

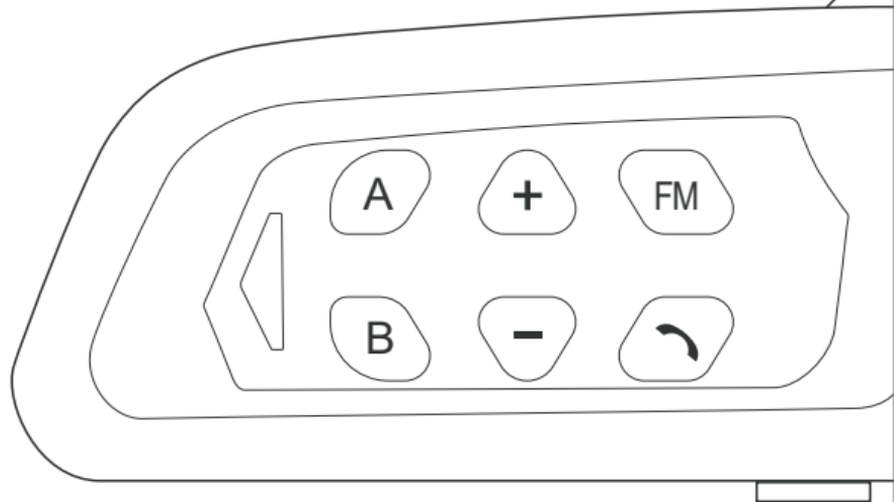


Más Idiomas

MANUAL DE USUARIO

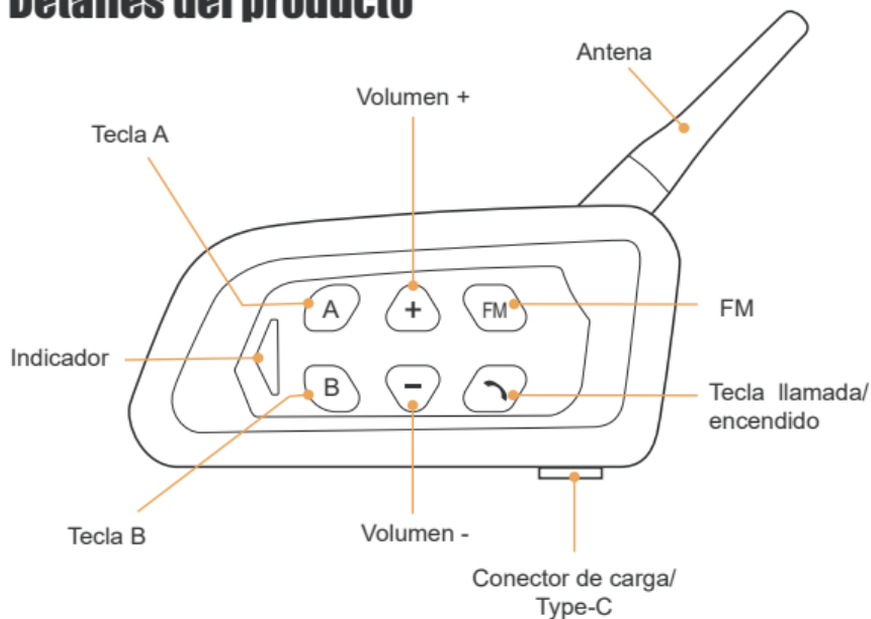
Sistema de intercomunicador bluetooth para motocicletas

