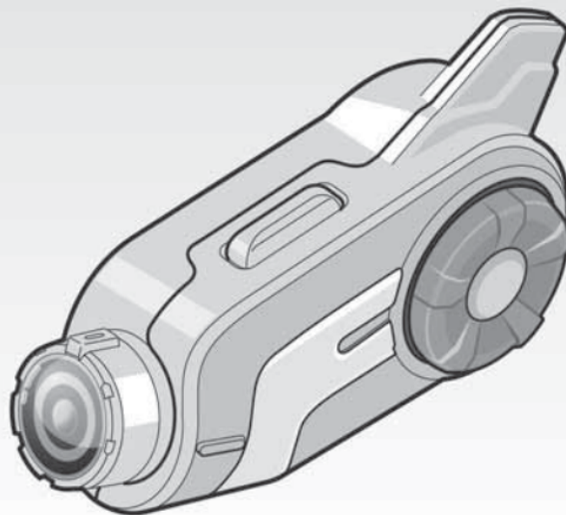


# 10C

Sistema de cámara y comunicación  
Bluetooth® para motocicletas



# CONTENIDO

1	INTRODUCCIÓN .....	4
2	CONTENIDOS DEL ENVASE .....	5
3	INSTALACIÓN DEL 10C EN SU CASCO .....	7
3.1	Instalación de la unidad principal .....	7
3.2	Instalación de los altavoces .....	9
3.3	Instalación del micrófono .....	10
3.4	Ajuste del ángulo .....	14
4	INICIO .....	15
4.1	Operación de los Botones .....	15
4.2	Encendido y apagado .....	16
4.3	Advertencia de batería baja .....	16
4.4	Carga .....	16
4.5	Comprobación del nivel de batería .....	16
4.6	Ajuste de volumen .....	17
4.7	Software de Sena .....	17
5	FUNCIONAMIENTO DE LA CÁMARA .....	18
5.1	Encendido o apagado de la cámara .....	18
5.2	Modos de la cámara .....	18
5.3	Grabación de vídeos .....	19
5.4	Realización de fotos .....	20
5.5	Etiquetado de vídeos .....	20
5.6	Reproducción .....	21
6	EMPAREJAMIENTO DEL 10C CON DISPOSITIVOS BLUETOOTH .....	21
6.1	Emparejar teléfono - Teléfono móvil, dispositivo estéreo Bluetooth .....	22
6.2	Emparejamiento de segundo teléfono móvil - segundo teléfono móvil, GPS y SR10 .....	23
6.3	Emparejamiento selectivo avanzado: A2DP estéreo o manos libres .....	24
6.4	Emparejamiento de intercomunicador .....	25
7	TELÉFONO MÓVIL, GPS, SR10 .....	27
7.1	Realización y respuesta a llamadas a través del teléfono móvil .....	27
7.2	Marcación rápida .....	28
7.3	Navegación GPS .....	29
7.4	Sena SR10, adaptador de radio bidireccional .....	29
8	MÚSICA EN ESTÉREO .....	30
8.1	Música en estéreo Bluetooth .....	30
8.2	Compartir música .....	31
9	INTERCOMUNICADOR .....	31
9.1	Conversación a dos vías a través del intercomunicador .....	31
9.2	Conversación de a través del intercomunicador tres vías .....	32
9.3	Conversación a través de intercomunicador a cuatro vías .....	34
10	CONFERENCIA TELEFÓNICA ENTRE TRES PERSONAS CON PARTICIPANTE DE INTERCOMUNICADOR .....	36
11	UNIVERSAL INTERCOM .....	37
11.1	Emparejamiento de Universal Intercom .....	38
11.2	Universal Intercom bidireccional .....	39
11.3	Universal Intercom a tres vías .....	39
11.4	Universal Intercom a cuatro vías .....	41

<b>12 RADIO FM</b> .....	<b>43</b>
12.1 Encendido/Apagado de la radio FM.....	43
12.2 Emisoras presintonizadas.....	43
12.3 Buscar y guardar.....	43
12.4 Buscar y guardar.....	44
12.5 Presintonización temporal.....	44
12.6 Selección de regiones.....	45
<b>13 PRIORIDAD DE LAS FUNCIONES</b> .....	<b>45</b>
<b>14 DEFINICIÓN DE LA CONFIGURACIÓN</b> .....	<b>46</b>
14.1 Definición de la configuración del auricular.....	46
14.2 Definición de la configuración de la cámara.....	53
<b>15 CONTROL REMOTO</b> .....	<b>58</b>
15.1 Emparejamiento con el Handlebar Remote.....	58
15.2 Uso del Handlebar Remote.....	58
<b>16 ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE</b> .....	<b>60</b>
<b>17 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> .....	<b>61</b>
17.1 Fallo del intercomunicador.....	61
17.2 Reconexión de la llamada a través del intercomunicador.....	61
17.3 Restablecimiento tras un fallo.....	61
17.4 Restablecimiento a valores de fábrica.....	62
<b>18 REFERENCIA RÁPIDA DE FUNCIONAMIENTO</b> .....	<b>62</b>

<b>CERTIFICACIÓN Y APROBACIONES DE SEGURIDAD</b> .....	<b>65</b>
• Declaración de cumplimiento normativo con la FCC.....	65
• Declaración de exposición a radiofrecuencia de la FCC.....	65
• Aviso de la FCC.....	65
• Declaración de conformidad de la CE.....	66
• Declaración del ministerio de industria de Canadá.....	66
• Licencia de Bluetooth.....	66
• WEEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).....	66
<b>INFORMACIÓN DE SEGURIDAD</b> .....	<b>67</b>
• Almacenamiento y gestión del producto.....	67
• Uso del producto.....	68
• Batería.....	69
<b>GARANTÍA DEL PRODUCTO Y AVISO DE DECLINACIÓN DE RESPONSABILIDADES</b> .....	<b>70</b>
• Garantía limitada.....	70
• Exclusiones de la garantía.....	73
• Servicio de garantía.....	74
• Devolución del producto para obtener un reembolso completo del dinero.....	74

## 1 INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir el sistema de comunicación y cámara por Bluetooth para motocicleta Sena 10C. Con el 10C podrá grabar vídeos, realizar fotos, hacer llamadas en modo de manos libres con su teléfono móvil Bluetooth, escuchar música en estéreo o las instrucciones por voz del navegador GPS de forma inalámbrica, además de mantener conversaciones por intercomunicador a dos bandas por completo con un pasajero o con otros motociclistas.

El 10C cumple la especificación de Bluetooth 4.1 en relación con los siguientes perfiles: Perfil del auricular, Perfil de manos libres (HFP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) y Audio Video Remote Control Profile (AVRCP). Póngase en contacto con los fabricantes de otros dispositivos para determinar su compatibilidad con este auricular.

Lea detenidamente esta Guía del usuario antes de utilizar el auricular. Asimismo, visite el sitio web [www.sena.com](http://www.sena.com) para obtener la última versión de la Guía del usuario e información adicional relativa a los productos Bluetooth de Sena.

Características del 10C:

- Bluetooth 4.1
- Diseño de cuerpo único para cámara de vídeo y auriculares Bluetooth
- Vídeo Full HD 1080p con captura de imagen fija de 3.5MP
- Modo vídeo: 1080p: 30fps, 720p: 30/60fps
- Modo foto versátil: funciones de toma, ráfaga y timelapse
- Ajuste del ángulo de inclinación
- Rotación de la lente de hasta 30 grados
- Intercomunicador Bluetooth con alcance de hasta 1,6 kilómetros (1,0 millas)\*
- Conversación a través de intercomunicador a cuatro vías
- Instrucción de voz
- Smart Audio Mix™ para mezclar voz y música en su vídeo
- Aplicación de smartphone para iPhone y Android
- Control de Ruido Avanzado™
- Universal Intercom™
- Compartir música
- Radio FM integrada con buscador de emisoras y función guardar
- Soporte del Handlebar Remote opcional (no incluido)
- Fácil manejo con versátil mando giratorio

- Resistente al agua para usar en condiciones climáticas adversas
- Puede usarse mientras se carga durante viajes por carretera
- Compatible con tarjeta de memoria Micro SD de 32GB (no incluida)
- Firmware actualizable

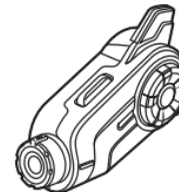
\* en terreno abierto

Especificaciones principales:

- Bluetooth 4.1
- Perfiles de soporte: Perfil del auricular, Perfil de manos libres (HFP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) y Audio Video Remote Control Profile (AVRCP).

## 2 CONTENIDOS DEL ENVASE

- **Unidad principal del auricular**



- **Unidad de sujeción**



- **Placa de montaje en superficie con adhesivo**



## Altavoz

- **Altavoces para casco**



- **Sujeción con cierre autoadherente para los altavoces (4)**



- **Fundas de espuma para altavoces (2)**



- **Almohadillas de los altavoces (gruesa) (2)**



- **Almohadillas de los altavoces (fina) (2)**



## Micrófono con cable

- **Micrófono con cable**



- **Sujeción con cierre autoadherente para el micrófono con cable**



## Micrófono con brazo acoplable

- **Micrófono con brazo acoplable**



- **Espuma de protección para el micrófono (2)**



- **Sujeción con cierre autoadherente para el micrófono con brazo acoplable**



- **Soporte de micrófono con brazo**

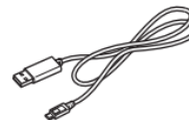


- **Sujeción con cierre autoadherente para el soporte del micrófono con brazo**



## Otros

- **Cable USB de corriente y datos**



- **Llave Allen**



- **Cargador del encendedor**

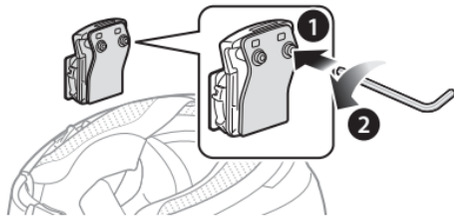


## 3 INSTALACIÓN DEL 10C EN SU CASCO

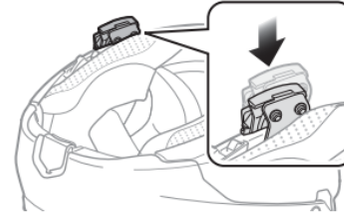
### 3.1 Instalación de la unidad principal

#### 3.1.1 Utilización de la unidad de sujeción

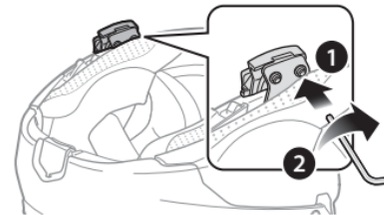
1. Afloje los dos tornillos que se encuentran en la placa posterior de la unidad de sujeción mediante la llave Allen incluida.



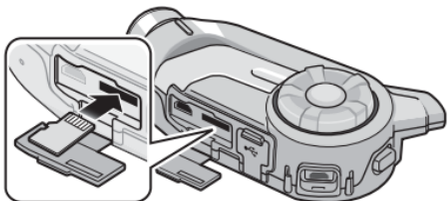
2. Introduzca la placa posterior de la unidad de sujeción entre el acolchado interno y la carcasa externa del lateral izquierdo del casco.



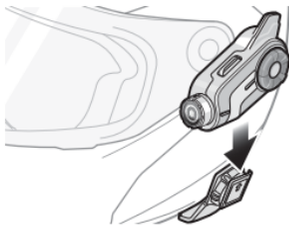
3. Apriete los dos tornillos hasta que la unidad de sujeción quede firmemente apretada al casco.



- Abra la cubierta de la tarjeta SD e inserte una tarjeta microSD (a la venta por separado) en la ranura para tarjetas de la parte inferior de la unidad principal para utilizar las funciones de la cámara.



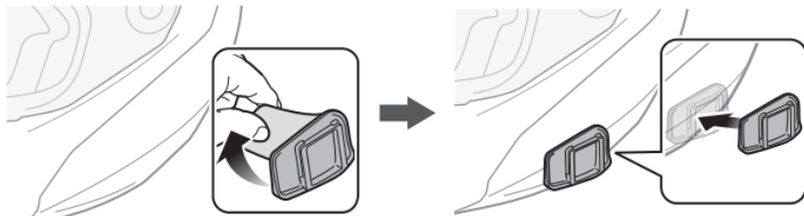
- Instale la unidad principal en la unidad de sujeción hasta que oiga un clic. La unidad principal se fijará a la unidad de sujeción.



### 3.1.2 Uso de la placa de montaje en superficie con adhesivo

Si no puede instalar la unidad de sujeción en el casco, puede utilizar la placa de montaje en superficie con adhesivo para instalar la unidad de sujeción en la superficie del casco.

- Limpié la zona izquierda del casco en la que instalará la placa de montaje en superficie con adhesivo mediante una toalla húmeda y séquela concienzudamente.
- Retire la cubierta de la cinta adhesiva de la placa de montaje en superficie con adhesivo y colóquela en el casco.



3. Asegúrese de que la placa de montaje en superficie con adhesivo se adhiera al casco firmemente. La adhesión máxima se produce tras 24 horas.

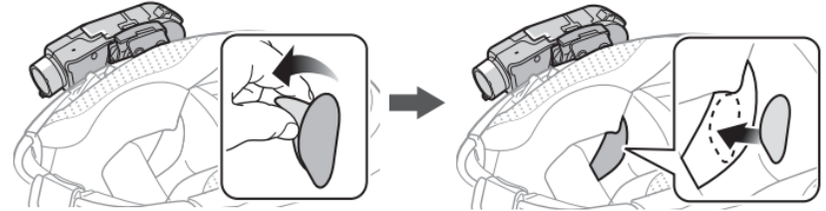
**PRECAUCIÓN:**

*Sena recomienda utilizar la unidad de sujeción. La placa de montaje en superficie con adhesivo se suministra para mayor comodidad, pero no es el método de montaje recomendado. Sena no se responsabiliza de su uso.*

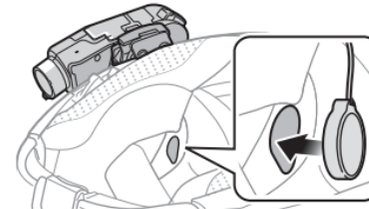
4. Instale la unidad principal en la placa de montaje en superficie con adhesivo hasta que oiga un clic. La unidad principal quedará fijada a la unidad de sujeción.

### 3.2 Instalación de los altavoces

1. Retire cada cubierta de la sujeción con cierre autoadherente para los altavoces para que quede expuesta la superficie adhesiva. A continuación, instale las sujeciones en los bolsillos para las orejas del interior del casco.

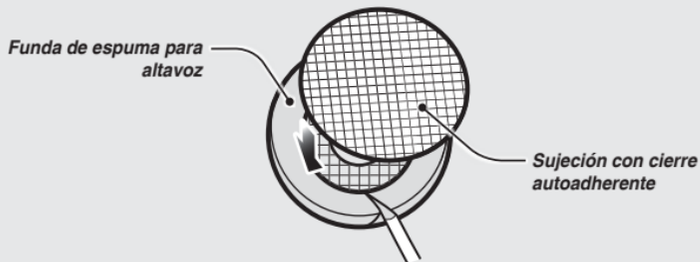


2. Pegue los altavoces a la sujeción con cierre autoadherente para altavoces en el interior del casco.

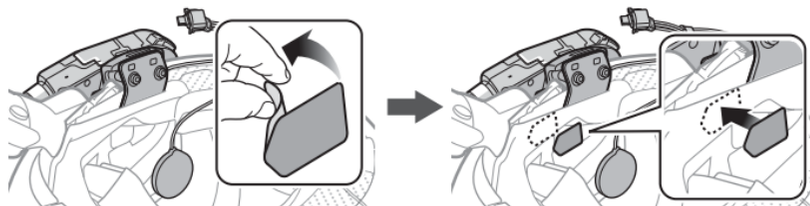


*Nota:*

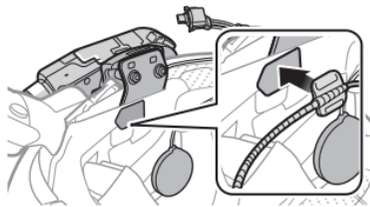
1. El altavoz con el cable más corto corresponde a la oreja izquierda y el del cable más largo, a la oreja derecha.
2. Si el casco tiene bolsillos profundos, puede usar las almohadillas para colocar los altavoces más cerca de las orejas.
3. Para mejorar la calidad del audio, puede utilizar las cubiertas de funda de espuma para altavoces. Cubra cada altavoz con la espuma y coloque la sujeción con cierre autoadherente en la parte posterior del altavoz. A continuación, coloque los altavoces en el casco del modo descrito anteriormente. Los altavoces cubiertos con espuma funcionan de manera más eficaz cuando están ligeramente en contacto con sus orejas.

