluetooth
- (menor)** Música en estéreo Bluetooth

Las funciones de mayor prioridad interrumpirán siempre las funciones de menor prioridad.

**Nota:** si selecciona la música como **Prioridad de la fuente de audio**, el orden de prioridad cambiará de esta forma:

- (mayor)** Teléfono móvil
- Música en estéreo Bluetooth
- Intercomunicador
- (menor)** Compartir música mediante la música en estéreo Bluetooth

## 10.2 Actualizaciones de firmware

El sistema Bluetooth admite actualizaciones de firmware. Puede actualizar el firmware con Sena Device Manager. Visite el sitio web de Sena Bluetooth en **[www.sena.com](http://www.sena.com)** para consultar las descargas de software más recientes.

# 11. AJUSTE DE LA CONFIGURACIÓN

## 11.1 Ajustes de configuración del sistema Bluetooth

1. Para acceder al menú de configuración, mantenga pulsado el **Botón central** durante **15 segundos** hasta que también escuche la instrucción de voz, "**Configuración**".
2. Pulse el **Botón (+)** o el **Botón (-)** para navegar entre los menús. Oirá instrucciones de voz para cada elemento de menú.
3. Puede ejecutar el comando pulsando el **Botón central**.

Menú de configuración	Pulse el Botón central
Emparejamiento de segundo teléfono móvil	Cero
Emparejar GPS	Cero
Emparejamiento selectivo de teléfono	Cero
Emparejar medio	Cero
Borrar todos los emparejamientos	Ejecutar
Emparejamiento de control remoto	Ejecutar
Emparejamiento del Intercomunicador Universal	Ejecutar
Restaurar	Ejecutar
Salir de configuración	Ejecutar

### 11.1.1 Borrar todos los emparejamientos

Puede eliminar toda la información de emparejamiento Bluetooth del **sistema Bluetooth**.

### 11.1.2 Emparejamiento de control remoto

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

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

## 11.2 Ajuste de configuración del software

Puede cambiar la configuración del sistema Bluetooth a través de **Sena Device Manager** o la **aplicación Sena Utility**.

### 11.2.1 Marcación Rápida

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

### 11.2.2 Idioma de la unidad

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

### 11.2.3 Prioridad de la fuente de audio (valor predeterminado: intercomunicador)

**Prioridad de la fuente de audio** le permite seleccionar la prioridad entre el intercomunicador y la música (lo que también incluye las instrucciones de la aplicación de GPS y las notificaciones de mensajes) de un teléfono inteligente. Si ha seleccionado el intercomunicador como la **Prioridad de la fuente de audio**, se interrumpirá la música mientras esté manteniendo una conversación a través del intercomunicador. Si ha seleccionado la música como la **Prioridad de la fuente de audio**, se interrumpirán las conversaciones a través del intercomunicador mientras escucha música.

**Nota:** la opción de **Prioridad de la fuente de audio** solo está activa cuando **Audio Multitasking** está deshabilitado.

### 11.2.4 Potenciador de audio (valor predeterminado: desactivado)

La habilitación del **Potenciador de audio** aumenta el volumen máximo global. La deshabilitación del **Potenciador de audio** reduce el volumen máximo global, pero proporciona un sonido más equilibrado.

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

El **Control de volumen inteligente** cambia automáticamente el nivel de volumen del altavoz según el nivel de ruido ambiental. Cuando está desactivado, el volumen se controla manualmente. Puede habilitar el ajuste del nivel mediante el ajuste de la sensibilidad en el nivel **bajo, medio** o **alto**. **Control de volumen inteligente** responde a los pequeños ruidos ambientales a medida que el nivel de sensibilidad aumenta.

### 11.2.6 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.

### 11.2.7 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 tocando el **Botón central**, no podrá iniciar el intercomunicador mediante voz temporalmente. En este caso, deberá pulsar el **Botón central** para reiniciar el intercomunicador. Esto permite evitar las conexiones repetidas no intencionadas del intercomunicador producidas debido a un fuerte ruido del viento. Tras reiniciar el sistema Bluetooth, puede volver a iniciar el intercomunicador mediante voz.

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

**Voz HD** le permite comunicarse en alta definición durante las llamadas telefónicas. Esta función mejora la calidad del audio para que resulte nítido y claro durante las conversaciones telefónicas. Si esta función está activada, las llamadas telefónicas entrantes interrumpirán las conversaciones a través del intercomunicador y no se escuchará el audio del SR10 durante las conversaciones a través del intercomunicador. Si se habilita la función **Voz HD**, la **función de conferencia telefónica entre tres personas con participante de intercomunicador** no estará disponible.