V4 Plus

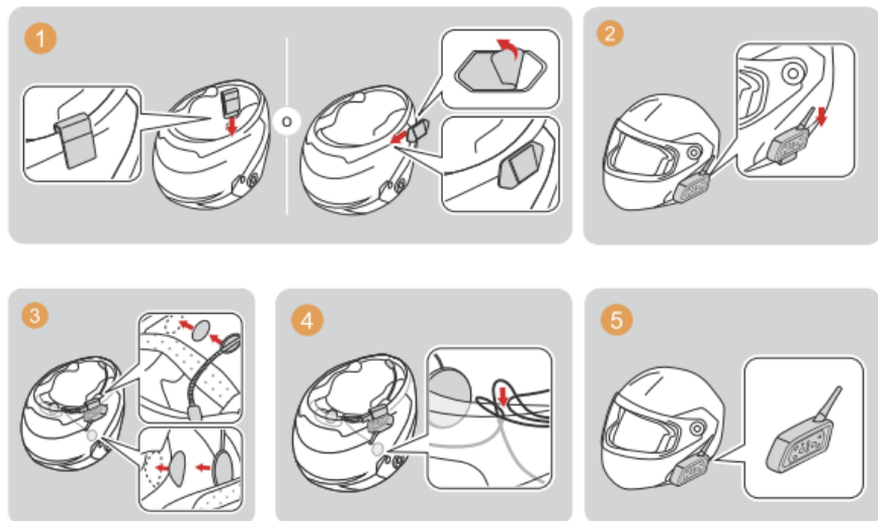


www.ejeas.com

Detalles del producto

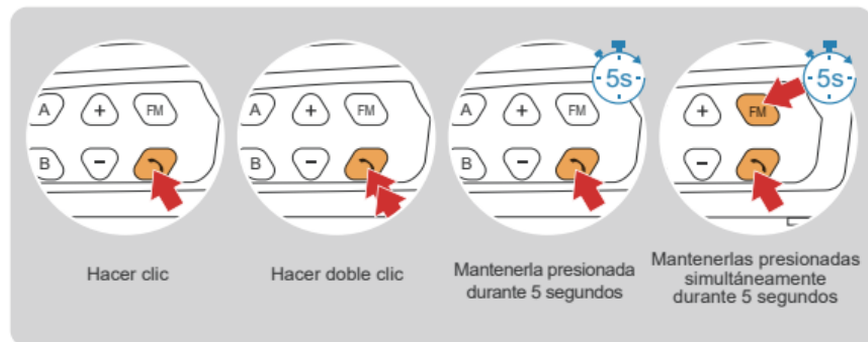


Instalación del producto



Operaciones del producto

Diagrama de operación

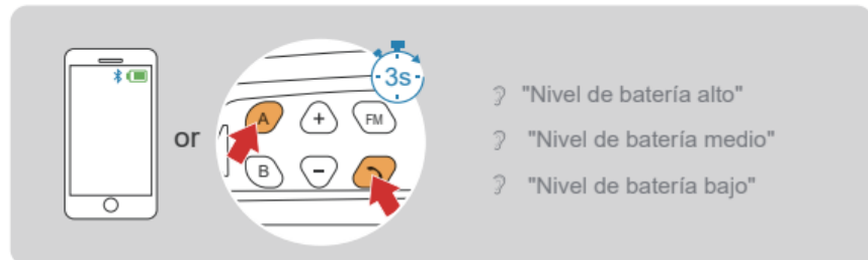


Operaciones básicas

Encendido / apagado Por favor, cárguelo antes de usarlo.



Nivel de batería



Indicación de batería baja



◀ La luz roja parpadea dos veces rápidamente

? "Batería baja"

Indicación de carga



Cargando

◀ la luz roja está encendida

Cargado por completo

◀ La luz roja está apagada

Control del volumen

 FM e Intercomunicación pueden funcionar al mismo tiempo.

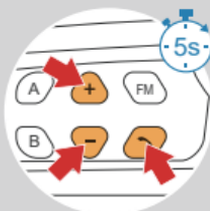
Intercomunicador / Llamada / Música / FM



Cuando Intercomunicación y FM funcionan simultáneamente, controle el volumen FM



Restablecimiento de fábrica



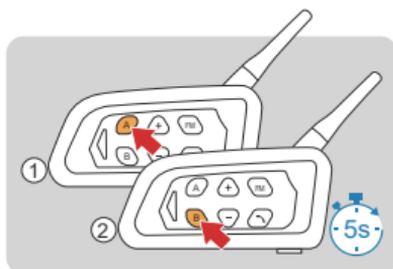
Mantenga presionadas las teclas <Volumen+>, <Volumen -> y <Tecla Llamada> durante segundos al mismo tiempo.