**3.3 Instalación del micrófono****3.3.1 Uso del micrófono con brazo acoplable**

1. Retire la cubierta de la sujeción con cierre autoadherente para micrófono con brazo acoplable para que quede expuesta la superficie adhesiva. A continuación, coloque la sujeción en la superficie interior de la carcasa externa izquierda.

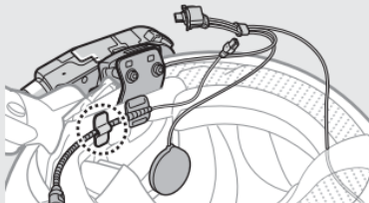


- Coloque la placa de montaje del micrófono con brazo acoplable en la sujeción con cierre autoadherente.

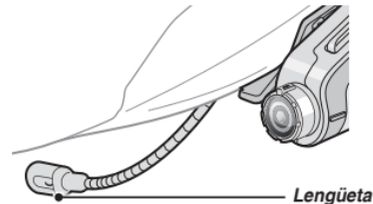


**Nota:**

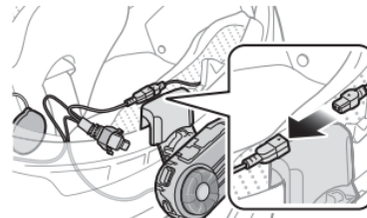
- Una vez instalado el micrófono con brazo acoplable, asegúrese de reinstalar el relleno interno del casco.
- Puede utilizar el soporte del micrófono con brazo tras instalar la sujeción con cierre autoadherente para el soporte del micrófono con brazo en él para garantizar una instalación segura.



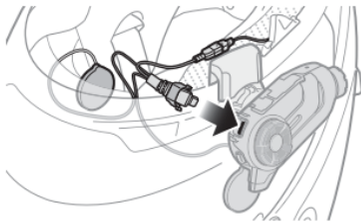
- Asegúrese de que el receptor del micrófono se encuentre situado cerca de su boca.
- Ajuste el cabezal del micrófono de modo que la lengüeta quede orientada en sentido contrario a la boca.



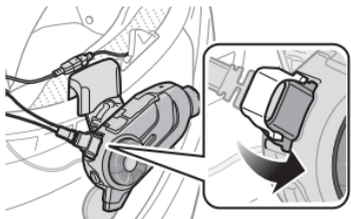
- Alinee las flechas de los cables del micrófono y el altavoz e inserte el cable del micrófono en el cable del altavoz.



6. Inserte el conector del altavoz en el puerto del altavoz para conectarlo a la unidad principal.



7. Cierre la cubierta del cable del altavoz para fijar el cable en el puerto. El cable del altavoz se fijará a la unidad principal.



*Nota:*

*Tras conectar el cable del micrófono y el del altavoz, sitúe el cable sobrante detrás del relleno interno del casco para evitar que se produzcan daños en los cables.*

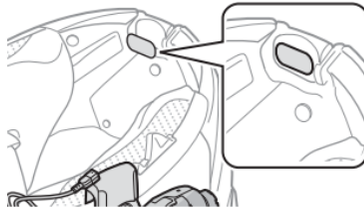
**PRECAUCIÓN:**

*Cuando retire el auricular, primero asegúrese de desconectar el cable del altavoz de la unidad principal. A continuación, es seguro retirar la unidad principal de la unidad de sujeción.*

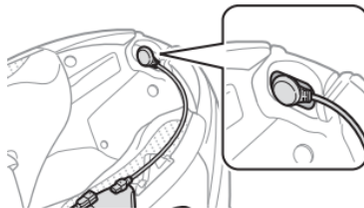
### 3.3.2 Uso del micrófono con cable

Si dispone de un casco integral, podrá utilizar el micrófono con cable.

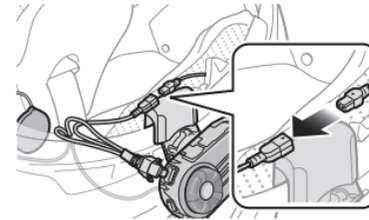
1. Coloque la sujeción con cierre autoadherente incluida para el micrófono con cable en el interior del protector para barbilla del casco.



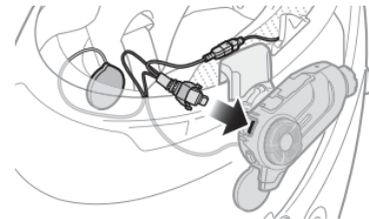
2. Coloque el micrófono con cable en la sujeción con cierre autoadherente para el micrófono con cable.



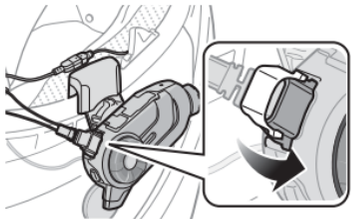
3. Alinee las flechas de los cables del micrófono y el altavoz e inserte el cable del micrófono en el cable del altavoz.



4. Inserte el conector del altavoz en el puerto del altavoz para conectarlo a la unidad principal.



5. Cierre la cubierta del cable del altavoz para fijar el cable en el puerto. El cable del altavoz se fijará a la unidad principal.



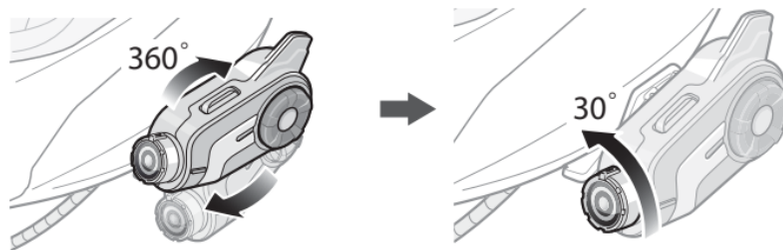
**PRECAUCIÓN:**

Cuando retire el auricular, primero asegúrese de desconectar el cable del altavoz de la unidad principal. A continuación, es seguro retirar la unidad principal de la unidad de sujeción.

### 3.4 Ajuste del ángulo

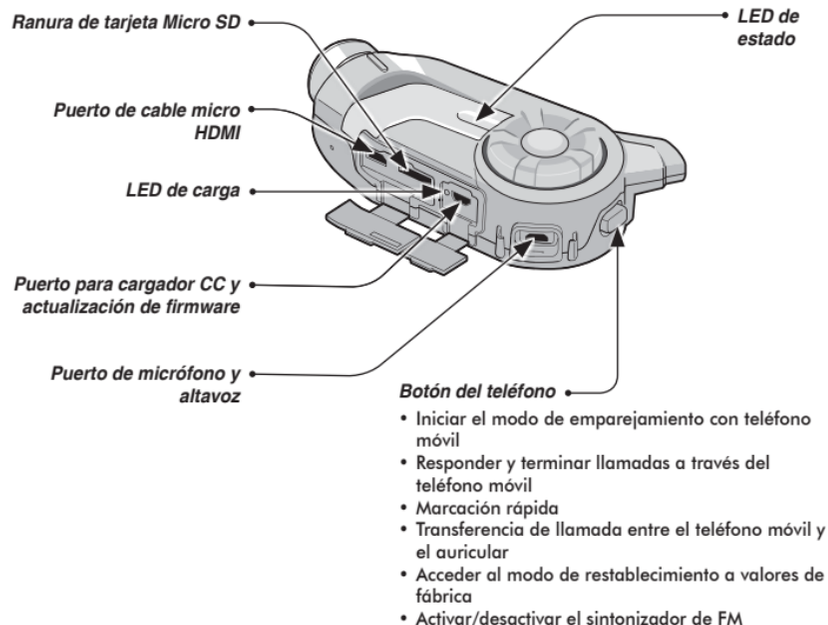
Puede ajustar el ángulo para realizar fotos o grabar vídeos.

1. Puede girar el ángulo vertical 360°. Afloje la rueda situada al lado de la unidad principal y gire la unidad principal para establecer el ángulo deseado. Apriete la rueda para fijarla en su posición.
2. Puede girar el ángulo horizontal 30°. Abra la cubierta de la lente y gire la lente para establecer el ángulo deseado. El extremo de color rojo de la lente deberá quedar en perpendicular al suelo.



## 4 INICIO

### 4.1 Operación de los Botones



## 4.2 Encendido y apagado

Pulse el mando giratorio de selección y el Botón del teléfono para encender o apagar los auriculares. Para encender el auricular, pulse el mando giratorio de selección y el Botón del teléfono simultáneamente hasta que aparezca el LED azul mientras escucha pitidos ascendentes. Para apagar el auricular, pulse el mando giratorio de selección y el Botón del teléfono simultáneamente hasta que aparezca el LED rojo brevemente mientras escucha pitidos descendentes.

## 4.3 Advertencia de batería baja

Cuando quede poca batería, escuchará el siguiente instrucción de voz: **“Cámara apagada, batería baja”**. La función de la cámara se apagará en breve, pero el resto de funciones del auricular, como el intercomunicador, continuarán disponibles. A continuación, cuando quede muy poca batería, el LED azul parpadeante en modo de espera se iluminará de color rojo y se escuchará la instrucción de voz siguiente: **“Batería baja”**. El auricular se apagará automáticamente poco después.

## 4.4 Carga

Puede cargar el auricular conectando el cable USB de corriente y datos al puerto USB de un ordenador o a un enchufe USB en la pared. Puede utilizar cualquier cable micro USB estándar para cargar el auricular. También puede cargar el auricular en su automóvil mediante el cargador del encendedor. El indicador LED estará en rojo mientras el auricular se carga y se vuelve azul cuando se encuentra completamente cargado. Una carga completa tarda aproximadamente 3,5 horas.

## 4.5 Comprobación del nivel de batería

Puede comprobar el nivel de batería de dos maneras diferentes cuando se enciende el auricular.

### 4.5.1 Indicador LED

Cuando se enciende el auricular, el LED parpadea rápidamente en color rojo, indicando el nivel de carga de la batería.

4 veces = Alto, 70 ~ 100%

3 veces = Medio, 30 ~ 70%

2 veces = Bajo, 0 ~ 30%

#### 4.5.2 Indicador de instrucciones de voz

Al encender el auricular, mantenga pulsado el mando giratorio de selección y el Botón del teléfono simultáneamente durante aproximadamente 3 segundos hasta que escuche tres pitidos de tono alto. A continuación, escuchará una instrucción de voz que le indicará que el nivel de batería es alto, medio o bajo.

*Nota:*

*Si empareja el auricular con un iPhone, puede comprobar el nivel de la batería del auricular al lado del icono de Bluetooth de la pantalla del teléfono.*

#### 4.6 Ajuste de volumen

Puede ajustar el volumen fácilmente girando el mando giratorio de selección. Oirá un pitido cuando el volumen alcance el nivel máximo o mínimo. El volumen se establece y mantiene de manera independiente a niveles diferentes para cada fuente de emisión de audio aunque reinicie el auricular. Por ejemplo, una vez que ha configurado el volumen de manos libres del teléfono móvil, no se modificará aunque aumente el volumen mientras oye música a través del MP3 Bluetooth. No obstante, si ajusta el volumen en el modo de espera, afectará a los niveles de volumen de cada fuente de emisión de audio.

#### 4.7 Software de Sena

##### 4.7.1 Sena Device Manager

Sena Device Manager permite actualizar el firmware y configurar los ajustes del dispositivo directamente desde el PC. Mediante este software, puede asignar preajustes de marcación rápida, preconfiguraciones de radiofrecuencia FM, etc. Está disponible para Windows y Mac. Para obtener más información y descargar el Administrador de Dispositivo, visite [www.sena.com](http://www.sena.com).

##### 4.7.2 Sena Smartphone App

Sena Smartphone App le permite configurar ajustes del dispositivo y leer la Guía del usuario y la Guía de inicio rápido en el teléfono. Empareje el teléfono con su auricular 10C (consulte la sección 6.1, “Emparejar teléfono - Teléfono móvil, dispositivo estéreo Bluetooth”). Ejecute la Sena Smartphone App y podrá configurar sus ajustes directamente desde el smartphone. Puede descargar la Sena Smartphone App para Android o iPhone desde [www.sena.com/app](http://www.sena.com/app).

*Nota:*

*Si desea copiar en su ordenador los archivos que están almacenados en la cámara, asegúrese de encender la cámara después de conectarla a través de un cable Micro USB.*

## 5 FUNCIONAMIENTO DE LA CÁMARA

### 5.1 Encendido o apagado de la cámara

Para encender la cámara, toque el Botón de la Cámara. La cámara se apagará automáticamente tras cinco minutos de inactividad. Para apagar la cámara manualmente, toque el Botón de la Cámara y del teléfono simultáneamente.

### 5.2 Modos de la cámara

Modo	Aplicación	Botón
Vídeo	Grabación de vídeo normal o de vídeo timelapse	Mantenga presionado el Botón de la Cámara durante 1 segundo
Foto	Capture una sola foto (disparo único) o 5 fotos (Disparo en ráfaga)	Toque el Botón de la Cámara
Etiquetado de vídeos	Grabe solamente los materiales de vídeo importantes	Mantenga presionado el Botón de la Cámara durante 3 segundos A continuación, mantenga presionado el Botón de la Cámara durante 1 segundo
Reproducción	Reproducir vídeos y fotos	-
Configuración	Ajuste de la configuración de la cámara	Mantenga presionado el Botón de la Cámara durante 8 segundos

*Nota:*

*El modo de reproducción se activa sólo si la cámara está conectada a HDMI.*

## 5.3 Grabación de videos

### 5.3.1 Modo vídeo normal

Para grabar un vídeo normal, establezca el ajuste del modo de vídeo en la configuración de la cámara en modo de vídeo. Mantenga presionado el Botón de la Cámara durante 1 segundo para iniciar la grabación del vídeo. El LED de color verde parpadeará y oirá la instrucción de voz **“Grabando”**. Mantenga presionado el Botón de la Cámara durante 1 segundo para detener la grabación. Oirá la instrucción de voz **“Grabación detenida”**.

Durante la grabación del vídeo, puede grabar su voz en el vídeo mediante el micrófono del auricular. También puede seleccionar grabar todo lo que escucha a través de los altavoces en el vídeo. Si desea más información consulte la sección 14.2.6, *“Encendido/Apagado de Smart Audio Mix™”*.

### 5.3.2 Modo de vídeo timelapse

El vídeo timelapse graba una serie de fotos a intervalos determinados y los convierte en un vídeo. Para grabar un vídeo timelapse, establezca el ajuste del modo de vídeo en la configuración de la cámara en modo timelapse. Mantenga presionado el Botón de la Cámara durante 1 segundo para iniciar la grabación. El LED de color verde parpadeará y oirá la instrucción de voz **“Grabando”**. Mantenga presionado el Botón de la Cámara durante 1 segundo para detener la grabación. Oirá la instrucción de voz **“Grabación detenida”**.

En la siguiente tabla se muestran los tiempos de grabación de vídeo para el tamaño de la tarjeta microSD con resoluciones específicas y frecuencias de fotogramas.

