

interphone
cellularline

F4MC



MANUAL USUARIO

Índice:

1. Introducción	4
2. Cómo iniciar	6
3. Formulaciones	9
4. Intercom	11
5. Teléfono / GPS	16
6. Radio FM	19
7. Música	20
8. AUX	22

Cap. 1 – Introducción

1.1 Presentación

Gracias por haber elegido este producto. InterphoneF4MC es un dispositivo Bluetooth® de casco para el entretenimiento y la comunicación en modalidad wireless entre varios motociclistas.

InterphoneF4MC se instala en la mayor parte de los cascos mediante una abrazadera enganche/desenganche rápida.

La forma ergonómica de la centralita facilita el uso de las teclas incluso llevando guantes. InterphoneF4MC está certificado para resistir a la intemperie, con un nivel de protección "IP67" (usando el sellador suministrado en dotación).

1.2 Características principales

- Intercom:** InterphoneF4MC consiente la comunicación entre dos motociclistas hasta una distancia máxima de 0,8 km (en campo abierto). Además es posible la comunicación con otros cuatro motociclistas, uno cada vez.
- Teléfono:** InterphoneF4MC dispone de dos canales Bluetooth®, para poder utilizar hasta dos dispositivos simultáneamente (teléfonos móviles/ navegadores GPS).
- Radio FM:** InterphoneF4MC está dotado de un receptor FM-RDS integrado, para la banda 88-108MHz. Es posible memorizar hasta 8 estaciones.
- Música:** InterphoneF4MC puede reproducir fuentes audio vía Bluetooth®, a través de los perfiles A2DP y AVRCP (smartphones, MP3 player etc.).
- AUX:** InterphoneF4MC está dotado de una entrada auxiliar, con toma jack de 2,5 mm, para lectores MP3 no Bluetooth®.
- Menú vocal:** InterphoneF4MC está dotado de una voz guía que asiste al usuario durante el uso de las distintas funcionalidades y en la navegación de los menús.

1.3 Contenido del envase



Fig.1

- A. Centralita Bluetooth®

B. Micrófono para casco integral

C. Micrófono per casco jet/modular

D. Altavoz izquierdo

E. Altavoz derecho
- F. Set velcro para altavoces/micrófono + recambio POP antiviento

G. Bloques de fijación + destornillador

H. Cable USB de recarga

I. Cable USB de actualización

J. Guía rápida

Para la instalación del sistema en el casco consulte la guía rápida contenida en el envase (y descargable online) o utilice las vídeo guías publicadas en la sección TUTORÍAS del sitio Interphone www.interphone.com.

Cap. 2 – Cómo iniciar

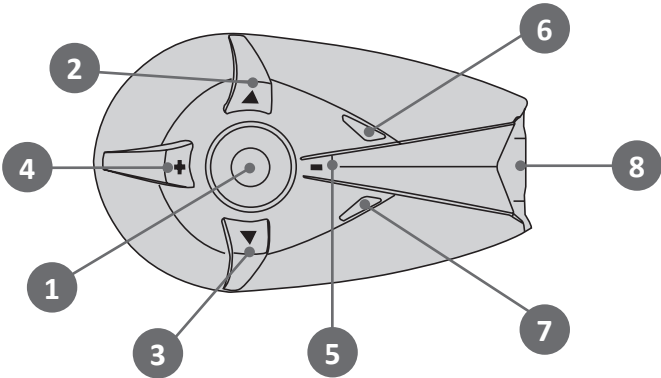


Fig.2

- (1)

Tecla MFB
- (2)

Tecla ARRIBA
- (3)

Tecla ABAJO
- (4)

Tecla volumen +
- (5)

Tecla volumen -
- (6)

Led AZUL
- (7)

Led Rojo/Verde/Naranja
- (8)

Conector centralita

2.1 Mandos principales (Fig.2)

Encendido	Pulse la tecla MFB (1), el led (6) se enciende.
Apagado	Mantenga pulsada la tecla MFB (1) hasta el mensaje vocal “Interfono apagado”. El led (7) permanecerá encendido, de color rojo, durante unos segundos.
Volumen	Pulse las teclas (4) para subir y (5) para bajar el volumen
Silencio	Pulse la tecla (5) durante unos 2 segundos.
Menú	Pulse las teclas (2) y (3) para deslizar las distintas voces del menú. Pulse la tecla MFB (1) para entrar en un menú. Una vez en el interior de un menú presionando brevemente la tecla MFB se devolverá el dispositivo al menú “INTERCOMUNICADOR” en estado Standby.