◀ Las luces rojas y azules parpadean rápidamente tres veces simultáneamente

? "Recupere la configuración predeterminada"

Emparejamiento de intercomunicadores

Emparejamiento entre dos dispositivos



1 Mantenga presionadas la <Tecla A> del dispositivo 1 y la <Tecla B> del dispositivo 2 durante 5 segundos para que entren en el estado de emparejamiento.

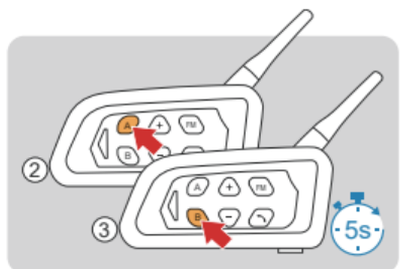
Las luces rojas y azules parpadean alternativamente

Buscando y emparejando

Emparejamiento con éxito.

Se conectan con éxito, e inicie la intercomunicación.

Emparejamiento entre tres dispositivos



1 Empareje los dispositivos 1 y 2 como se indica arriba.

2 Mantenga presionadas la <Tecla A> 1 del dispositivo 2 y la <Tecla B> del dispositivo 3 durante 5 segundos para que entren en el estado de emparejamiento.

Las luces rojas y azules parpadean alternativamente

Buscando y emparejando.

Emparejamiento con éxito.

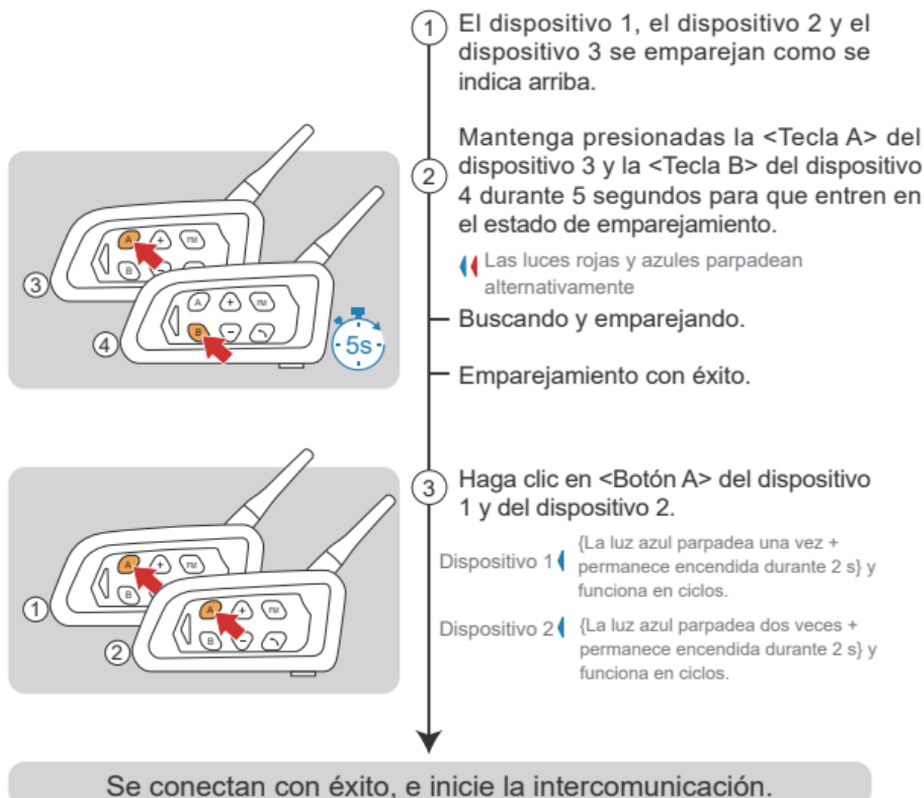


3 Haga clic en la <Tecla A> del dispositivo 1.

La luz azul parpadea una vez + permanece encendida durante 2 s) y funciona en ciclos

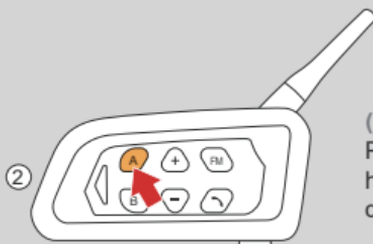
Se conectan con éxito, e inicie la intercomunicación

Emparejamiento entre cuatro dispositivos



Reinicio de la conexión entre intercomunicadores

Recuperación de la conexión después de desconectar los dispositivos o iniciarlos.