#### Nota:

1. Consulte con el fabricante del dispositivo Bluetooth que conectará al auricular para saber si el sistema Bluetooth admite **Voz HD**.
2. **Voz HD** solo está activo cuando **Audio Multitasking** está deshabilitado.

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

**Intercomunicador HD** mejora la calidad del audio del intercomunicador bidireccional de calidad normal a HD. Al entrar en una conversación a través del intercomunicador multi-banda, **Intercomunicador HD** se deshabilitará temporalmente. Si esta característica está desactivada, la calidad del audio bidireccional del intercomunicador cambiará a calidad normal.

#### Nota:

1. La distancia del **Intercomunicador HD** es relativamente más corta que la del intercomunicador normal.
2. La opción **Intercomunicador HD** solo está activa cuando **Audio Multitasking** está deshabilitado.

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

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

### 11.2.11 Instrucciones de voz (valor predeterminado: activado)

Puede desactivar las instrucciones de voz mediante los ajustes de la configuración de software, pero las siguientes instrucciones de voz estarán siempre activadas.

- Menú de ajustes de configuración del sistema Bluetooth, indicación del nivel de batería, marcación rápida

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

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

### 11.2.13 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.

### 11.2.14 Audio Multitasking™ (valor predeterminado: desactivado)

**Audio Multitasking** le permite escuchar el audio de dos funciones al mismo tiempo. Cuando **Audio Multitasking** está activado, las llamadas de teléfono, las instrucciones del GPS y las conversaciones a través del intercomunicador se pueden superponer con el audio de la música o las instrucciones de la aplicación de GPS de un smartphone en segundo plano con el volumen reducido. Al aumentar o reducir el volumen del audio en segundo plano también aumenta o disminuye el volumen del audio superpuesto en segundo plano. El volumen del audio en primer plano se puede ajustar con el sistema Bluetooth. La cantidad de audio en segundo plano que se escucha se puede ajustar con la **aplicación Sena Utility**. **Intercomunicador HD** y **Prioridad de la fuente de audio** se deshabilitan temporalmente al habilitar **Audio Multitasking**.

**Tabla de combinación de primer plano y segundo plano**

Modelo	Primer plano*			Segundo plano**
	Móvil	GPS	Intercomunicador	Música o navegador inteligente
OUTRUSH R	<input type="radio"/> <sup>A</sup>	<input type="radio"/> <sup>A</sup>		
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <sup>B</sup>	<input type="radio"/> <sup>B</sup>
		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

\* Se pueden escuchar dos fuentes de audio en primer plano al mismo tiempo con el mismo nivel de volumen.

\*\* Al escuchar una fuente de audio en primer plano, solo se puede escuchar una fuente en segundo plano.

A. Las instrucciones del GPS se pueden escuchar durante las llamadas de teléfono, y el nivel de volumen de las dos fuentes de audio se puede ajustar desde el sistema Bluetooth.

B. Durante las conversaciones a través del intercomunicador, las indicaciones de la aplicación GPS se escucharán en segundo plano.

**Nota:**

1. **Audio Multitasking** permanecerá activado durante conversaciones a través del intercomunicador de dos vías con un sistema Bluetooth que también sea compatible con esta función.
2. Cuando **Audio Multitasking** se desactive, la fuente de audio en segundo plano volverá a su nivel de volumen independiente.
3. Para que la función **Audio Multitasking** funcione correctamente, debe apagar y encender el sistema Bluetooth. Reinicie el sistema Bluetooth.
4. Algunos dispositivos GPS no son compatibles con esta función.

### **11.2.15 Volumen en segundo plano (valor predeterminado: Nivel 5)**

El **Volumen en segundo plano** solo se puede ajustar cuando la función **Audio Multitasking** está activada.

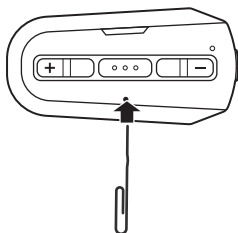
**Nivel 9** es el volumen más bajo y **Nivel 0** es el volumen más bajo.

## 12. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### 12.1 Restablecimiento tras un fallo

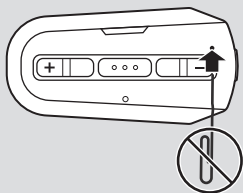
Si el sistema Bluetooth no funciona correctamente, puede restablecer la unidad de una forma sencilla:

1. Localice el **Botón de restablecimiento mediante introducción de clavija en orificio** debajo del **Botón central**.
2. Inserte un clip con cuidado en el orificio y pulse ligeramente el **Botón de restablecimiento tras un fallo**.
3. El sistema Bluetooth se apagará.