2.2 Indicación led (Fig.2)

Standby	El led AZUL (6) parpadea cada 3 segundos más o menos.
Intercom activo	El led AZUL (6) permanece siempre encendido.
Interphone conectado con teléfono/GPS	El led AZUL (6) parpadea dos veces cada 3 segundos más o menos.
Busca otro dispositivo Bluetooth® (emparejamiento)	Los led AZUL (6) y ROJO (7) parpadean alternativamente.
Recarga	El led (7) se enciende de color NARANJA. El led (7) se enciende de color VERDE una vez completada la carga.
Batería descargada	El led (7) se enciende de color ROJO.

2.3 Primer encendido (solo versión doble centralita)

Para encender el dispositivo pulse la tecla MFB (1) en ambas centralitas. Las centralitas ya han sido emparejadas entre ellas en la fábrica. Espere el mensaje vocal en el propio idioma, confirme el idioma pulsando la tecla MFB (1). A continuación las dos centralitas entrarán en estado Standby "INTERCOMUNICADOR" (Cap. 4).

2.4 Primer encendido (solo versión centralita individual)

Para encender el dispositivo pulse la tecla MFB (1). Espere el mensaje vocal en el propio idioma, confirme el idioma pulsando la tecla MFB (1).

El dispositivo entrará en "MODO DE EMPAREJAMIENTO", estas son las posibles opciones:

- Presión breve tecla MFB (1) – emparejamiento teléfono o navegador GPS.
- Una presión breve tecla ARRIBA (2) – emparejamiento intercom con dispositivos Interphone.
- Una presión breve tecla ABAJO (3) – emparejamiento intercom con dispositivos de otras marcas.
- Una presión larga, hasta el bip, MFB (1) – para anular la "MODO DE EMPAREJAMIENTO". El dispositivo entrará en Standby – "INTERCOMUNICADOR" (Cap. 4) y el led BLU (6) parpadea cada 3 segundos.

2.5 Formulación del idioma (después del primer encendido):

Con F4MC en modalidad Standby (led AZUL (6) intermitente), pulse la tecla ARRIBA (2) y a continuación la tecla MFB (1) para activar el menú "AJUSTE". Pulse de nuevo la tecla ARRIBA (2), eligiendo la voz "SELECCIÓN DE IDIOMA", espere a que la voz guía hable en el idioma deseado y pulse la tecla central MFB (1) para confirmar el idioma.

Si selecciona un idioma EQUIVOCADO siga el procedimiento:



1. Apague F4MC.
2. Encienda de nuevo F4MC.
3. Pulse una vez la tecla ARRIBA (2).
4. Pulse una vez la tecla MFB.
5. Pulse una vez la tecla ARRIBA (2).
6. Pulse la tecla MFB cuando la voz habla en el idioma deseado.

2.6 Prioridad de escucha

F4MC utiliza la siguiente secuencia de prioridades en la gestión de las distintas funcionalidades:

1. Teléfono móvil
2. Intercom
3. Fuente audio Bluetooth® A2DP (Smartphone/Player MP3)
4. Radio FM
5. Entrada AUX

Esta secuencia es utilizada por F4MC para gestionar el uso simultáneo de varias funciones y para decidir qué función interrumpir.

Ejemplos:

- si se recibe una llamada telefónica mientras se escucha música esta se interrumpe y se pasa automáticamente del audio al teléfono.
- si se recibe una llamada intercom cuando se está llamando, la llamada telefónica o se interrumpirá; el usuario que ha iniciado la llamada intercom escuchará un mensaje vocal que advierte de la imposibilidad de la conexión.

Cap. 3 – Formulaciones

F4MC se puede personalizar fácilmente. Con F4MC en modalidad Standby (led AZUL (6) intermitente), pulse la tecla ARRIBA (2) y a continuación la tecla MFB (1) para activar el menú “AJUSTES” accediendo de esta forma a las posibles personalizaciones fig.3.