(Ejemplos del dispositivo 2)
Para conectar el dispositivo 3,
haga clic en la <Tecla A> del
dispositivo 2.



Para conectar el dispositivo 1,
haga clic en la <Tecla B> del
dispositivo 2.

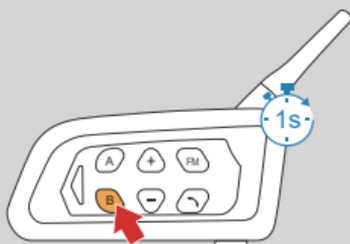
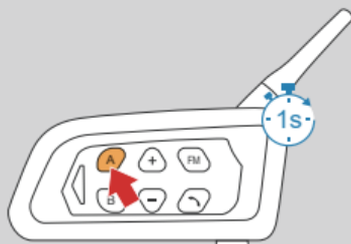
Se realiza la conexión entre los dispositivos 1 y 2 (o los 2 y 3) con éxito.

{La luz azul parpadea una vez + permanece encendida durante 2 segundos} y funciona en ciclos.

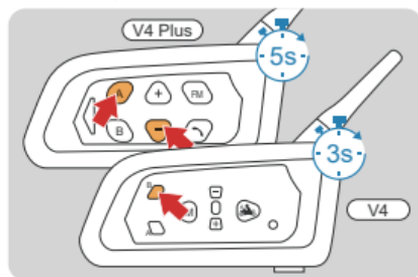
Se realizan la conexión entre los dispositivos 1 y 2 y la entre los 2 y 3 con éxito simultáneamente.

{La luz azul parpadea dos veces + permanece encendida durante 2 segundos} y funciona en ciclos.

Desconexión de intercomunicadores



Emparejamiento con intercomunicador antiguo compatible

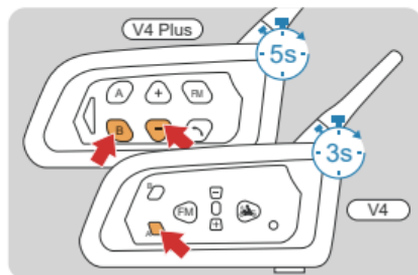


- 1 Mantenga presionadas las teclas <Volumen-> y <Tecla A> de V4 Plus durante 5 segundos, mientras tanto mantenga presionada la <Tecla B> de V4 durante 3 segundos.

Las luces rojas y azules parpadean alternativamente

Emparejamiento con éxito.

- 2 Haga clic en la <Tecla A> de V4 Plus.



- 1 Mantenga presionadas las teclas <Volumen-> y <Tecla B> de V4 Plus durante 5 segundos, mientras tanto mantenga presionada la <Tecla A> de V4 durante 3 segundos.

Las luces rojas y azules parpadean alternativamente

- 2 Haga clic en la <Tecla A> de V4.

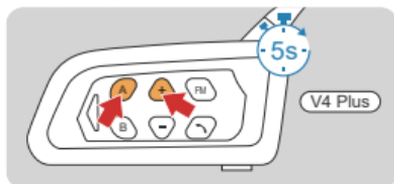
La luz azul parpadea

Emparejamiento con éxito.

- 3 Haga clic en la <Tecla B> de V4 Plus.