	1080p/30fps	720p/60fps	720p/30fps
1GB	9 min	12 min	24 min
2GB	18 min	24 min	48 min
4GB	36 min	48 min	1 h 36 min
8GB	1 h 12 min	1 h 36 min	3 h 12 min
16GB	2 h 24 min	3 h 12 min	6 h 24 min
32GB	4 h 48 min	6 h 24 min	12 h 48 min

*Nota:*

1. No es posible grabar vídeo sin una tarjeta microSD.
2. El auricular da una advertencia y deja de grabar automáticamente cuando la tarjeta microSD está llena o queda poca batería. Se guardará el vídeo antes de que el auricular se apague.
3. Si el auricular se calienta en exceso, emite una advertencia de exceso de temperatura. Deje enfriar el auricular antes de continuar utilizándolo.
4. El tamaño máximo por vídeo está limitado a 4GB. Por lo tanto, cuando el vídeo alcanza el límite de tamaño de 4GB durante la grabación, guarda y crea un nuevo archivo de vídeo para continuar la grabación.

## 5.4 Realización de fotos

### 5.4.1 Modo de disparo único

Para realizar una sola foto, establezca el ajuste del modo de fotografía en la configuración de la cámara en modo de disparo único. Toque el Botón de la Cámara para realizar una foto. El LED de color verde parpadeará y oirá el ruido del obturador.

### 5.4.2 Modo disparo en ráfaga

El Disparo en ráfaga toma 5 fotos. Para realizar varias fotos, establezca el ajuste del modo de fotografía en la configuración de la cámara en modo de disparo en ráfaga. Toque el Botón de la Cámara para realizar varias fotos. El LED de color verde parpadeará y oirá ruidos del obturador.

*Nota:*

*La resolución de la cámara se fija en 3,5MP con una relación de aspecto de 3:2. No obstante, cuando realice una foto durante la grabación de vídeo, la resolución de la foto coincidirá con la del vídeo.*

## 5.5 Etiquetado de vídeos

El etiquetado de vídeos permite a la cámara grabar vídeos de manera continua, pero guardar solamente los eventos importantes. Esto evita el almacenamiento de archivos de contenidos de vídeo innecesarios. Tiene que acceder al modo de etiquetado de vídeo antes de utilizar el etiquetado de vídeo.

1. Presione el Botón de la Cámara durante 3 segundos para entrar al modo Etiquetar vídeo. El LED de color verde parpadeará dos veces y oirá la instrucción de voz **“Etiquetado vídeo listo”**. La cámara comenzará a grabar de manera continua vídeo que se sobrescribirá automáticamente cada minuto.
2. Cuando encuentre un evento que merezca guardarse, mantenga presionado el Botón de la Cámara durante 1 segundo. El LED de color verde parpadeará y oirá la instrucción de voz **“Etiquetar vídeo”**. Creará archivos de vídeo de 60 segundos correspondientes al pasado, 60 segundos correspondientes al presente y 60 segundos correspondientes al futuro del evento.
3. Una vez completado el etiquetado del vídeo, oirá la instrucción de voz **“Etiquetado completo”**. La cámara regresará al modo de etiquetado de vídeo.
4. Presione el Botón de la Cámara durante 3 segundos para cerrar el modo Etiquetar vídeo. Oirá la instrucción de voz **“Etiquetado vídeo apagado”**.

## 5.6 Reproducción

Reproduzca vídeos y fotos al conectar el auricular a un televisor (necesita un cable micro HDMI, a la venta por separado).

Para buscar vídeos y fotos:

1. Conecte el auricular a un TV/HDTV con un cable micro HDMI.
2. El televisor muestra vistas previas de vídeos y fotos almacenadas en la tarjeta micro SD.
3. Desplácese a la derecha y a la izquierda girando el mando giratorio de selección hacia la derecha o izquierda.
4. Seleccione un elemento o reproduzca un vídeo tocando el Botón de la Cámara.
5. Toque el mando giratorio de selección para desplazarse hacia atrás o cancelar.

## 6 EMPAREJAMIENTO DEL 10C CON DISPOSITIVOS BLUETOOTH

Antes de usar por primera vez el auricular 10C con cualquier otro dispositivo Bluetooth, debe realizar la operación de emparejamiento. Podrá emparejar el 10C con teléfonos móviles Bluetooth, dispositivo estéreo Bluetooth como reproductores MP3 o dispositivos de navegación GPS Bluetooth específicos para motocicletas y con otros auriculares Bluetooth de Sena. La operación de emparejamiento solo debe hacerse una vez para cada dispositivo Bluetooth. El auricular permanecerá emparejado con los dispositivos y se conectará automáticamente a ellos cuando se encuentren dentro de su alcance. Oirá un pitido agudo y una instrucción de voz cuando el auricular se conecte al dispositivo emparejado automáticamente: **“Teléfono conectado”** para un teléfono móvil, **“Medio conectado”** para un dispositivo Bluetooth estéreo.

## 6.1 Emparejar teléfono - Teléfono móvil, dispositivo estéreo Bluetooth

Lleve a cabo el procedimiento siguiente para emparejar un teléfono móvil o un dispositivo estéreo Bluetooth como un reproductor MP3 con su 10C.

1. Encienda el 10C y mantenga pulsado el Botón del teléfono durante 5 segundos hasta que el LED parpadee en rojo y azul de manera alternativa y escuche varios pitidos. Oirá la instrucción de voz **“Emparejar teléfono”**.
2. Busque dispositivos Bluetooth con su teléfono móvil. Seleccione el Sena 10C en la lista de dispositivos detectados en el teléfono móvil.
3. Introduzca el PIN 0000. Es posible que algunos teléfonos móviles no soliciten el PIN.
4. El teléfono móvil confirma que el emparejamiento se ha completado y que el 10C está listo para usarse. Escuchará la instrucción de voz **“Auricular emparejado”**.
5. Si el proceso de emparejamiento no se completa en tres minutos, el 10C regresará al modo de espera.

### Nota:

1. Si la conexión Bluetooth entre el auricular y un teléfono móvil se interrumpe, pulse el Botón del teléfono para recuperar la conexión Bluetooth inmediatamente.
2. Si la conexión Bluetooth entre el auricular y un reproductor multimedia se interrumpe, presione el mando giratorio de selección durante un segundo para recuperar la conexión Bluetooth y seguir con la reproducción.

## 6.2 Emparejamiento de segundo teléfono móvil - segundo teléfono móvil, GPS y SR10

Los auriculares Bluetooth normales solamente pueden conectarse con un dispositivo Bluetooth HFP (perfil de manos libres) como un teléfono móvil, un GPS y un Sena SR10, pero el emparejamiento del segundo teléfono móvil permite al auricular conectarse con dos dispositivos HFP simultáneamente. Por lo tanto, si ya dispone de un teléfono móvil conectado con el 10C, también podrá conectar un segundo teléfono móvil u otros dispositivos HFP.

1. Para emparejar el dispositivo HFP, mantenga pulsado el mando giratorio de selección durante 5 segundos hasta que el LED rojo parpadee en rojo rápidamente y escuche la instrucción de voz **“Emparejamiento de intercomunicador”**.
2. Antes de que transcurran 2 segundos, vuelva a tocar el Botón del teléfono y, a continuación, el LED parpadeará en azul rápidamente y escuchará la instrucción de voz **“Emparejamiento de segundo teléfono móvil”**.
3. Busque dispositivos Bluetooth en el dispositivo HFP. Seleccione el Sena 10C en la lista de dispositivos detectados en el dispositivo HFP.
4. Introduzca el PIN 0000. Es posible que algunos dispositivos HFP no soliciten el PIN.

5. El dispositivo HFP confirma que el emparejamiento se ha completado y que el 10C está listo para usarse. Escuchará la instrucción de voz **“Auricular emparejado”**.

### Nota:

1. Si el GPS es también su fuente de emisión de música estéreo Bluetooth, podrá emparejar el GPS con el 10C si sigue los procedimientos sencillos indicados en la sección 6.1, “Emparejar teléfono - Teléfono móvil, dispositivo estéreo Bluetooth”.
2. Tiene que utilizar un GPS específico para motocicletas, que transmita instrucciones de voz detalladas al auricular mediante Bluetooth. La mayoría de sistemas GPS para la automoción no disponen de esta función.
3. El Sena SR10 es un adaptador de radio bidireccional Bluetooth para comunicaciones grupales que utiliza el perfil de manos libres. El audio entrante de la radio bidireccional a través del SR10 se escucha en segundo plano mientras se mantiene una conversación a través del intercomunicador o una llamada por teléfono móvil.
4. La navegación mediante GPS o el detector de radar pueden conectarse al SR10 por cable. La instrucción de voz de GPS o la alarma del detector de radares también se escucha en segundo plano mediante el SR10 mientras se mantiene una conversación a través del intercomunicador o una llamada por teléfono móvil. Si desea más información consulte la Guía del usuario del SR10.

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

Cuando esté utilizando un smartphone, en ocasiones es posible que necesite utilizar de manera selectiva el 10C para escuchar solamente música en estéreo A2DP o para el manos libres del teléfono móvil. Estas instrucciones son para usuarios avanzados que desean emparejar el 10C con sus teléfonos inteligentes mediante tan solo un perfil selectivo: A2DP para música en estéreo de HFP para llamadas telefónicas.

Si ha emparejado previamente un teléfono móvil con el 10C, deberá borrar la lista de emparejamiento anterior en ambos dispositivos: en el teléfono móvil y en el 10C. Para borrar la lista de emparejamientos en el 10C, lleve a cabo un restablecimiento a valores de fábrica o siga el procedimiento de borrado de la lista de emparejamiento descrita en la sección 17.4, “Restablecimiento a valores de fábrica” o 14.1.9, “Eliminación de toda la información de emparejamiento Bluetooth”. Para borrar la lista de emparejamiento en el teléfono móvil, consulte el *manual del teléfono móvil*. En la mayoría de teléfonos inteligentes, elimine el Sena 10C de la lista de dispositivos Bluetooth en el menú de configuración.

#### 6.3.1 Música en estéreo A2DP solamente

1. Encienda el auricular y pulse el Botón del teléfono durante 5 segundos hasta que el LED parpadee en rojo y azul de manera alternativa y escuche varios pitidos.
2. Antes de que transcurran 2 segundos, vuelva a pulsar el mando giratorio de selección y, a continuación, el LED parpadeará en rojo y escuchará el mensaje de voz “**Emparejar medio**”.
3. Busque dispositivos Bluetooth con su smartphone. Seleccione el Sena 10C en la lista de dispositivos detectados en el teléfono.
4. Introduzca el PIN 0000. Es posible que algunos teléfonos móviles no soliciten el PIN.

#### 6.3.2 HFP para llamadas telefónicas solamente

1. Encienda el auricular y pulse el Botón del teléfono durante 5 segundos hasta que el LED parpadee en rojo y azul de manera alternativa y escuche varios pitidos.
2. Antes de que transcurran 2 segundos, vuelva a pulsar el Botón del teléfono y, a continuación, el LED parpadeará en azul y escuchará el mensaje de voz “**Emparejamiento selectivo de teléfono**”.
3. Busque dispositivos Bluetooth con su smartphone. Seleccione el Sena 10C en la lista de dispositivos detectados en el teléfono.
4. Introduzca el PIN 0000. Es posible que algunos teléfonos móviles no soliciten el PIN.

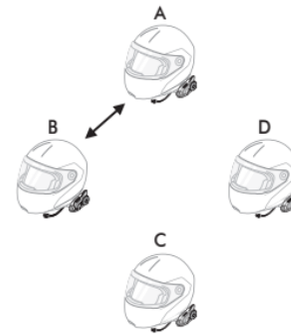
## 6.4 Emparejamiento de intercomunicador

### 6.4.1 Emparejamiento con otros auriculares 10C para establecer conversaciones a través del intercomunicador

El 10C puede emparejarse con hasta tres auriculares más para mantener una conversación a través del intercomunicador Bluetooth.

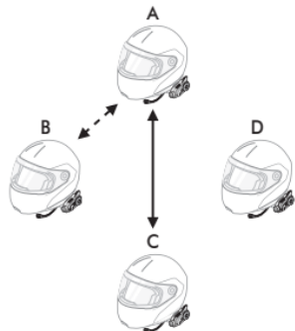
1. Encienda los dos auriculares 10C (A y B) que desee emparejar entre sí.
2. Mantenga presionado el mando giratorio de selección del auricular A y B durante 5 segundos hasta que los LED rojos de ambas unidades empiecen a parpadear rápidamente. Oirá la instrucción de voz **“Emparejamiento de intercomunicador”**.

3. Simplemente pulse el mando giratorio de selección de alguno de los dos auriculares A y B y espere a que los LED de ambos auriculares se enciendan en azul y la conexión de los intercomunicadores se establezca automáticamente. Los dos auriculares 10C, A y B, se emparejan para permitir conversar mediante el intercomunicador. Si el proceso de emparejamiento no se completa en un minuto, el 10C regresará al modo de espera.

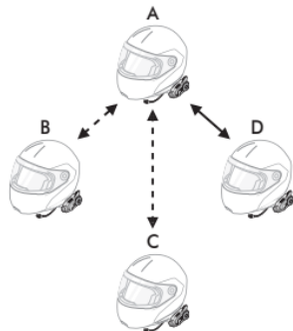


**Emparejamiento de A y B**

4. Puede realizar otros emparejamientos entre los auriculares A y C y entre A y D, siguiendo el mismo procedimiento anterior.



**Emparejamiento de A y C**



**Emparejamiento de A y D**

5. La cola de emparejamiento con el intercomunicador es '**Último en llegar, primero en ser atendido**'. Si un auricular está emparejado con varios auriculares para conversaciones a través del intercomunicador, el último auricular 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**.

*Nota:*

Por ejemplo, después de los procedimientos de emparejamiento arriba indicados, 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.

#### 6.4.2 Emparejamiento con otros modelos de auricular Sena para establecer conversaciones a través del intercomunicador

El 10C se puede emparejar con todos los demás modelos de auriculares Sena, como el 20S, el SMH10 y el SMH5 para mantener una conversación a través del intercomunicador. Siga el procedimiento indicado arriba para emparejar estos modelos de auricular.

*Nota:*

El SMH5 no puede participar en conferencias de intercomunicador de tres o cuatro participantes con el 10C. El SMH5 dispone de una capacidad limitada de establecimiento de intercomunicaciones bidireccionales con otros auriculares Sena.

## 7 TELÉFONO MÓVIL, GPS, SR10

### 7.1 Realización y respuesta a llamadas a través del teléfono móvil

1. Cuando reciba una llamada entrante, simplemente pulse el Botón del teléfono o el mando giratorio de selección para responder a la llamada.
  2. También puede responder a la llamada entrante diciendo en alto cualquier palabra que elija si se encuentra activado *Respuesta a llamadas activada por voz* (teléfono VOX), excepto en caso de que esté conectado al intercomunicador.
  3. Para terminar una llamada, pulse el Botón del teléfono o presione el mando giratorio de selección durante 2 segundos hasta que oiga un pitido o espere a que la otra persona termine la llamada.
  4. Para rechazar una llamada, presione el mando giratorio de selección durante 2 segundos mientras suena el teléfono hasta que oiga un pitido.
  5. Para transferir una llamada entre el teléfono móvil y el auricular durante la conversación telefónica, presione el Botón del teléfono durante 2 segundos hasta que oiga un pitido.
6. Hay varias formas de hacer una llamada telefónica:
    - Marque los números en el teléfono móvil y haga una llamada. La llamada se transferirá automáticamente al auricular.
    - En algunos teléfonos móviles antiguos que no transfieren las llamadas automáticamente al auricular, presione el Botón del teléfono tras introducir los números de teléfono en el teclado numérico del teléfono móvil.
    - Pulse el Botón del teléfono en modo de espera para activar la marcación por voz de su teléfono móvil. Para ello, la función de marcación por voz debe estar disponible en el teléfono móvil. Consulte el *manual de su teléfono móvil* para obtener instrucciones adicionales.

