

# EJEAS®

Experto en intercomunicación  
MESH



Más idiomas



Sistema De Intercomunicación árbitro Mesh

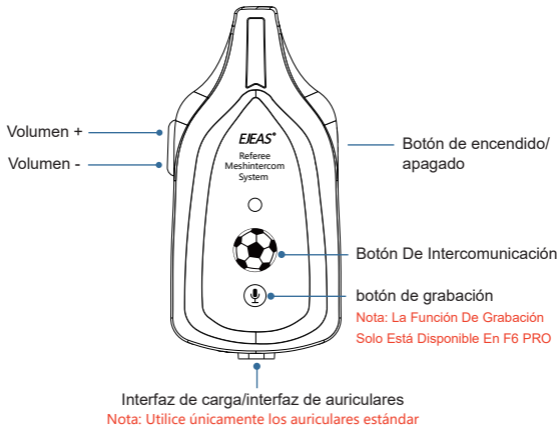
# F6 / F6 PRO

## Manual De Usuario



Página Web Oficial: [www.ejeas.com](http://www.ejeas.com)

# Descripción del Producto



Intercomunicador De Malla  
Para 6 Personas.



Conexión con un clic



Silenciar micrófono



Distancia De Intercomunicación  
De 400 a 800 Metros.



Actualización De Firmware



TIPO-C

## Luces led



Rojo



Azul

# Número de producto



Intercomunicador de árbitro F6PRO



Sistema de malla



Puede conectar 6 personas, tiene función de grabación, súper penetración, diámetro de cobertura de comunicación 400-800 metros.



Intercomunicador de árbitro F6



Sistema de malla



Puede conectar a 6 personas, tiene un poder de súper penetración y el diámetro de cobertura de comunicación es de 400 a 800 metros.

## Encendido del intercomunicador en recuperación



Si apaga el teléfono sin apagar el intercomunicador, el intercomunicador se reanudará automáticamente la próxima vez que lo encienda.

## Silencio del micrófono de malla



Presione brevemente el <Botón de intercomunicación> para silenciar el micrófono y aparecerá el mensaje "Silenciar micrófono". Presione brevemente el <Botón de intercomunicación> nuevamente para reactivar el sonido y aparecerá el mensaje "Activar micrófono".

# Operaciones De Producto

## Descripción Clave



Pulsación/clic breve



Mantenga Presionado  
Durante 1 Segundo



Mantenga Presionado  
Durante 3 Segundo



Mantenga Presionado  
Durante 5 Segundo

## Operaciones Básicas

Encendido, Cerrar / Fuerza Cárguelo antes de usarlo.



### Encendido

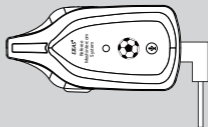
Mantenga presionado (aproximadamente 1 segundo) el <botón de encendido> hasta que la luz azul parpadee y suene un pitido de encendido. Después de encenderlo, está en modo de espera y la luz azul parpadea lentamente.

- La luz azul parpadea lentamente
- 🔊 "Di Di Di"

### Cerrar

Mantenga presionado (aproximadamente 1 segundo) el <botón de encendido> hasta que escuche el tono de "apagado".

Restablecer: presione el <botón de encendido> + <botón de intercomunicación> al mismo tiempo.



### Fuerza

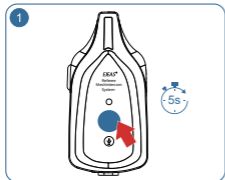
Cuando se utiliza la carga USB, la luz roja siempre está encendida. Cuando la batería está baja, la luz roja parpadea dos veces rápidamente y hay un mensaje de voz de "batería baja". Cuando la carga de la batería es demasiado baja, el dispositivo se apaga automáticamente.

### Verifique el nivel de la batería:

Mantenga presionado (aproximadamente 1 segundo) <botón más> + <botón menos> y la voz anunciará el nivel de batería {alto/medio/bajo}.

- La luz roja parpadea rápidamente
- 🔊 "Batería baja"

# Sistema De MALLA



Todos los walkie-talkies ingresan primero al estado de emparejamiento del intercomunicador del sistema Mesh. Mantenga presionado el <botón Intercom> (aproximadamente 5 segundos) hasta que escuche el tono "Emparejamiento del sistema Mesh" y las luces roja y azul parpadeen alternativamente.

- La luz roja/azul parpadea alternativamente
- 🔊 "Emparejamiento del sistema de malla"



Tome uno de ellos como servidor de emparejamiento, presione brevemente el <Botón de intercomunicación>, escuchará un "bip" y las luces roja y azul parpadearán alternativamente.

- La luz roja y la luz azul parpadean alternativamente
- 🔊 "Bip"

3

Espere un momento y cuando escuche el mensaje "Emparejamiento exitoso", significa que el emparejamiento fue exitoso.

- 🔊 "Emparejamiento exitoso"

4

Espere un momento y escuche el mensaje de todos los walkie-talkies "Emparejamiento exitoso". En este momento, el emparejamiento se completó y pueden hablar entre sí y escuchar las voces de los demás.

## Reconexión de intercomunicadores en malla



Presione brevemente el <Botón de intercomunicación> y aparecerá el mensaje "Ingresar al sistema Mesh". Después de un momento, aparecerá el mensaje "Emparejamiento exitoso" y podrá iniciar el intercomunicador.

## Cerrar intercomunicador Mesh



Para apagar el intercomunicador Mesh, mantenga presionada la <tecla Intercom> (aproximadamente 1 segundo) y aparecerá el mensaje "El sistema Mesh está apagado".