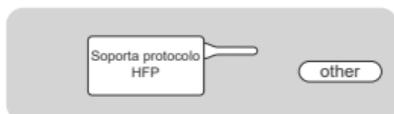
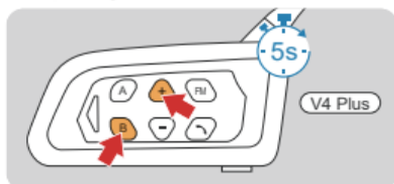


Emparejamiento con Bluetooth HFP-AG



- 1 Mantenga presionadas las teclas <Volumen +> y <Tecla A> de V4 Plus simultáneamente durante 5 segundos.
 Las luces rojas y azules parpadean alternativamente
- 2 Otros dispositivos entran en el modo de búsqueda de Bluetooth.
- 3 Haga clic en la <Tecla A> de V4 Plus para realizar la conexión.

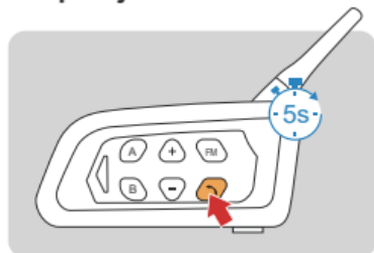
Emparejamiento con Bluetooth HFP-HF



- 1 Mantenga presionadas las teclas <Volumen +> y <Tecla B> de V4 Plus simultáneamente durante 5 segundos.
 Las luces rojas y azules parpadean alternativamente
- 2 Otros dispositivos entran en el modo de búsqueda de Bluetooth.
- 3 Haga clic en la <Tecla B> de V4 Plus para realizar la conexión.

Emparejamiento con Bluetooth

Emparejamiento con teléfono



1

En el modo de espera, mantenga presionada la <Tecla Llamada> durante 5 segundos para entrar en el estado de emparejamiento.

Las luces rojas y azules parpadean alternativamente

? "Emparejamiento de teléfono"



2

Encienda el Bluetooth del teléfono móvil y haga clic en el dispositivo.

Emparejamiento con éxito

La luz azul parpadea dos veces lentamente

? "Emparejamiento con éxito"



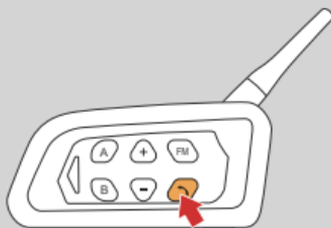
La carga actual de la batería se mostrará en su teléfono móvil.

(El teléfono móvil debe ser compatible con HFP)

Reinicio de la conexión entre Bluetooth y teléfono

Conéctese automáticamente al último emparejado.

0

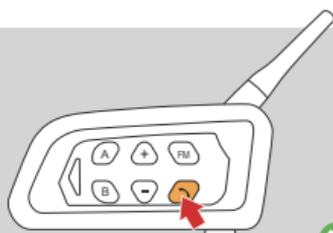


Teléfono móvil

Responder una llamada

Atender la llamada automáticamente dentro de 8 segundos si no hay ninguna operación.