#### Nota:

1. Si dispone de dos teléfonos conectados al auricular y una llamada entrante desde el segundo teléfono durante la llamada del primer teléfono, podrá recibir la llamada del segundo. En tal caso, la llamada desde el teléfono quedará en modo de espera. Si finaliza una llamada, le guiará automáticamente a la primera llamada telefónica.
2. Si dispone de un teléfono móvil y un GPS conectado al auricular, no podrá escuchar la instrucción de voz del GPS durante la llamada telefónica.

## 7.2 Marcación rápida

Puede realizar una llamada telefónica rápidamente mediante el menú de marcación rápida por voz.

1. Para acceder al menú de marcación rápida por voz, pulse dos veces el Botón del teléfono y escuchará un solo pitido de tono medio y la instrucción de voz **“Marcación rápida”**.
2. Gire el mando giratorio de selección hacia la derecha o la izquierda para navegar entre los menús. Oirá mensajes de voz para cada elemento de menú.
3. Pulse el Botón del teléfono para seleccionar un menú de voz de los siguientes:

**(1) Rellamada**

**(2) Marcación rápida 1**

**(3) Marcación rápida 2**

**(4) Marcación rápida 3**

**(5) Cancelar**

4. Tras seleccionar el menú de repetición de marcado del último número, escuchará la instrucción de voz **“Rellamada”**. A continuación, para volver a marcar el número de la última llamada de teléfono, pulse el Botón del teléfono.
5. Para llamar a una de las marcaciones rápidas, gire el mando giratorio de selección hacia la derecha o la izquierda para navegar entre los menús hasta que escuche la instrucción de voz **“Marcación rápida (#)”**. A continuación, pulse el Botón del teléfono.
6. Si desea salir inmediatamente de la marcación rápida, gire el mando giratorio de selección hasta que oiga la instrucción de voz **“Cancelar”** y pulse el Botón del teléfono o el mando giratorio de selección. Si no pulsa ningún botón antes de que transcurran 15 segundos, el 10C saldrá del menú de marcación rápida por voz y regresará al modo de espera.

### Nota:

1. Asegúrese de conectar el teléfono móvil y el auricular para utilizar la función de marcación rápida.
2. Necesita asignar números de marcación rápida para poder utilizar la marcación rápida (consulte la sección 14.1.1, “Asignación de Marcación rápida”).

Responder	Pulse el Botón del teléfono, el mando giratorio de selección o diga <b>“Hola”</b>
Finalizar	Pulse el Botón del teléfono o el mando giratorio de selección durante 2 segundos
Rechazar	Pulse el mando giratorio de selección durante 2 segundos
Transferir	Presione el Botón del teléfono durante 2 segundos
Llamar	Use el teclado numérico del teléfono
Marcación rápida	Pulse dos veces el Botón del teléfono
Marcación por voz	Pulse el Botón del teléfono

#### Funcionamiento de botones para llamadas de teléfono móvil

### 7.3 Navegación GPS

Si empareja un dispositivo GPS Bluetooth al 10C tal y como se describe en la *sección 6.2, “Emparejamiento de segundo teléfono móvil - segundo teléfono móvil, GPS y SR10”*, podrá escuchar las instrucciones del GPS de manera inalámbrica. Gire el mando giratorio de selección para ajustar el volumen. La instrucción de voz del GPS interrumpe la conversación por el intercomunicador pero se vuelve a establecer automáticamente una vez finalizada la instrucción de voz del GPS.

### 7.4 Sena SR10, adaptador de radio bidireccional

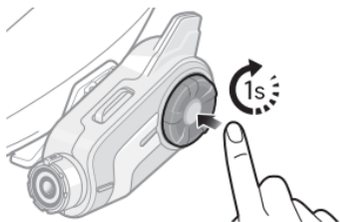
Puede utilizar una radio bidireccional y el intercomunicador Bluetooth 10C simultáneamente mediante el Sena SR10, un adaptador de radio bidireccional Bluetooth (consulte la *sección 6.2, “Emparejamiento de segundo teléfono móvil - segundo teléfono móvil, GPS y SR10”*). El audio entrante de la radio bidireccional no interrumpirá una conversación del intercomunicador, pero se escuchará en segundo plano. Esto resulta útil cuando mantiene una conversación a través del intercomunicador con un pasajero del asiento trasero y utiliza una radio bidireccional para las comunicaciones grupales con otros motociclistas.

## 8 MÚSICA EN ESTÉREO

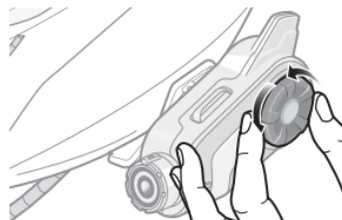
### 8.1 Música en estéreo Bluetooth

El dispositivo de sonido Bluetooth debe estar emparejado con el 10C, siguiendo las instrucciones “Emparejar teléfono - Teléfono móvil, dispositivo estéreo Bluetooth” descritas en la sección 6.1. El 10C admite el perfil de control remoto de audio/Video (AVRCP), por lo que, si su dispositivo de sonido Bluetooth también es compatible con el perfil AVRCP, podrá utilizar el 10C para controlar de forma remota la reproducción de música. Podrá no solo ajustar el volumen, sino también utilizar las funciones de reproducción, pausa, avance de pista y retroceso de pista.

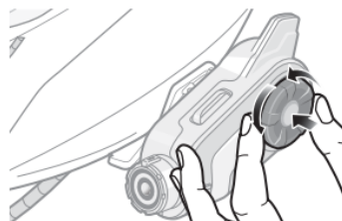
1. Para reproducir o pausar la música, mantenga presionado el mando giratorio de selección durante 1 segundo, hasta que oiga un doble pitido.



2. Para ajustar el volumen, gire el mando giratorio de selección.



3. Para ir a la pista siguiente o anterior, presione y gire el mando giratorio de selección hacia la derecha o izquierda.



## 8.2 Compartir música

Puede compartir música estéreo por Bluetooth con un amigo de intercomunicador, durante una conversación a dos vías (consulte la sección 9.1, “Conversación a dos vías a través del intercomunicador”). Al terminar de compartir la música, podrá volver a la conversación por intercomunicador. Para empezar o terminar de compartir música, mantenga presionado el mando giratorio de selección durante 1 segundo durante una conversación por intercomunicador hasta oír un pitido doble. Para ir a la pista siguiente o anterior, presione y gire el mando giratorio de selección hacia la derecha o izquierda.

### Nota:

1. Tanto usted como su amigo de intercomunicador podrán controlar la reproducción de música a distancia, por ejemplo, yendo a la pista anterior y siguiente.
2. Compartir Música se detendrá cuando esté utilizando el teléfono móvil o escuchando instrucciones del GPS.

## 9 INTERCOMUNICADOR

Asegúrese de que los intercomunicadores estén emparejados del modo descrito en la sección 6.4, “Emparejamiento de intercomunicador”.

### 9.1 Conversación a dos vías a través del intercomunicador

#### 9.1.1 Inicio de una conversación a dos vías a través del intercomunicador

Puede iniciar una conversación a través del intercomunicador con uno de sus amigos que disponga de uno si toca el mando giratorio de selección: 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**.



Inicio de una conversación a dos vías a través del intercomunicador

### 9.1.2 Finalización de una conversación a dos vías a través del intercomunicador

Para finalizar una conversación a través del intercomunicador, pulse una vez el mando giratorio de selección. Podrá finalizar cualquier conexión que mantenga con cualquier amigo de intercomunicador pulsando una sola vez dicho botón. En este caso, una pulsación doble o triple no tendrá ningún efecto.



#### Finalización de una conversación a dos vías a través del intercomunicador

	Primer amigo de intercomunicador	Segundo amigo de intercomunicador	Tercer amigo de intercomunicador
Inicio de una conversación a través del intercomunicador	Pulsar una vez	Pulsar dos veces	Pulsar tres veces
Terminar la conversación a través del intercomunicador	Pulsar una vez		

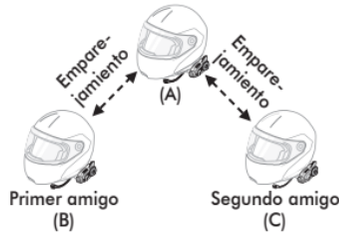
#### Inicio y finalización de conversaciones a dos vías a través del intercomunicador

## 9.2 Conversación de a través del intercomunicador tres vías

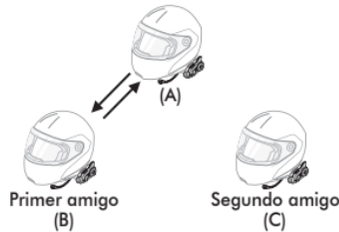
### 9.2.1 Inicio de una conversación a tres vías a través del intercomunicador

Usted (A) puede mantener una conversación a tres vías a través del intercomunicador con otras dos personas (B y C) que dispongan del dispositivo 10C estableciendo dos conexiones a través del intercomunicador al mismo tiempo. Durante una conversación a través del intercomunicador a tres vías, la conexión del teléfono móvil de los tres participantes se desconecta temporalmente. No obstante, en cuanto finaliza la conferencia a través de los intercomunicadores o cuando uno de los participantes abandona esta, todos los teléfonos móviles se vuelven a conectar automáticamente a sus auriculares. Si tiene una llamada de teléfono móvil entrante durante la conferencia mediante intercomunicador, finalice esta para volver a conectar y recibir la llamada telefónica automáticamente.

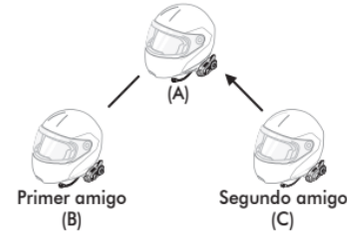
1. Usted (A) tiene que estar emparejado con otros dos amigos (B y C) para poder mantener una conversación a tres vías a través del intercomunicador.



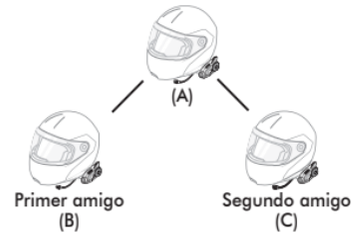
2. Inicie una conversación por el intercomunicador con uno de los dos amigos de su grupo de intercomunicación. Por ejemplo, usted (A) puede iniciar una conversación con el amigo de intercomunicador (B). O el amigo de intercomunicador (B) puede iniciar una llamada a través del intercomunicador con usted (A).



3. El segundo amigo de intercomunicador (C) puede unirse a la conversación realizándole una llamada de intercomunicador a usted (A).



4. Ahora usted (A) y dos amigos (B y C) de intercomunicador 10C están manteniendo una conversación a tres vías a través del intercomunicador.



### 9.2.2 Finalización de una conversación a tres vías a través del intercomunicador

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

1. Presione el mando giratorio de selección durante 1 segundo hasta que oiga un pitido para finalizar la conversación a tres vías a través del intercomunicador. Con ello se finalizan las conexiones del intercomunicador con (B) y (C).
2. Pulse una o dos veces el mando giratorio de selección para desconectar la conexión del intercomunicador con uno de sus dos amigos de intercomunicador respectivamente. Por ejemplo, al pulsar una vez el mando giratorio de selección, puede finalizar la conexión del intercomunicador con el primer amigo de intercomunicador (B). Sin embargo, aún mantendrá la conexión del intercomunicador con su segundo amigo de intercomunicador (C).

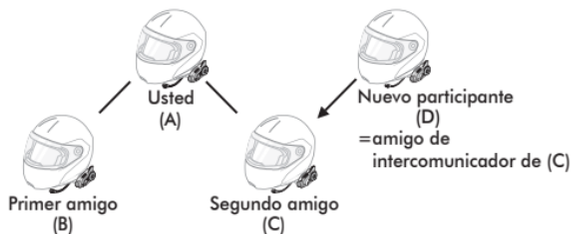
Funcionamiento del mando giratorio de selección	Resultado
Presionar durante 1 segundo	Desconexión de (B) y (C)
Pulsar una vez	Desconexión de (B)
Pulsar dos veces	Desconexión de (C)

#### Finalización de una conversación a tres vías a través del intercomunicador

### 9.3 Conversación a través de intercomunicador a cuatro vías

#### 9.3.1 Inicio de una llamada a través de un intercomunicador a cuatro vías

Puede realizar una conversación a cuatro vías a través del intercomunicador con otros tres usuarios del 10C si agrega un participante a la conversación a tres vías a través del intercomunicador. Durante una conversación a tres vías a través del intercomunicador, como se indica en la *sección 9.2*, un nuevo participante (D), que es un amigo de intercomunicador de su amigo (C), puede unirse al intercomunicador para conferencias realizando una llamada de intercomunicador a su amigo (C). Tenga en cuenta que, en este caso, el nuevo participante (D) es un amigo de intercomunicador de (C), no de usted (A).



### 9.3.2 Finalización de una llamada a través de un intercomunicador a cuatro vías

Al igual que en el caso de la conversación a tres vías a través del intercomunicador, puede finalizar una conversación a cuatro vías a través del intercomunicador o solo desconectar una conexión del intercomunicador.

1. Presione el mando giratorio de selección durante 1 segundo hasta que oiga un pitido para finalizar la conversación a cuatro vías a través del intercomunicador. Con ello se finalizan las conexiones del intercomunicador entre usted (A) y sus amigos de intercomunicador (B) y (C).
2. Pulse una o dos veces el mando giratorio de selección para desconectar la conexión del intercomunicador con uno de sus dos amigos de intercomunicador respectivamente. Sin embargo, si desconecta al segundo amigo (C) pulsando dos veces el mando giratorio de selección, 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 (C).

Funcionamiento del mando giratorio de selección	Resultado
Presionar durante 1 segundo	Desconexión de (B), (C) y (D)
Pulsar una vez	Desconexión de (B)
Pulsar dos veces	Desconexión de (C) y (D)

**Finalización de una conversación a cuatro vías a través del intercomunicador**

## 10 CONFERENCIA TELEFÓNICA ENTRE TRES PERSONAS CON PARTICIPANTE DE INTERCOMUNICADOR

1. Cuando tenga una llamada entrante de teléfono móvil durante una conversación por intercomunicador, oirá un tono de llamada. Podrá optar entre *1) responder la llamada de teléfono y detener la conversación por intercomunicador y 2) rechazar la llamada y continuar con la conversación a través del intercomunicador.*
  - a. Para responder la llamada y detener la conversación por intercomunicador, pulse el mando giratorio de selección o el Botón del teléfono. La función VOX telefónico no funciona si se encuentra conectado a un intercomunicador. Cuando termine la llamada, se reanudará la conversación a través del intercomunicador.
  - b. Para rechazar la llamada y mantener la conversación por intercomunicador, presione el mando giratorio de selección durante 2 segundos hasta que oiga un pitido.

Al contrario que el resto de auriculares Bluetooth para motocicletas, esto impide a un usuario ser expulsado de una conversación mediante intercomunicador por una llamada de móvil entrante.

2. Cuando tenga una llamada entrante por intercomunicador durante una conversación por teléfono móvil, oirá 4 pitidos agudos, que indican que hay una llamada entrante. También oirá la instrucción de voz **“Intercomunicación solicitada”**. En este caso, la llamada de intercomunicador no anula la llamada de móvil, porque el intercomunicador tiene menos prioridad que la llamada. Deberá colgar la llamada telefónica para realizar o recibir una llamada por intercomunicador.
3. Puede realizar una conferencia a tres vías añadiendo a un amigo de intercomunicador a la conversación telefónica. Durante una conversación telefónica, pulse el mando giratorio de selección para invitar a uno de los amigos de intercomunicador a la línea de teléfono móvil. Para desconectar el intercomunicador primero y volver a la llamada telefónica privada, finalice la conversación del intercomunicador pulsando el mando giratorio de selección. Para terminar una llamada telefónica, en primer lugar y mantener la conversación mediante intercomunicador, presione el mando giratorio de selección durante 2 segundos, toque el Botón del teléfono o espere a que la persona que se encuentra en la línea de teléfono móvil finalice la llamada.