**Nota:**

1. El LED de carga no es un **Botón de restablecimiento mediante introducción de clavija en orificio**. No lo presione.



2. La función **Restablecimiento tras un fallo** no restablecerá los valores predeterminados de fábrica del sistema Bluetooth.

## 12.2 Restaurar

Si desea restaurar los valores predeterminados de fábrica del sistema Bluetooth, utilice **Restaurar** en el menú de configuración. El sistema Bluetooth restaurará automáticamente la configuración predeterminada y se apagará.

## 13. MANTENIMIENTO Y CUIDADO

### 13.1 Cubierta exterior

Utilice un paño suave y una pequeña cantidad de agua para eliminar los bichos del exterior.

**Nota:** no utilice gasolina, gasóleo, diluyentes ni disolventes para limpiar el casco. Estas sustancias pueden dañar gravemente el casco, aunque no se vea el daño resultante. La seguridad del casco no podrá garantizarse.

### 13.2 Forro interior

El forro interior del casco puede extraerse completamente. El recubrimiento de la cabeza puede lavarse a mano con jabón suave a una temperatura máxima de 30 °C (86 °F). Deje que el forro se seque a temperatura ambiente.

### 13.3 Guardar el casco

Guarde el casco en un lugar seco, oscuro y bien ventilado, fuera del alcance de niños y animales. Coloque siempre el casco de forma que no pueda caer al suelo. La garantía no cubre los daños así producidos.

# REFERENCIA RÁPIDA

Tipo	Funcionamiento	Comando de botón
Función básica	Encendido	Mantenga pulsados el Botón central y el Botón (+) durante 1 segundo
	Apagado	Pulse el Botón central y el Botón (+)
	Subir o bajar volumen	Pulse el Botón (+) o el Botón (-)
Teléfono móvil	Responder a llamada de teléfono	Pulse el Botón central
	Finalizar llamada de teléfono	Mantenga pulsado el Botón central durante 2 segundos
	Marcación por voz	Mantenga pulsado el Botón central durante 3 segundos
	Marcación rápida	Mantenga pulsado el Botón (+) durante 3 segundos
	Rechazar llamada de teléfono	Mantenga pulsado el Botón central durante 2 segundos
Música	Reproducir/pausar música	Mantenga pulsado el Botón central durante 1 segundo
	Avanzar/retroceder pista	Mantenga pulsados el Botón (+) o el Botón (-) durante 1 segundo

Tipo	Funcionamiento	Comando de botón
Intercomunicador	Emparejamiento de intercomunicador	Mantenga pulsado el Botón central durante 5 segundos
		Pulse el Botón central de uno de los dos sistemas Bluetooth
	Inicio/Finalización de cada intercomunicador	Pulse el Botón central

# SENA

Copyright © 2021 Sena Technologies, Inc.

Todos los derechos reservados.

© 1998–2021 Sena Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.

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

Sena™ es una marca comercial de Sena Technologies, Inc. o sus filiales en EE. UU. y en otros países. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, Latitude SR™, Latitude SX™, Latitude S1™, 30K™, 33i™, 50S™, 50R™, 50C™, 5S™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, ProRide EVO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, ACS10™, 3S™, 3S PLUS™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, Impulse™, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CS™, R2™, R2 EVO™, R2X™, M1™, M1 EVO™, RUMBA™, RC1™, RC3™, RC4™, Stryker™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, WiFi Sync Cable™, WiFi Adapter™, +mesh™, +Mesh Universal™, MeshPort Blue™, MeshPort Red™, MeshPort Black™, Econo™, OUTRUSH™, OUTRUSH R™, OUTSTAR™, OUTSTAR S™, OUTFORCE™, OUTRIDE™, EcoCom™, Parani A10™, Parani A20™, Parani M10™, pi™, Snowtalk™, Snowtalk2™, SR10™, SR10i™, SM10™, SPIDER RT1™, SPIDER ST1™, X1™, X1 Pro™, X1S™, Expand™, Expand Boom™, Bluetooth Mic & Intercom™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™ son marcas comerciales de Sena Technologies, Inc. o sus filiales. Estas marcas comerciales no se pueden utilizar sin el permiso expreso de Sena.

GoPro® es una marca comercial registrada de Woodman Labs de San Mateo, California. Sena Technologies, Inc. ("Sena") no está asociada con Woodman Labs, Inc. El Sena Bluetooth Pack para GoPro® es un accesorio diseñado y fabricado especialmente por Sena Technologies, Inc. para la GoPro® Hero3 y Hero4 que permite el uso de funciones Bluetooth.

La marca y los logotipos de Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y Sena los utiliza siempre con licencia. iPhone® y iPod® touch son marcas comerciales registradas de Apple Inc.

Dirección: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618

**SENA**