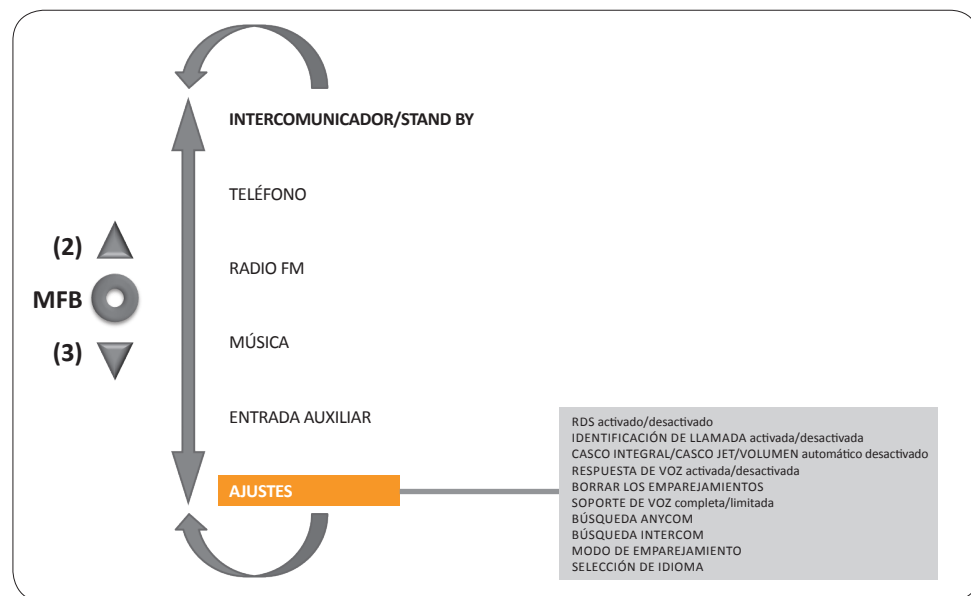


Fig.3

3.1 Formulaciones del sistema

Una vez dentro del menú “AJUSTES”, pase las voces con las teclas ARRIBA (2) y ABAJO (3) hasta obtener la deseada.

Pulse la tecla MFB (1) hasta el bip para cambiar la formulación o activar un mando de configuración.

- **RDS:** este servicio permite a F4MC sintonizarse con una frecuencia alternativa en el momento en que la señal se hace demasiado débil. Es posible **activar/desactivar** esta funcionalidad.
- **IDENTIFICACIÓN DE LLAMADA:** en caso de recepción de una llamada telefónica, F4MC puede pronunciar el nombre de la persona que llama. Es posible **activar/desactivar** esta funcionalidad.
- **VOLUMEN AUTOMÁTICO: (CASCO INTEGRAL/CASCO JET/DESACTIVADO):** F4MC puede regular automáticamente el volumen de escucha según el tipo de casco utilizado. La función se puede desactivar por completo, en este caso será el usuario el que regule manualmente el volumen. El nivel de audio máximo alcanzable se obtiene con **VOLUMEN AUTOMÁTICO DESACTIVADO**.
- **RESPUESTA DE VOZ:** en caso de recepción de una llamada telefónica el usuario puede responder a ella con un sencillo mando vocal. Es posible **activar/desactivar** esta funcionalidad.
- **BORRAR LOS EMPAREJAMIENTOS:** esta función se utiliza para eliminar de la memoria de F4MC todos los dispositivos previamente emparejados. En el primer reencendido, después de haber borrado los emparejamientos, F4MC entrará automáticamente en la modalidad emparejamiento que se ilustra en el cap. 2.4.
- **SOPORTE DE VOZ:** F4MC prevé dos servicios de asistencia vocal: uno **COMPLETO** para usuarios inexpertos y uno **LIMITADO** para usuarios expertos. Es posible **seleccionar** uno de los dos servicios.
- **BÚSQUEDA ANYCOM:** activa la búsqueda de interfonos Bluetooth® de otras marcas.
- **BÚSQUEDA INTERCOM:** activa la búsqueda de interfonos Interphone.
- **MODO DE EMPAREJAMIENTO:** activa la búsqueda de dispositivos Bluetooth® distintos del interfono, por ejemplo GPS, teléfonos móviles, player MP3 etc.
- **SELECCIÓN DEL IDIOMA:** activa la selección del idioma. Espere a que la voz guía hable en el idioma deseado y pulse la tecla MFB (1) para confirmar el idioma.

Cap. 4 – Intercom

F4MC permite la comunicación interfónica full duplex (INTERCOMUNICADOR) hasta un máximo de cinco dispositivos, solo uno a la vez, alternativamente. Es posible emparejar a cada F4MC otras cuatro unidades (total cinco unidades), el usuario deberá elegir con qué otra unidad iniciar la comunicación.

4.1 Emparejamiento

Antes de iniciar la comunicación entre interfonos es necesario efectuar el emparejamiento entre los distintos dispositivos este proceso solo deberá realizarse una vez. Posteriormente F4MC reconocerá automáticamente los dispositivos previamente emparejados.

F4MC es compatible con toda la gama INTERPHONE (incluso series previas) y gracias a la función ANYCOM es también compatible con interfonos de otras marcas.

Cada F4MC se puede emparejar con un máximo de cuatro interfonos.