Iniciar	Pulse el mando giratorio de selección durante una llamada de teléfono móvil
Terminar primero la conversación a través del intercomunicador	Pulsar el mando giratorio de selección
Terminar primero la llamada telefónica	Pulse el mando giratorio de selección durante 2 segundos o Pulse el Botón del teléfono o Espere a que la otra persona termine la llamada

#### Inicio y finalización de conversaciones telefónicas a tres vías

## 11 UNIVERSAL INTERCOM

Puede mantener una conversación a través de un intercomunicador con auriculares Bluetooth de otra marca mediante la función Universal Intercom. Los auriculares Bluetooth de otra marca pueden conectarse al auricular Bluetooth de Sena si son compatibles con el Perfil de manos libres (HFP) Bluetooth. Es posible que la distancia de funcionamiento varíe en función del rendimiento del auricular Bluetooth al que se encuentre conectado. En general, la distancia es inferior a la distancia normal del intercomunicador debido a que utiliza el perfil de manos libres Bluetooth. Universal Intercom afecta a la conexión de la llamada y a la conexión multipunto (utilizada sobre todo para las conexiones GPS de los motociclistas). No se puede utilizar un dispositivo de conexión multipunto mientras se está utilizando Universal Intercom en casos como el siguiente.

1. Si un auricular de otra marca no admite una conexión multipunto, no podrá utilizar una conexión de llamada mientras utiliza Universal Intercom.
2. En los auriculares Sena, Universal Intercom afecta a la conexión multipunto.
3. Si se activa un auricular de otra marca (ya emparejado como Universal Intercom con Sena), se desactiva la conexión multipunto automáticamente. Además, el auricular de otra marca se conecta automáticamente al auricular Sena como Universal Intercom. De este modo, no se pueden utilizar dispositivos de conexión multipunto como GPS mientras haya algún auricular de otra marca activado.
4. Aunque desconecte el auricular de otra marca como Universal Intercom, no se restablecerá automáticamente la conexión multipunto. Para restablecer la conexión multipunto, debe apagar el auricular de otra marca en primer lugar y, a continuación, intentar conectarse al dispositivo multipunto manualmente desde la pantalla del dispositivo o simplemente reiniciar el dispositivo para que se conecte automáticamente al auricular Sena.

### **11.1 Emparejamiento de Universal Intercom**

El 10C puede emparejarse con auriculares Bluetooth de otra marca para mantener una conversación a través del intercomunicador Bluetooth. El 10C solamente se puede emparejar con un auricular Bluetooth de otra marca, por lo que si lo empareja con un auricular Bluetooth de otra marca diferente, se eliminará el emparejamiento anterior.

1. Active el 10C y un auricular Bluetooth de otra marca con el que desee emparejarlo.
2. Mantenga presionado el mando giratorio de selección del 10C durante 8 segundos hasta que el LED azul parpadee rápidamente. Oirá la instrucción de voz “**Emparejamiento del Intercomunicador Universal**”.
3. Siga las instrucciones para emparejar el manos libres con el auricular Bluetooth de otra marca (consulte el *Manual del usuario de los auriculares* que desee utilizar). El 10C se emparejará automáticamente con los auriculares Bluetooth de otra marca que estén en modo de emparejamiento.

## 11.2 Universal Intercom bidireccional

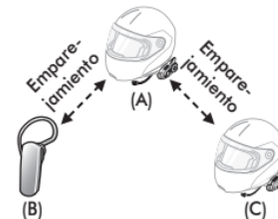
Puede iniciar la conexión del Universal Intercom con unos auriculares Bluetooth de otra marca mediante el mismo método de conexión de intercomunicador que con otros auriculares Sena. Solo tiene que pulsar una vez el mando giratorio de selección para empezar una conversación a través del intercomunicador con el primer amigo de intercomunicador, dos veces para hacerlo con el segundo amigo y tres veces para hacerlo con el tercer amigo.

Los auriculares Bluetooth de otra marca pueden iniciar la conexión Universal Intercom activando la marcación por voz o utilizando la operación de repetición de la marcación. También puede desconectar la conexión existente mediante la finalización de una función de operación de llamada (consulte el *Manual del usuario de los auriculares* para obtener información acerca de la marcación por voz, la repetición de la marcación y sobre cómo finalizar una llamada).

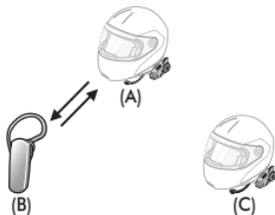
## 11.3 Universal Intercom a tres vías

Puede efectuar una conexión Universal Intercom a tres vías con dos 10Cs y un auricular Bluetooth de otra marca. Si se establece la conexión del intercomunicador, ninguno de los auriculares conectados podrá utilizar la función de llamada, debido a que la conexión entre el auricular y el teléfono se desconecta temporalmente. Si desconecta la llamada mediante intercomunicador, se volverá a establecer la conexión del teléfono móvil automáticamente para que pueda utilizar una función de llamada.

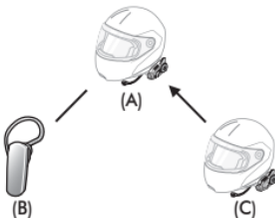
1. Usted (A) tiene que estar emparejado con un auricular Bluetooth de otra marca (B) y otro auricular 10C (C) para efectuar la conferencia mediante intercomunicador a tres vías.



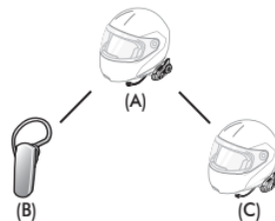
- Inicie una conversación por el intercomunicador con el auricular Bluetooth de otra marca (B) de su grupo de intercomunicación. Por ejemplo, usted (A) puede iniciar una conversación a través del intercomunicador con el auricular Bluetooth de otra marca (B). El auricular Bluetooth de otra marca (B) puede iniciar también una llamada a través del intercomunicador con usted (A).



- El otro 10C (C) puede unirse a la conversación realizándole una llamada de intercomunicador a usted (A).



- Ahora usted (A), el auricular Bluetooth de otra marca (B) y el otro 10C (C) están manteniendo una conversación a tres vías a través del intercomunicador.



- Puede desconectar el Universal Intercom a tres vías del mismo modo que con las conversaciones a través del intercomunicador a tres vías normales. Consulte la sección 9.2.2, "Finalización de una conversación a tres vías a través del intercomunicador".

## 11.4 Universal Intercom a cuatro vías

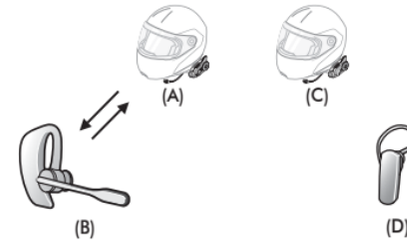
Puede efectuar una conexión Universal Intercom a cuatro vías con un par de configuraciones diferentes, 1) tres 10Cs y un auricular Bluetooth de otra marca o 2) dos 10Cs y dos auriculares Bluetooth de otra marca.

Puede disponer de un par más de configuraciones de Universal Intercom a cuatro vías: 1) su auricular (A), un auricular Bluetooth de otra marca (B), otro 10C (C) y un auricular Bluetooth de otra marca (D), 2) su auricular (A), un auricular Bluetooth de otra marca (B), y dos auriculares 10C (C y D). Puede realizar la llamada de Universal Intercom a cuatro vías del mismo modo que las llamadas a través de intercomunicador a cuatro vías.

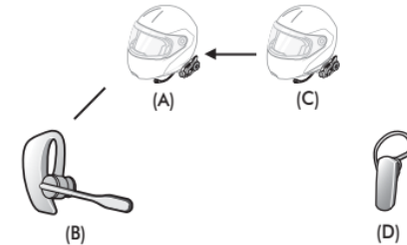
### 11.4.1 Caso 1 del Universal Intercom a cuatro vías

Dos auriculares 10C (A y C) y dos auriculares Bluetooth de otra marca (B y D)

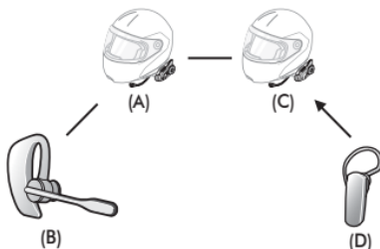
1. Usted (A) puede iniciar una conversación a través de intercomunicador con el auricular Bluetooth de otra marca (B).



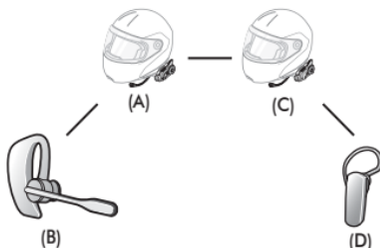
2. El otro 10C (C) puede unirse a la conversación realizándole una llamada de intercomunicador a usted (A).



3. El auricular Bluetooth de otra marca (D) puede unirse a la conferencia mediante intercomunicador realizándole una llamada de intercomunicador al 10C (C).



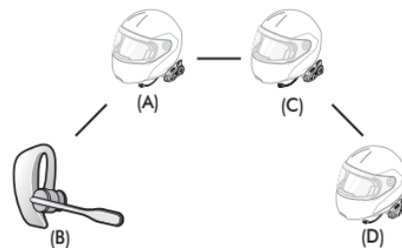
4. Ahora estarán conectados dos auriculares 10C (A y C) y dos auriculares Bluetooth de otra marca (B y D) mediante el Universal Intercom a cuatro vías.



Puede desconectar el Universal Intercom a cuatro vías del mismo modo que con las conversaciones a través del intercomunicador a cuatro vías normales. Consulte la *sección 9.3.2, "Finalización de una llamada a través de un intercomunicador a cuatro vías"*.

#### 11.4.2 Caso 2 del Universal Intercom a cuatro vías

Tres auriculares 10C (A, C y D) y un auricular Bluetooth de otra marca (B). El procedimiento es el mismo que el del caso 1 descrito en la *sección 11.4.1*.



## 12 RADIO FM

### 12.1 Encendido/Apagado de la radio FM

Para encender la radio FM, mantenga presionado el Botón del teléfono durante 2 segundos, hasta que oiga un doble pitido de tono medio. Oirá la instrucción de voz **“FM activado”**. Para apagar la radio FM, mantenga presionado el Botón del teléfono durante 2 segundos, hasta que oiga la instrucción de voz **“FM desactivado”**. Cuando la apague, el 10C recordará la frecuencia de la última emisora. Cuando la encienda, se reproducirá la frecuencia de la última emisora.

### 12.2 Emisoras presintonizadas

Puede escuchar emisoras presintonizadas mientras escucha la radio FM. Pulse el Botón del teléfono una vez para cambiar a la siguiente emisora preconfigurada guardada.

### 12.3 Buscar y guardar

“Buscar” es la función que permite buscar frecuencias de emisoras. Para utilizar la función “Buscar”, lleve a cabo el procedimiento siguiente:

1. Gire hacia la derecha mientras mantiene presionado el mando giratorio de selección para buscar las siguientes emisoras o hacia la izquierda para buscar las emisoras anteriores.
2. Si el sintonizador encuentra una emisora mientras busca frecuencias, detendrá la función de búsqueda.
3. Para guardar la emisora actual, mantenga presionado el mando giratorio de selección durante 2 segundos hasta que oiga la instrucción de voz **“Preconfiguración (#)”**.
4. Gire el mando giratorio de selección hacia la derecha o la izquierda para seleccionar qué número de presintonía desea asignar a esa emisora específica. Puede guardar hasta 10 emisoras preconfiguradas. (Puede cancelar la operación de presintonización esperando aproximadamente 10 segundos. A continuación, oirá el mensaje **“Guardar preconfiguración cancelado”**. También puede girar el mando giratorio de selección a la derecha o a la izquierda hasta escuchar el mensaje **“Cancelar”**. Pulse el mando giratorio de selección para confirmar la cancelación. A continuación, oirá el mensaje **“Guardar preconfiguración cancelado”**).

5. Para guardar la emisora actual, vuelva a pulsar el mando giratorio de selección. A continuación, oirá la instrucción de voz **“Guardar preconfiguración (#)”**.
6. Para eliminar la emisora guardada en el número de presintonía, pulse el Botón del teléfono. A continuación, oirá la instrucción de voz **“Eliminar preconfiguración (#)”**.

*Nota:*

1. *Puede guardar emisoras de FM antes de utilizar la radio FM. Conecte el 10C al PC y abra Sena Device Manager. Le permitirá guardar hasta 10 presintonías de frecuencias de emisoras de FM en el menú de configuración del 10C. Puede llevar a cabo la misma operación mediante la Sena Smartphone App.*
2. *Puede responder llamadas entrantes y al intercomunicador mientras escucha la radio FM.*

## 12.4 Buscar y guardar

“Buscar” es la función que busca frecuencias de emisoras automáticamente, comenzando desde la frecuencia actual en adelante. Para utilizar la función de búsqueda, lleve a cabo los procedimientos siguientes:

1. Pulse dos veces el Botón del teléfono. A continuación, la frecuencia de la emisora actual se desplazará hacia delante para encontrar otras frecuencias.
2. Si el sintonizador encuentra una emisora, permanecerá en la frecuencia durante 8 segundos y, a continuación, buscará la siguiente frecuencia.
3. La función de búsqueda se detiene al pulsar dos veces el Botón del teléfono.
4. Para guardar una emisora mientras busca frecuencias, toque el Botón del teléfono cuando se encuentre en esa emisora. A continuación, oirá la instrucción de voz **“Guardar preconfiguración (#)”** procedente del 10C. La emisora se guardará con el siguiente número de presintonía.
5. Todas las emisoras preconfiguradas mediante la opción "Buscar" sobrescribirán a las emisoras configuradas previamente.

## 12.5 Presintonización temporal

Mediante la función de presintonización temporal, podrá presintonizar emisoras temporalmente sin cambiar las emisoras presintonizadas existentes. Pulse el Botón del teléfono tres veces para buscar automáticamente 10 emisoras presintonizadas temporales. Las emisoras presintonizadas temporalmente se borrarán cuando se apague el sistema.

## 12.6 Selección de regiones

Puede seleccionar la región de la frecuencia FM adecuada en Sena Device Manager. Mediante la configuración de la región, puede optimizar la función de búsqueda para evitar rangos de frecuencia innecesarios (valores predefinidos de fábrica: en todo el mundo).

Región	Rango de frecuencia	Paso
Todo el mundo	76,0 ~ 108,0 MHz	± 100 kHz
América	87,5 ~ 107,9 MHz	± 200 kHz
Asia	87,5 ~ 108,0 MHz	± 100 kHz
Australia	87,5 ~ 107,9 MHz	± 200 kHz
Europa	87,5 ~ 108,0 MHz	± 100 kHz
Japón	76,0 ~ 90,0 MHz	± 100 kHz

## 13 PRIORIDAD DE LAS FUNCIONES

El 10C utiliza el siguiente orden de prioridad:

- (máximo)**
- Teléfono móvil
  - Intercomunicador
  - Compartir música mediante la música en estéreo a través de Bluetooth
  - Radio FM
- (mínimo)**
- Música en estéreo Bluetooth

Las funciones de mayor prioridad interrumpirán siempre las funciones de menor prioridad. Por ejemplo, una llamada a través del intercomunicador interrumpirá la reproducción de música en estéreo y una llamada entrante del teléfono móvil interrumpirá la conversación a través del intercomunicador.

## 14 DEFINICIÓN DE LA CONFIGURACIÓN

### 14.1 Definición de la configuración del auricular

Puede establecer la configuración del 10C mediante las instrucciones del menú de voz que se indican a continuación.