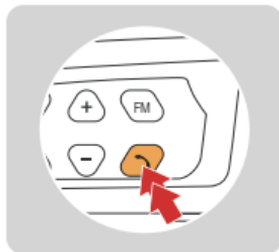
0



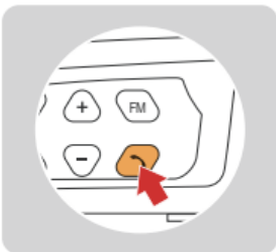
Rechazar una llamada



Repetir la última llamada



Colgar una llamada



Prioridad de llamada

Al escuchar música/FM/intercomunicador, llega una llamada telefónica



Llamada



Colgar la llamada



Música



FM



Intercomunicador

Interrumpir la llamada



Música



FM

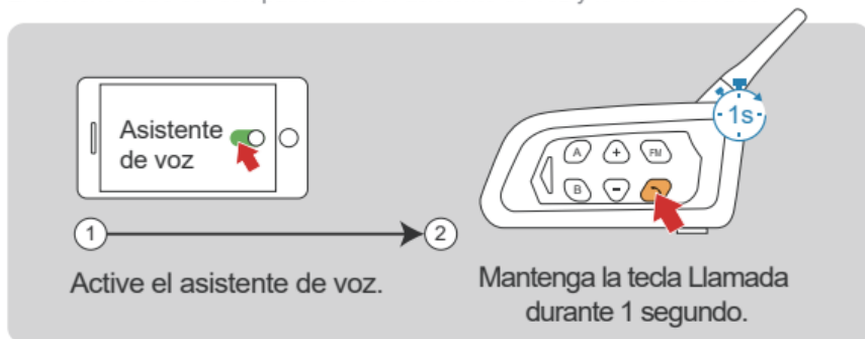


Intercomunicador

Recuperar la llamada

Asistente de voz

El teléfono debe ser compatible con el asistente de voz y lo tiene activado.

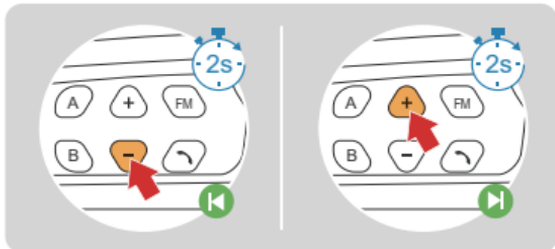


Control de música

Reproducir / Pausar



Cambiar de canción



Radio FM

FM activado/desactivado 76 ~ 108MHz

Realice la búsqueda automática entre los canales de frecuencia y active la transmisión por la radio, y el intercomunicador y la radio pueden funcionar al mismo tiempo.

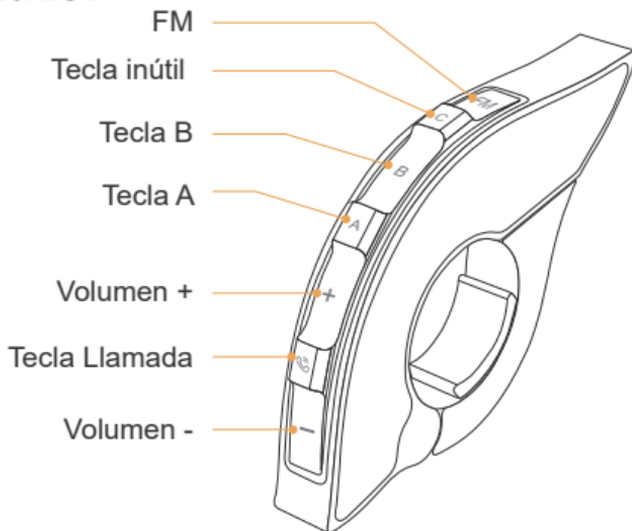


Conmutar canales de frecuencia

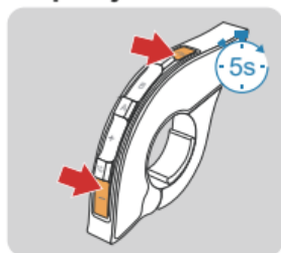


Mando a distancia EUC (Opcional)

Detalles del EUC

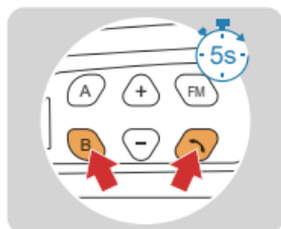


Emparejamiento EUC



- 1 Mantenga presionadas las teclas <Tecla FM> y <Volumen -> de EUC durante 5 segundos para borrar el registro de emparejamiento de EUC.

 Luces rojas y azules permanecen encendidas



- 2 Mantenga presionadas las teclas <Tecla Llamada> y <Tecla B> de V4 Plus durante 5 segundos.

 Las luces rojas y azules parpadean alternativo y rápidamente.

? "Emparejamiento de control remoto"



- 3 Haga clic en cualquier tecla de EUC.

Emparejamiento con éxito ? "Emparejamiento con éxito"

(Si EUC no logra emparejar correctamente en 2 minutos, saldrá automáticamente del modo de emparejamiento.)

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, en caso de no instalarse o utilizarse acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reajustar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1)Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y
- (2)Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la que pueda provocar un funcionamiento no deseado.