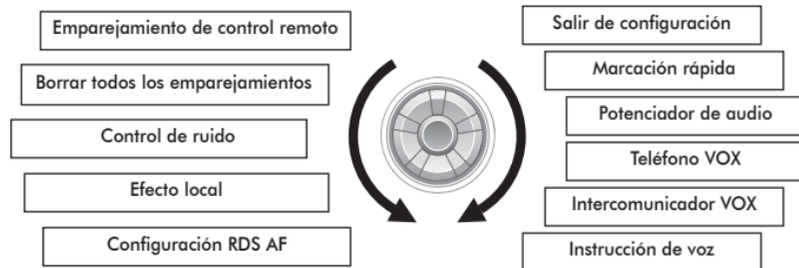
1. Para acceder al menú de configuración de voz, mantenga presionado el mando giratorio de selección durante 12 segundos hasta que el LED se ilumine en azul de manera continua y escuche pitidos dobles de tono alto. También oirá la instrucción de voz “**Configuración**”.
2. Gire el mando giratorio de selección hacia la derecha o la izquierda para navegar entre los menús. Oirá instrucciones de voz para cada elemento de menú, tal como se muestra a continuación.
3. Puede activar la función o ejecutar el comando tocando el Botón del teléfono o deshabilitando la función pulsando el mando giratorio de selección.
4. Si no pulsa ningún botón antes de que transcurran 10 segundos, el 10C saldrá de la configuración y regresará al modo de espera.

5. Si desea salir inmediatamente de la configuración, gire el mando giratorio de selección hasta que oiga la instrucción de voz “**Salir de configuración**” y pulse el Botón del teléfono.

A continuación se muestran las instrucciones de voz que corresponden a cada elemento de menú:

- (1) *Marcación rápida*
- (2) *Potenciador de audio*
- (3) *Teléfono VOX*
- (4) *Intercomunicador VOX*
- (5) *Instrucción de voz*
- (6) *Configuración RDS AF*

- (7) *Efecto local*
- (8) *Control de ruido*
- (9) *Borrar todos los emparejamientos*
- (10) *Emparejamiento de control remoto*
- (11) *Salir de configuración*



### 14.1.1 Asignación de Marcación rápida

Instrucción de voz	“Marcación rápida”
Valores predefinidos de fábrica	N/D
Ejecutar	Pulse el Botón del teléfono

1. Para asignar un número de teléfono como marcación rápida, gire el mando giratorio de selección hasta que escuche la instrucción de voz **“Marcación rápida”**.
2. Pulse el Botón del teléfono y escuchará la instrucción de voz **“Marcación rápida uno”** y **“Teléfono conectado”**.
  - Gire el mando giratorio de selección para seleccionar uno de los tres números de marcación rápida escuchando las instrucciones de voz **“Marcación rápida (#)”**.
3. Llame a un número de teléfono que desee asignar y escuchará la instrucción de voz **“Guardar marcación rápida (#)”**. El número de teléfono se asigna automáticamente al número de marcación rápida seleccionado. A continuación, la llamada telefónica se interrumpirá inmediatamente.

4. Para salir del menú, gire el mando giratorio de selección hacia la derecha o la izquierda hasta que escuche la instrucción de voz **“Cancelar”** y pulse el Botón del teléfono para confirmar. Oirá la instrucción de voz **“Cancelar”**. Si no pulsa ningún botón antes de que transcurra 1 minuto, el 10C saldrá del menú de configuración y regresará al modo de espera.

*Nota:*

1. *Tras asignar un número de teléfono a una de las tres marcaciones rápidas, puede asignar de manera continua otro número de teléfono al resto de las dos marcaciones rápidas.*
2. *También puede asignar números de teléfono para marcaciones rápidas mediante el software Sena Device Manager o la Sena Smartphone App. Visite el sitio web de Sena Bluetooth en la página [www.sena.com](http://www.sena.com) para obtener más información.*

### 14.1.2 Activación/desactivación del potenciador de audio

Instrucción de voz	“Potenciador de audio”
Valores predefinidos de fábrica	Activar
Activar	Pulse el Botón del teléfono
Desactivar	Pulse el mando giratorio de selección

La activación del potenciador de audio aumenta el volumen máximo global. La desactivación del potenciador de audio reduce el volumen máximo global, pero proporciona un sonido más equilibrado.

### 14.1.3 Activación/desactivación de la respuesta a llamadas activada por voz

Instrucción de voz	“Teléfono VOX”
Valores predefinidos de fábrica	Activar
Activar	Pulse el Botón del teléfono
Desactivar	Pulse el mando giratorio de selección

Si esta función está habilitada, 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 mando giratorio de selección o el Botón del teléfono para responder a una llamada entrante.

#### 14.1.4 Activación/desactivación del intercomunicador activado por voz

Instrucción de voz	“Intercomunicador VOX”
Valores predefinidos de fábrica	Desactivar
Activar	Pulse el Botón del teléfono
Desactivar	Pulse el mando giratorio de selección

Si esta función está habilitada, podrá iniciar una conversación mediante 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 de 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 mediante intercomunicador manualmente tocando el mando giratorio de selección, deberá finalizar dicha conversación manualmente.

No obstante, si inicia el intercomunicador mediante voz y lo finaliza manualmente tocando el mando giratorio de selección, no podrá iniciar el intercomunicador mediante voz temporalmente. En este caso, deberá pulsar el mando giratorio de selección 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 10C, puede volver a iniciar el intercomunicador mediante voz.

#### 14.1.5 Activación/desactivación de instrucciones de voz

Instrucción de voz	“Instrucción de voz”
Valores predefinidos de fábrica	Activar
Activar	Pulse el Botón del teléfono
Desactivar	Pulse el mando giratorio de selección

Puede deshabilitar las instrucciones de voz mediante el ajuste de la configuración, pero los siguientes instrucciones de voz estarán siempre activados.

- Instrucciones de voz para el menú de ajuste de la configuración
- Instrucciones de voz para la indicación del nivel de batería
- Instrucciones de voz para el restablecimiento a valores de fábrica
- Instrucciones de voz para la marcación rápida
- Instrucciones de voz para las funciones de radio FM

#### 14.1.6 Activación/desactivación de RDS AF

Instrucción de voz	“Configuración RDS AF”
Valores predefinidos de fábrica	Desactivar
Activar	Pulse el Botón del teléfono
Desactivar	Pulse el mando giratorio de selección

RDS AF permite a un receptor volver a sintonizar la ubicación de la segunda frecuencia cuando la primera señal se debilita demasiado. Con RDS AF activado en el receptor, podrá utilizarse una emisora de radio con más de una frecuencia.

#### 14.1.7 Habilidadación/deshabilidadación de efecto local

Instrucción de voz	“Efecto local”
Valores predefinidos de fábrica	Deshabilitar
Habilitar	Pulse el Botón del teléfono
Deshabilitar	Pulse el mando giratorio de selección

El 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 habilitada, podrá oír lo que está diciendo durante una conversación de intercomunicador o una llamada telefónica.

### 14.1.8 Habilitación/deshabilitación de Control de Ruido Avanzado™

Instrucción de voz	“Control de ruido”
Valores predefinidos de fábrica	Habilitar
Habilitar	Pulse el Botón del teléfono
Deshabilitar	Pulse el mando giratorio de selección

Con Advanced Noise Control habilitado, el ruido de fondo se reduce durante las conversaciones mediante intercomunicador. Si se encuentra deshabilitado, el ruido en segundo plano se mezclará con su voz durante la conversación mediante intercomunicador.

#### Nota:

Si usa su 10C con el Paquete de Audio Bluetooth para GoPro, podrá habilitar o deshabilitar esta función solo durante el modo de Grabación de Audio Normal. Esta función se desactiva de manera automática mientras se está en Modo de Audio Ultra HD (UHD).

### 14.1.9 Eliminación de toda la información de emparejamiento Bluetooth

Instrucción de voz	“Borrar todos los emparejamientos”
Valores predefinidos de fábrica	N/D
Ejecutar	Pulse el Botón del teléfono

Para eliminar toda la información de emparejamiento de Bluetooth del 10C, gire el mando giratorio de selección hasta que escuche la instrucción de voz **“Borrar todos los emparejamientos”** y toque el Botón del teléfono para confirmar.

#### 14.1.10 Emparejamiento de control remoto

Instrucción de voz	“Emparejamiento de control remoto”
Valores predefinidos de fábrica	N/D
Ejecutar	Pulse el Botón del teléfono

Para acceder al modo de Emparejamiento de control remoto, gire el mando giratorio de selección hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejamiento de control remoto”**. A continuación, presione el Botón del teléfono para acceder al modo de emparejamiento de control remoto. El auricular saldrá automáticamente del menú de configuración. Para obtener detalles acerca del control remoto, consulte la *sección 15*, *“CONTROL REMOTO”*.

#### 14.1.11 Salida del menú de configuración de voz

Instrucción de voz	“Salir de configuración”
Valores predefinidos de fábrica	N/D
Ejecutar	Pulse el Botón del teléfono

Para salir del menú de configuración y regresar al modo de espera, gire el mando giratorio de selección hasta que escuche la instrucción de voz **“Salir de configuración”** y pulse el Botón del teléfono para confirmar.

Gire el mando giratorio de selección	Pulse el Botón del teléfono	Pulsar el mando giratorio de selección
Marcación rápida	Ejecutar	N/D
Potenciador de audio	Activar	Desactivar
Teléfono VOX	Activar	Desactivar
Intercomunicador VOX	Activar	Desactivar
Instrucción de voz	Activar	Desactivar
Configuración RDS AF	Activar	Desactivar
Efecto local	Habilitar	Deshabilitar
Advanced Noise Control	Habilitar	Deshabilitar
Borrar todos los emparejamientos	Ejecutar	N/D
Emparejamiento de control remoto	Ejecutar	N/D
Salir de configuración	Ejecutar	N/D

**Menú de configuración de voz y funcionamiento de botones**

## 14.2 Definición de la configuración de la cámara

Puede acceder a la configuración de la cámara del 10C mediante los pasos indicados a continuación. La cámara debe estar encendida para introducir esta configuración.

1. Para entrar a la Configuración de la cámara, mantenga presionado el Botón de la Cámara durante 8 segundos hasta que escuche la instrucción de voz **“Configuración cámara”**.
2. Gire el mando giratorio de selección hacia la derecha o la izquierda para navegar entre los menús. Oirá instrucciones de voz para cada elemento de menú, tal como se muestra a continuación.
3. Puede habilitar o deshabilitar una función o ejecutar un comando tocando el Botón del teléfono.
4. Si no pulsa ningún botón durante 10 segundos, el 10C saldrá de la configuración y regresará al modo de cámara.
5. Si desea salir de la configuración de la cámara, toque el mando giratorio de selección o espere a que se cierre automáticamente. Oirá la instrucción de voz **“Salir de configuración”**.

A continuación se muestran las instrucciones de voz que corresponden a cada elemento de menú:

**(1) Configuración modo fotografía**

**(2) Configuración modo vídeo**

**(3) Configuración resolución vídeo**

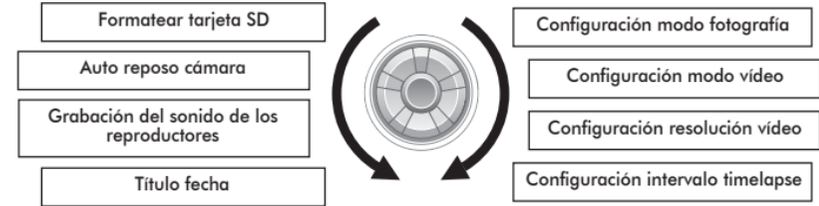
**(4) Configuración intervalo timelapse**

**(5) Título fecha**

**(6) Grabación del sonido de los reproductores**

**(7) Auto reposo cámara**

**(8) Formatear tarjeta SD**



### 14.2.1 Modo foto

Puede establecer el modo foto en disparo único o en disparo en ráfaga. El modo de disparo único toma una sola foto, mientras que el modo de disparo en ráfaga toma 5 fotos. Cuando se escuche la instrucción de voz **“Configuración modo fotografía”**, pulse el Botón del teléfono para seleccionar el modo de disparo único o de disparo en ráfaga.

Instrucción de voz	<b>“Configuración modo fotografía”</b>
Valores predefinidos de fábrica	Disparo único
Modo de selección	Pulse el Botón del teléfono (Modo de disparo único, modo de disparo en ráfaga)

### 14.2.2 Modo vídeo

Puede establecer el modo de vídeo en modo vídeo o en modo timelapse. El modo vídeo graba un vídeo estándar mientras que el modo timelapse graba una serie de fotos a intervalos determinados y las convierte en un vídeo. Cuando se escuche la instrucción de voz **“Configuración modo vídeo”**, Pulse el Botón del teléfono para seleccionar el modo vídeo o el modo timelapse.

Instrucción de voz	<b>“Configuración modo vídeo”</b>
Valores predefinidos de fábrica	Modo vídeo
Modo de selección	Pulse el Botón del teléfono (Modo vídeo, modo timelapse)

### 14.2.3 Resolución de vídeo

Puede seleccionar las resoluciones de vídeo siguientes: 1080p/30fps, 720p/60fps o 720p/30fps. Cuando se escuche la instrucción de voz **“Configuración resolución vídeo”**, pulse el Botón del teléfono para seleccionar 1080p/30fps, 720p/60fps o 720p/30fps.

Instrucción de voz	<b>“Configuración resolución vídeo”</b>
Valores predefinidos de fábrica	1080p/30fps
Modo de selección	Gire el mando giratorio de selección (1080p/30fps, 720p/60fps, 720p/30fps)
Aplicar	Pulse el Botón del teléfono

### 14.2.4 Configuración intervalo timelapse

Puede establecer el intervalo timelapse en 1 o 10 segundos. Cuando se escuche la instrucción de voz **“Configuración intervalo timelapse”**, pulse el Botón del teléfono para seleccionar la realización de un disparo cada 1 o cada 10 segundos.

Instrucción de voz	<b>“Configuración intervalo timelapse”</b>
Valores predefinidos de fábrica	1 segundo
Modo de selección	Pulse el Botón del teléfono (cada 1 segundo, cada 10 segundos)

### 14.2.5 Encendido/Apagado de Fecha de la captura

Puede grabar u ocultar la fecha de la captura mientras graba vídeo. Si activa la opción, se mostrará la fecha de la captura encima del vídeo grabado. Si desactiva la opción, la fecha de la captura no se mostrará en el vídeo grabado. Cuando se escuche la instrucción de voz **“Título fecha”**, pulse el Botón del teléfono para activar o desactivar la fecha de la captura.

Instrucción de voz	“Título fecha”
Valores predefinidos de fábrica	Apagado
Encendido/Apagado	Pulse el Botón del teléfono

*Nota:*

*Para establecer la hora adecuada para el título de fecha, debe establecer la fecha inicialmente mediante Sena Smartphone App. Empareje el 10C con el smartphone, encienda la cámara 10C y ejecute Sena Smartphone App. La fecha se actualizará automáticamente.*

### 14.2.6 Encendido/Apagado de Smart Audio Mix™

Smart Audio Mix le permite grabar todo lo que escucha a través de los altavoces además de su voz durante las grabaciones de vídeo. La función que controla Smart Audio Mix se denomina Grabación del sonido del altavoz. Active la configuración Grabación del sonido del altavoz si desea grabar música y conversaciones mediante el intercomunicador en su vídeo. Desactive esta opción si solamente desea grabar su voz. Cuando se escuche la instrucción de voz **“Grabación del sonido de los reproductores”**, pulse el Botón del teléfono para activar o desactivar Smart Audio Mix.

Instrucción de voz	“Grabación del sonido de los reproductores”
Valores predefinidos de fábrica	Encendido
Encendido/Apagado	Pulse el Botón del teléfono

### 14.2.7 Auto reposo cámara

Puede configurar la cámara para apagarse automáticamente tras cinco minutos de inactividad. Esta característica no está activa mientras se carga la cámara. Cuando se escuche la instrucción de voz **“Auto reposo cámara”**, pulse el Botón del teléfono para activar o desactivar esta función.

Instrucción de voz	<b>“Auto reposo cámara”</b>
Valores predefinidos de fábrica	Encendido
Encendido/Apagado	Pulse el Botón del teléfono

### 14.2.8 Formato de la tarjeta SD

Al formatear la tarjeta SD se eliminarán todos los archivos de la tarjeta microSD. Cuando utilice una tarjeta nueva por primera vez formátéela siempre antes de utilizar la cámara. Cuando se escuche la instrucción de voz **“Formatear tarjeta SD”**, pulse el Botón del teléfono para confirmar.

Instrucción de voz	<b>“Formatear tarjeta SD”</b>
Valores predefinidos de fábrica	N/D
Ejecutar	Pulse el Botón del teléfono

<b>Gire el mando giratorio de selección</b>	<b>Pulse el Botón del teléfono</b>
Configuración modo fotografía	Modo de disparo único
	Modo disparo en ráfaga
Configuración modo vídeo	Modo vídeo
	Modo Timelapse
Configuración resolución vídeo	1080p/30fps
	720p/60fps
	720p/30fps
Configuración intervalo timelapse	Cada 1 segundo
	Cada 10 segundos
Título fecha	Encendido
	Apagado
Grabación del sonido de los reproductores	Encendido
	Apagado
Auto reposo cámara	Encendido
	Apagado
Formatear tarjeta SD	Ejecutar

## 15 CONTROL REMOTO

Puede controlar de manera remota el 10C a través de Bluetooth mediante el Handlebar Remote (a la venta por separado). Esto elimina la necesidad de utilizar la mano para efectuar operaciones con los botones. El 10C y el Handlebar Remote deben emparejarse entre sí para poder utilizarse.

### 15.1 Emparejamiento con el Handlebar Remote

1. Encienda el 10C y el Handlebar Remote.
2. Presione el mando giratorio de selección durante 12 segundos para acceder al menú de configuración. Gire el mando giratorio de selección hasta que escuche la instrucción de voz **“Emparejamiento de control remoto”**. Presione el Botón del teléfono para acceder al modo de emparejamiento de control remoto, el LED rojo parpadeará rápidamente y escuchará varios pitidos. Si desea más información consulte la sección 14.1.10, *“Emparejamiento de control remoto”*.
3. En el Handlebar Remote, presione el Botón trasero durante 5 segundos hasta que su LED parpadee en rojo y azul. El 10C llevará a cabo el emparejamiento automáticamente con el Handlebar Remote en modo de emparejamiento. El LED del Handlebar Remote parpadeará en azul cada dos segundos cuando se conecten correctamente.

### 15.2 Uso del Handlebar Remote

Las operaciones de los botones del Handlebar Remote se describen en la siguiente tabla para poder ejecutar varias funciones.

Tipo	Operación	Comando de botón	LED
Función básica	Ajuste de volumen	Mueva el mando hacia arriba o abajo	-
	Configuración	Presione el Botón frontal durante 12 segundos	-

Tipo	Operación	Comando de botón	LED
Teléfono móvil	Emparejar teléfono	Presione el Mando durante 5 segundos	Parpadeo alternativo en azul y rojo
	Emparejamiento de segundo teléfono móvil	Presione el Botón frontal durante 5 segundos	Parpadeo en rojo
		Pulse el Botón trasero antes de que transcurran 2 segundos	
	Responder y terminar llamada telefónica	Pulse el Botón trasero	-
	Marcación por voz	Pulse el Botón trasero	-
	Marcación rápida	Pulse dos veces el Botón trasero	-
	Rechazar llamada entrante	Presione el Botón frontal durante 2 segundos	-

Tipo	Operación	Comando de botón	LED
Intercomunicador	Emparejamiento de intercomunicador	Presione el Botón frontal durante 5 segundos	Parpadeo en rojo
		Pulse el Botón frontal de uno de los dos auriculares	
	Inicio/finalización de cada intercomunicador	Pulse el Botón frontal	-
	Finalizar todos los intercomunicadores	Presione el Botón frontal durante 1 segundo	-
Música	Reproducir/pausar música a través de Bluetooth	Presione el Mando durante 1 segundo	-
	Avanzar/retroceder pista	Mueva el Mando a la izquierda o la derecha durante 1 segundo	-

Tipo	Operación	Comando de botón	LED
Radio FM	Radio FM activada	Presione el Botón trasero durante 1 segundo	-
	Radio FM desactivada	Presione el Botón trasero durante 1 segundo	-
	Seleccionar preconfiguración	Pulse el Botón trasero	-
	Buscar emisoras	Mueva el Mando a la izquierda o la derecha durante 1 segundo	-
	Buscar siguiente banda de FM	Pulse dos veces el Botón trasero	-
	Detener búsqueda	Pulse dos veces el Botón trasero	-
	Guardar preconfiguración durante la búsqueda	Pulse el Botón trasero	-

**Tabla de operaciones de los botones del Handlebar Remote**

## 16 ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE

El 10C admite actualizaciones de firmware. Puede actualizar el firmware mediante Sena Device Manager (consulte la *sección 4.7.1, "Sena Device Manager"*). Visite el sitio web de Sena Bluetooth en la página [www.sena.com](http://www.sena.com) para comprobar las descargas de software más recientes.

## 17 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### 17.1 Fallo del intercomunicador

Cuando intenta iniciar una conversación a través del intercomunicador con un amigo de intercomunicador que no está disponible dentro de la zona de cobertura o que ya está manteniendo una conferencia mediante intercomunicador con otros motociclistas o una llamada de teléfono, escuchará un pitido doble de tono bajo que significará que el intercomunicador está ocupado. En este caso, deberá volver a intentarlo más tarde.

### 17.2 Reconexión de la llamada a través del intercomunicador

Si su amigo de intercomunicador sale de la zona de cobertura mientras mantiene una conversación a través del intercomunicador, es posible que se escuche ruido estático y que por último se desconecte el intercomunicador. En este caso, el 10C intentará volver a conectarse automáticamente con el intercomunicador y escuchará dobles pitidos de tono alto hasta que se restablezca la comunicación con el intercomunicador. Si no desea volver a conectarse, pulse el mando giratorio de selección para detener el intento.

### 17.3 Restablecimiento tras un fallo

Cuando el 10C no funciona correctamente o se encuentra en estado de fallo por cualquier motivo, puede restablecerlo pulsando el botón de restablecimiento, situado en un orificio en la parte posterior de la unidad principal del auricular. Introduzca un clip en dicho orificio y presione ligeramente el botón de restablecimiento durante un segundo. El 10C se apagará. Reinicie el sistema e inténtelo de nuevo. Al hacer esto no se restablecerán los valores predefinidos de fábrica del auricular.



### 17.4 Restablecimiento a valores de fábrica

1. Para restablecer los valores predefinidos de fábrica del 10C, mantenga presionado el Botón del teléfono durante 12 segundos hasta que el LED se ilumine en rojo de manera continua y escuche **“Restaurar”**.
2. Antes de que transcurran 5 segundos, pulse el mando giratorio de selección para confirmar el restablecimiento. Se restablecerán los valores de fábrica del auricular y se apagará automáticamente. Escuchará **“Restaurar, adiós”**.
3. Si presiona el Botón del teléfono o deja el mando giratorio de selección durante 10 segundos, se cancelará el intento de restablecimiento y el auricular regresará al modo de espera. Oirá la instrucción de voz **“Cancelado”**.

## 18 REFERENCIA RÁPIDA DE FUNCIONAMIENTO

Tipo	Función	Comando de botón	LED	Pitido
Función básica	Encendido	Presione el Botón del teléfono y el mando giratorio de selección durante 1 segundo	Azul fijo	Pitidos ascendentes
	Apagado	Presione el Botón del teléfono y el mando giratorio de selección	Rojo fijo	Pitidos descendentes
	Ajuste de volumen	Gire el mando giratorio de selección	-	-

Tipo	Función	Comando de botón	LED	Pitido
Función Cámara	Cámara activada	Toque el Botón de la Cámara	Verde fijo	Pitidos dobles de tono alto
	Cámara apagada	Toque el Botón de la Cámara y del teléfono	Rojo fijo	Pitidos dobles de tono medio
	Iniciar/detener grabación de vídeo	Presione el Botón de la Cámara durante 1 segundo	Parpadeo en verde	Pitido único de tono medio
	Tomar foto	Toque el Botón de la Cámara	Parpadeo en verde	-
	Acceda al modo de etiquetado de vídeo	Presione el Botón de la Cámara durante 3 segundos	Parpadeo en verde	-
	Para iniciar el etiquetado de vídeo	Pulse el Botón de la Cámara durante 1 segundo	Parpadeo en verde	Pitido único de tono medio
	Salga del modo de etiquetado de vídeo	Presione el Botón de la Cámara durante 3 segundos	Parpadeo en rojo	-

Tipo	Función	Comando de botón	LED	Pitido
Teléfono móvil	Emparejamiento con teléfono móvil	Presione el Botón del teléfono durante 5 segundos	Parpadeo alternativo en azul y rojo	Pitidos múltiples de tono alto
	Emparejamiento de segundo teléfono móvil	Presione el mando giratorio de selección durante 5 segundos	Parpadeo en rojo	Varios pitidos
		Pulse el Botón del teléfono antes de que transcurran 2 segundos		
	Transferencia de llamada	Presione el Botón del teléfono durante 2 segundos	-	Pitido único de tono alto
	Responder y terminar llamada telefónica	Pulse el Botón del teléfono o el mando giratorio de selección	-	-
	Marcación por voz	Pulse el Botón del teléfono	-	-
	Marcación rápida	Pulse dos veces el Botón del teléfono	-	Un solo pitido de tono medio
	Rechazar llamada entrante	Presione el mando giratorio de selección durante 2 segundos	-	-

Tipo	Función	Comando de botón	LED	Pitido
Intercomunicador	Emparejamiento de intercomunicador	Presione el mando giratorio de selección durante 5 segundos	Parpadeo en rojo	Un solo pitido de tono medio
		Pulse el mando giratorio de selección de uno de los dos auriculares		
	Inicio/finalización de cada intercomunicador	Pulse el mando giratorio de selección	-	-
	Finalizar todos los intercomunicadores	Presione el mando giratorio de selección durante 1 segundo	Parpadeo en azul	Pitidos dobles de tono medio
Música	Reproducir/pausar música a través de Bluetooth	Presione el mando giratorio de selección durante 1 segundo	-	Pitido doble de tono medio
	Avanzar/retroceder pista	Accione el mando giratorio de selección mientras lo pulsa	-	-

Tipo	Función	Comando de botón	LED	Pitido
Radio FM	Radio FM activada	Presione el Botón del teléfono durante 2 segundos	-	Pitidos dobles de tono medio
	Radio FM desactivada	Presione el Botón del teléfono durante 2 segundos	-	Pitidos dobles de tono medio
	Seleccionar presintonía	Pulse el Botón del teléfono	-	Un solo pitido de tono medio
	Buscar emisoras	Accione el mando giratorio de selección mientras lo pulsa	-	Tres pitidos de tono alto
	Buscar siguiente banda de FM	Pulse dos veces el Botón del teléfono	-	-
	Detener búsqueda	Pulse dos veces el Botón del teléfono	-	Pitidos dobles de tono alto
	Guardar emisora presintonizada durante la búsqueda	Pulse el Botón del teléfono	-	Pitidos dobles de tono alto
Restablecer	Restablecimiento a valores de fábrica	Presione el Botón del teléfono durante 12 segundos	Rojo fijo	Pitidos dobles de tono alto
		Pulse el mando giratorio de selección antes de que transcurran 10 segundos		
	Restablecimiento tras un fallo	Presione el botón de restablecimiento	-	-

## CERTIFICACIÓN Y APROBACIONES DE SEGURIDAD

### Declaración de cumplimiento normativo con la FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 del reglamento de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias peligrosas y
- (2) Este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas las que provoquen un funcionamiento no deseado.

Este equipo se ha probado y cumple con las restricciones de los aparatos digitales de Clase B, de acuerdo con la sección 15 del reglamento de la FCC. Estas restricciones se han diseñado para proporcionar protección suficiente contra interferencias nocivas en instalaciones domésticas. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y utiliza siguiendo las instrucciones, puede provocar interferencias en las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si el equipo produce interferencias en la recepción de radio y televisión que se pueden determinar conectando y desconectando el equipo, el usuario debería intentar corregir la interferencia siguiendo uno o varios de los siguientes procedimientos:

- Reorientar o reubicar las antenas receptoras
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a una toma o a un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Ponerse en contacto con el distribuidor o con un técnico con experiencia en radio y televisión para obtener asistencia.

### Declaración de exposición a radiofrecuencia de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiaciones de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Los usuarios finales deben seguir las instrucciones de funcionamiento específicas para satisfacer el cumplimiento normativo de exposición a radiofrecuencia. La antena utilizada para este transmisor no debe transmitir simultáneamente con otra antena o transmisor, excepto en caso de que cumpla con los procedimientos de productos de varios transmisores de la FCC.

### Aviso de la FCC

Cualquier cambio o modificación en el equipo no aprobado de modo explícito por la parte responsable del cumplimiento normativo podría anular su autorización para utilizar el equipo.

### Declaración de conformidad de la CE

Este producto dispone de la marca CE de acuerdo con las disposiciones de la directiva R&TTE (99/5/EC). Mediante el presente documento, Sena declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones relevantes de la directiva 1999/5/EC. Para obtener más información, consulte la página web [www.sena.com](http://www.sena.com). Tenga en cuenta que este producto utiliza bandas de radiofrecuencia no armonizadas en la Unión Europea. En la Unión Europea, este producto está diseñado para utilizarse en Austria, Bélgica, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Países Bajos, Portugal, España, Suecia, Reino Unido y dentro de la AELC en Islandia, Noruega y Suiza.

### Declaración del ministerio de industria de Canadá

Este dispositivo cumple con los estándares de RSS exentos de licencia del ministerio de industria de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que provoquen un funcionamiento no deseado del dispositivo.

### Licencia de Bluetooth

La marca de la palabra Bluetooth® y los logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas se realizará con licencia. El resto de marcas o nombres comerciales corresponden a sus respectivos propietarios.

El producto cumple con y adopta la especificación 3.0 de Bluetooth® y ha aprobado satisfactoriamente todas las pruebas de interoperabilidad especificadas en la especificación de Bluetooth®. No obstante, la interoperabilidad entre el dispositivo y otros productos compatibles con Bluetooth® no está garantizada.

### WEEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)



El símbolo del contenedor tachado en el producto, la documentación o el embalaje le recuerda que todos los productos eléctricos y electrónicos, baterías y acumuladores deben depositarse en puntos de recogida selectiva al final de su vida útil. Este requisito se aplica a la Unión Europea y a otros lugares en los que hay disponibles sistemas de recogida por separado. Para evitar posibles daños al medioambiente y a la salud humana derivados del desecho incontrolado de residuos, no deseches estos productos mediante el servicio de recogida de basuras municipal normal. En su lugar, llévelos a un punto de recogida oficial para su reciclaje.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Asegúrese de utilizar el producto correctamente, respetando las advertencias y precauciones siguientes para evitar riesgos y/o daños en la propiedad.

### Almacenamiento y gestión del producto

- Mantenga el producto libre de polvo. Podría dañar las piezas mecánicas y electrónicas del producto.
- No guarde el producto a temperaturas elevadas, ya que es posible que esto produzca la reducción de la vida útil de los dispositivos electrónicos, que produzca daños en la batería y/o que derrita las piezas de plástico del producto.
- Se puede formar condensación en y sobre el producto al exponerlo a cambios repentinos de temperatura o al utilizar el producto en un lugar caliente, como por ejemplo:
  - (1) Cuando lleva el producto al exterior desde una habitación con aire acondicionado
  - (2) Cuando trae el producto de un lugar frío a un lugar cálido
  - (3) Cuando utiliza el producto en un lugar cálido y húmedo
  - (4) Cuando utiliza el producto después de que llueva

- Para evitar que se forme condensación, ponga el producto en el interior de una bolsa de plástico y séllela con firmeza. Extraiga el producto de la bolsa de plástico cuando la temperatura del interior de la bolsa sea similar a la temperatura externa.
- No limpie el producto con disolventes de limpieza, productos químicos tóxicos ni detergentes potentes, ya que podrían dañar el producto.
- No pinte el producto. Es posible que la pintura obstruya las piezas móviles o que produzca interferencias con el funcionamiento normal del producto.
- No deje caer ni golpee el producto. Podría dañar el producto o sus circuitos electrónicos internos.
- No desmonte, repare ni modifique el producto, ya que podría dañarlo e invalidar la garantía.
- No almacene el producto en ambientes húmedos, especialmente si el tiempo de almacenaje es largo.
- No almacene la cámara en las proximidades de campos magnéticos. Si lo hace, puede provocar un funcionamiento incorrecto de la cámara.
- Proteja la lente y evite una manipulación brusca o los golpes.
- Limpie la superficie de la lente con un paño suave en las siguientes situaciones:

- (1) Cuando haya huellas dactilares en la superficie de la lente
- (2) Cuando la lente se utilice en ambientes cálidos o húmedos, como mares o ríos cercanos

- Almacene el producto en una habitación bien ventilada para proteger la lente de la suciedad y del polvo.
- Nunca deje el producto con la lente mirando directamente a la luz del sol. Si lo hace, podría provocar un incendio al concentrarse la luz del sol en la lente.

### **Uso del producto**

- Cuando sea pertinente, siga todas las normas relativas al uso de la cámara.
- (1) No utilice la cámara en un avión, a menos que esté permitido.
  - (2) Apague la cámara cuando esté cerca de equipos médicos. La cámara puede causar interferencias con los dispositivos médicos en centros hospitalarios o de atención médica.
- La cámara genera un campo magnético de bajo nivel. Mantenga una distancia segura entre la cámara y el marcapasos para evitar posibles interferencias. Apague la cámara inmediatamente si esta indica una interferencia con un marcapasos y póngase en contacto con el fabricante del marcapasos o con un médico.

- Evite interferencias con otros dispositivos electrónicos. La cámara genera un campo magnético de bajo nivel que puede interferir con equipos electrónicos no sellados o protegidos de manera deficiente en los hogares o vehículos. Consulte a los fabricantes de sus dispositivos electrónicos para resolver cualquier problema de interferencia que detecte.
- En algunas regiones, está prohibido por ley conducir motocicletas con auriculares o auriculares intraurales puestos. Por ello, asegúrese de cumplir todas las leyes correspondientes de la región antes de utilizar el producto.
- El uso del producto a un volumen elevado durante un período de tiempo prolongado podría producir daños en sus tímpanos o en su capacidad auditiva. Mantenga el volumen a un nivel reducido para evitar daños.
- No golpee el producto ni lo toque con herramientas afiladas, ya que podría dañarlo.
- No utilice el producto a temperaturas elevadas ni le aplique calor, de lo contrario, es posible que se produzcan daños, explosiones o incendios.
- La elevada temperatura interna puede derivar en fotos con ruido. Esto no es un funcionamiento defectuoso y no afecta al rendimiento global de la cámara.

- Mantenga el producto alejado de mascotas o niños pequeños. Podrían dañar el producto.
- No utilice el producto cerca de explosivos peligrosos. Cuando exista peligro de explosión, desactive la alimentación y preste atención a las normativas, instrucciones y señales de la zona.
- Al utilizar el producto, asegúrese de cumplir las leyes relacionadas con el uso de dispositivos de comunicación durante la conducción.
- No coloque el producto en lugares en los que pueda entorpecer la visión del conductor o en los que puedan ser manipulados durante la conducción. De lo contrario, es posible que se produzcan accidentes de tráfico.
- Antes de conducir, fije el producto al casco y compruebe que se ha sujetado correctamente. La separación del producto durante la conducción podría provocar daños en el producto o accidentes.
- Compruebe de antemano que la cámara está funcionando correctamente. Cualquier pérdida de archivo o daño en la cámara causado por un funcionamiento incorrecto de la cámara o un uso inadecuado no están cubiertos por la garantía.
- No utilice nunca una tarjeta de memoria dañada. Esto puede provocar una descarga eléctrica, un funcionamiento incorrecto de la cámara o un incendio.
- Si se daña el producto, deje de utilizarlo inmediatamente. Es posible que se produzcan daños, explosiones o incendios.

- Tenga cuidado al utilizar el producto en ambientes húmedos. Si el producto se humedece, séquelo completamente antes de volver a usarlo. No intente secar el producto con una fuente de calor externo, como un secador de pelo. El fabricante no se responsabiliza de ningún daño en el producto que pueda haber sido provocado por el contacto del producto con algún líquido.

### **Batería**

Este producto cuenta en su interior con una batería recargable irremplazable. Por lo tanto, cuando utilice el producto, asegúrese de respetar lo siguiente:

- Nunca separe la batería del producto, ya que el producto podría dañarse.
- Es posible que el rendimiento de la batería se vea reducido con el paso del tiempo debido al uso.
- Asegúrese de apagar el producto cuando no lo utilice. La batería se descarga incluso cuando el producto está en modo de descanso.
- Asegúrese de cargar la batería lo suficiente antes de utilizar el producto.
- Cuando recargue la batería, asegúrese de utilizar un cargador aprobado suministrado por el fabricante. El uso de un cargador no aprobado puede provocar incendios, explosiones, fugas y otros peligros, así como reducir la vida útil o el rendimiento de la batería.

- 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.
- No utilice cargadores del encendedor diferentes al cargador del encendedor al cargar la batería en el auricular.
- Guarde la batería a temperaturas entre 15 °C y 25 °C (59 °F y 77 °F). Las temperaturas elevadas o bajas pueden reducir la capacidad y vida útil de la batería, o pueden ocasionar interrupciones del funcionamiento temporales. No utilice el producto a temperaturas bajo cero, ya que puede ocasionar una reducción importante del rendimiento de la batería.
- Si aplica calor a la batería o la arroja al fuego, es posible que explote.
- No utilice el producto con una batería dañada. Es posible que explote y/o provoque accidentes.
- No utilice nunca un cargador dañado. Es posible que explote y/o provoque accidentes.
- Es posible que la vida de la batería varíe en función de las condiciones, de los factores ambientales, de las funciones del producto que se estén utilizando y de los dispositivos utilizados con ella.

## **GARANTÍA DEL PRODUCTO Y AVISO DE DECLINACIÓN DE RESPONSABILIDADES**

### **Garantía limitada**

#### **Garantía limitada**

Sena Technologies, Inc. (“Sena”) garantiza la calidad del producto basada en la especificación técnica indicada en el manual del producto y en los datos relacionados con la garantía del producto. En este documento la garantía del producto solamente se aplica al producto. Sena no se responsabilizará de ninguna pérdida, daño a la vida humana o pérdida de propiedad que se pueda derivar del uso del producto más allá de piezas defectuosas o fallos que se produzcan debido a problemas de fabricación.

#### **Período de garantía**

Sena ofrece garantía sobre recambios gratuitos de piezas defectuosas del producto o fallos que es posible que se hayan producido debido a problemas en la fabricación durante un período de 2 años desde la fecha de compra inicial.

#### **Finalización**

La garantía de la calidad del producto se hace efectiva desde la fecha de compra inicial. Además, la garantía de calidad del producto caduca cuando finaliza el período de garantía. No obstante, en los casos siguientes, la garantía finalizará prematuramente.

- En caso de que se haya vendido o transferido el producto a un tercero.
- En caso de que se hayan modificado o eliminado el nombre, el número de serie, la etiqueta del producto u otras marcas del fabricante.
- En caso de que una persona no autorizada haya intentado desmontar, reparar o modificar el producto.

### **Aviso y descargo de responsabilidad**

Mediante la compra y uso de este producto, renunciará a derechos legales considerables, incluidas las reclamaciones de compensación por daños. Por lo tanto, asegúrese de leer y entender los siguientes términos y condiciones antes de utilizar el producto. El uso de este producto constituirá su aceptación de este contrato y la pérdida de derecho a toda reclamación. Si no acepta todos los términos y condiciones de este contrato, devuelva el producto para obtener un reembolso. (Consulte la sección *“Devolución del producto para obtener un reembolso completo del dinero”*.)

1. Usted acepta que usted, sus descendientes, sus representantes legales, sucesores o cesionarios no presentarán solicitud alguna de libre albedrío permanente para ninguna demanda, reclamación, implementación, reembolso o acción similar por parte de Sena relacionada con acontecimientos como dificultades, dolores, sufrimiento, incomodidades, pérdidas, lesiones o muerte que se puedan producir a usted o a un tercero durante el uso de este producto.
2. Debe comprender en su totalidad y aceptar todos los riesgos (incluidos los producidos debido a un comportamiento descuidado por su parte o por parte de otros) que se puedan ocasionar durante el uso de este producto.
3. Es usted responsable de garantizar que su estado médico le permita utilizar el producto y que está usted en un estado físico adecuado para utilizar cualquier dispositivo que se pueda utilizar con él. Además, deberá garantizar que el producto no limita sus capacidades y que es capaz de utilizarlo con seguridad.
4. Usted debe ser un adulto capaz de asumir responsabilidades por el uso del producto.

5. Deberá leer y comprender las siguientes advertencias y alertas:

- Sena; conjuntamente con sus empleados, directores, socios, filiales, representantes, agentes, firmas de apoyo y proveedores, vendedores exclusivos de Sena (denominados en conjunto como “la compañía”) recomiendan que, antes de utilizar el producto y dispositivos similares de cualquier marca incluidos los modelos derivados, usted recopilará información relevante de antemano y estará completamente informado en todo lo relacionado con el tiempo, la situación del tráfico y las condiciones de las carreteras.
- Cuando utilice el producto mientras utiliza cualquier vehículo o equipo como motocicletas, scooters, todoterrenos o quads (en adelante, denominados “medios de transporte”), deberá tener máximo cuidado independientemente de la ubicación de dicha operación.
- Es posible que el uso del producto en la carretera provoque posibles fracturas, discapacidades graves o la muerte.
- Los factores de riesgo, que es posible que se produzcan durante el uso del producto, pueden deberse a errores del fabricante, sus agentes o terceras partes implicadas en la fabricación.

- Los factores de riesgo, que es posible que se produzcan durante el uso del producto, puede que resulten impredecibles. Por lo tanto, deberá asumir toda la responsabilidad de los daños o pérdidas ocasionados por todos los factores de riesgo que es posible que se produzcan durante el uso del producto.
  - Cuando utilice el producto, use un criterio adecuado; nunca lo utilice bajo los efectos del alcohol.
6. Es necesario que lea y comprenda completamente todos los términos y condiciones de los derechos y advertencias legales relacionados con el uso del producto. Además, el uso del producto supone la aceptación de todos los términos y condiciones relacionados con la renuncia a los derechos.

## Exclusiones de la garantía

### Motivos de las responsabilidades limitadas

Si no devuelve el producto tras comprarlo, renunciará a todos los derechos a responsabilidades, pérdidas, reclamaciones y reclamaciones de reembolso de gastos (incluidas los honorarios de los abogados). Por lo tanto, Sena no será responsable de ninguna lesión física, muerte o pérdida o daño de los medios de transporte, posesiones o activos que le pertenezcan a usted o a terceras partes que es posible que se hayan producido durante su uso del producto. Además, Sena no será responsable de ningún cambio sustancial no relacionado con el estado, el entorno o un fallo de funcionamiento del producto. Todos los riesgos relacionados con el funcionamiento del producto dependen por completo del usuario independientemente de su uso por parte del comprador inicial de un tercero.

Es posible que el uso de este producto provoque la infracción de leyes locales o nacionales. Además, tenga en cuenta una vez más que el uso correcto y seguro del producto es su absoluta responsabilidad.

### Limitación de responsabilidad

EN LA MÁXIMA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SENA EXCLUYE PARA SÍ MISMA Y PARA SUS PROVEEDORES CUALQUIER RESPONSABILIDAD, BASADA EN CONTRATO O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA), DERIVADA DE CUALQUIER DAÑO ACCIDENTAL, CONSECUENTE, INDIRECTO, ESPECIAL O PUNITIVO DE CUALQUIER TIPO, O POR LA PÉRDIDA DE INGRESOS O BENEFICIOS, PÉRDIDA DE NEGOCIO, PÉRDIDA DE INFORMACIÓN O DATOS O CUALQUIER OTRA PÉRDIDA FINANCIERA QUE SURJA DE O ESTÉ RELACIONADA CON LA VENTA, INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO, USO, RENDIMIENTO, FALLO O INTERRUPCIÓN DEL USO DE SUS PRODUCTOS, AUNQUE SENA O SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO HAYA SIDO ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE QUE SE PRODUJESEN DICHOS DAÑOS, Y LIMITA SU RESPONSABILIDAD A LA REPARACIÓN, SUSTITUCIÓN O REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA ABONADO, A DISCRECIÓN DE SENA. ESTA RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD POR DAÑOS NO SE VERÁ AFECTADA SI ALGUNA DE LAS SOLUCIONES PROPORCIONADAS EN ESTE DOCUMENTO NO CUMPLE CON SU OBJETIVO ESENCIAL. EN CUALQUIER CASO, LAS RESPONSABILIDADES DE COMPENSACIÓN TOTALES DE SENA O SUS AGENTES DE VENTAS NO SUPERARÁN EN NINGÚN CASO EL PRECIO PAGADO POR EL PRODUCTO POR PARTE DEL COMPRADOR.

### **Declinación de responsabilidades**

Además de los daños que se pueden producir debido al uso del producto, Sena no será responsable de los daños del producto que se produzcan debido a los siguientes eventos.

- En caso de que el producto se utilice incorrectamente o se utilice para fines distintos de aquellos para los que está diseñado.
- En caso de que el producto sufra daños debido a que el usuario no ha seguido las instrucciones disponibles en el manual del producto.
- En caso de que el producto sufra daños debido a que se ha dejado abandonado o ha sufrido algún otro accidente.
- En caso de que el producto sufra daños debido a que el usuario ha utilizado piezas o software no suministradas por el fabricante.
- En caso de que el producto sufra daños debido a que el usuario lo ha desmontado, reparado o modificado de un modo distinto al indicado en el manual del producto.
- En caso de que el producto sufra daños por parte de un tercero.
- En caso de que el producto sufra daños debido a causas de fuerza mayor (incluidos incendios, inundaciones, terremotos, tormentas, huracanes u otros desastres naturales).
- En caso de que la superficie del producto sufra daños debido al uso.

### **Servicio de garantía**

Para obtener un servicio de garantía del producto, envíe el producto defectuoso (haciéndose cargo del envío) al fabricante o al vendedor con un comprobante de compra (una factura en la que se muestre la fecha de compra, un certificado de registro del producto del sitio web y otra información relevante). Lleve a cabo las medidas necesarias para proteger el producto. Para obtener un reembolso o una sustitución, deberá incluir el paquete completo tal y como fue adquirido.

### **Servicio gratuito**

Sena proporcionará un servicio de sustitución o reparación del producto gratuito cuando se produzcan defectos que entren dentro del ámbito de la garantía del producto dentro del período de garantía.

### **Devolución del producto para obtener un reembolso completo del dinero**

En caso de no estar de acuerdo con los términos y condiciones explicadas anteriormente, deberá devolver el producto para recibir un reembolso completo. Para obtener un reembolso, antes de que transcurran 14 días desde la fecha de compra, deberá devolver el producto al vendedor en el mismo estado en el que se adquirió.

A menos que devuelva el producto antes de que transcurran 14 días desde la fecha de compra, se considerará que ha leído y aceptado todos los términos y condiciones explicados anteriormente, y Sena no se responsabilizará de los daños relacionados con el producto.