4.1.1 Emparejamiento con otro dispositivo INTERPHONE SERIE MC

Con los dispositivos en modalidad Standby (led AZUL (6) intermitente):

1. En la propia unidad F4MC pulse la tecla ARRIBA (2) y a continuación la tecla MFB (1) para activar el menú "AJUSTES".
2. pulse tres veces la tecla ARRIBA (2) hasta seleccionar la función "BÚSQUEDA INTERCOM", pulse la tecla MFB (1) hasta el bip para activar la búsqueda.
3. En la segunda unidad (F5MC o F4MC o F3MC) pulse la tecla ARRIBA (2) y a continuación la tecla MFB (1) para activar el menú "AJUSTES".
4. pulse de nuevo la tecla ARRIBA (2) dos veces, la unidad MC entrará en "MODO DE EMPAREJAMIENTO".
5. al cabo de unos segundos las centralitas estarán emparejadas y se activará automáticamente la comunicación interfónica (led AZUL (6) encendido). Para interrumpir la comunicación interfónica pulse brevemente la tecla MFB (1) en una de las dos centralitas.

4.1.2 Emparejamiento con un dispositivo INTERPHONE SERIE PRECEDENTES

Con la propia unidad F4MC en modalidad Standby (led AZUL (6) intermitente):

1. pulse la tecla ARRIBA (2) y a continuación la tecla MFB (1) para activar el menú "AJUSTES".
2. pulse tres veces la tecla ARRIBA (2) hasta seleccionar la función "BÚSQUEDA INTERCOM", pulse la tecla MFB (1) hasta el bip para activar la búsqueda.
3. en la segunda centralita Interphone (serie precedentes en "MC"), apagada, mantenga pulsada la tecla MFB hasta obtener el parpadeo alterno rojo/azul de los led.
4. al cabo de unos segundos las centralitas estarán emparejadas y se activará automáticamente la comunicación interfónica (led AZUL (6) encendido). Para interrumpir la comunicación interfónica pulse brevemente la tecla MFB (1) en una de las dos centralitas.

4.1.3 Emparejamiento a un dispositivo OTRA MARCA (no Interphone) - ANYCOM

Con la propia unidad F4MC en modalidad Standby (led AZUL (6) intermitente):

1. pulse la tecla ARRIBA (2) y a continuación la tecla MFB (1) para activar el menú "AJUSTES".
2. pulse tres veces la tecla ARRIBA (2) hasta seleccionar la función "BÚSQUEDA ANYCOM", pulse la tecla MFB (1) hasta el bip para activar la búsqueda.
3. en la segunda centralita **NO** Interphone encienda la modalidad de búsqueda/emparejamiento teléfono, consulte el manual de uso del interfono que se pretende emparejar.
4. al cabo de unos segundos las centralitas estarán emparejadas y se activará automáticamente la comunicación interfónica (led AZUL (6) encendido). Para interrumpir la comunicación interfónica pulse brevemente la tecla MFB (1) en el F4MC.

4.1.4 Emparejamiento hasta un máximo de cuatro dispositivos (TOGGLING).

Para emparejar la propia unidad F4MC hasta un máximo de 4 unidades siga cuanto descrito en los capítulos anteriores (Cap. 4.1.1/4.1.2/4.1.3) para cada dispositivo distinto que se pretende emparejar.

Cada vez que se empareja una unidad la precedente se desplaza al canal Intercom sucesivo tal y como se ilustra en el siguiente esquema:

	Emparejamiento de una unidad	Emparejamiento de dos unidades	Emparejamiento de tres unidades	Emparejamiento de cuatro unidades	Ulteriores unidades emparejadas
Canal Intercom A	Primera unidad emparejada	Segunda unidad emparejada	Tercera unidad emparejada	Cuarta unidad emparejada	Ulterior unidad emparejada
Canal Intercom B	-	Primera unidad emparejada	Segunda unidad emparejada	Tercera unidad emparejada	Cuarta unidad emparejada
Canal Intercom C	-	-	Primera unidad emparejada	Segunda unidad emparejada	Tercera unidad emparejada
Canal Intercom D	-	-	-	Primera unidad emparejada	Segunda unidad emparejada
Unidad eliminada →					Primera unidad emparejada

4.2 Conversación intercomunicador de dos unidades (de menú "INTERCOMUNICADOR")

Para efectuar una conversación intercom entre el propio F4MC (centralita 1 fig.4) y otro interfono (centralita 2 fig.4) siga estos pasos:

1. Empareje las centralitas 1 y 2 (cap.4.1.1/4.1.2/4.1.3), operación necesaria solo la primera vez.
2. Con la unidad F4MC en modalidad Standby (led BLU (6) intermitente), pulse la tecla central MFB (1), se oirá un mensaje vocal de activación intercom, el led BLU (6) de la centralita F4MC se enciende. Para interrumpir la comunicación intercom pulse nuevamente la tecla central MFB (1) de la unidad F4MC, las centralitas volverán a la modalidad Standby.

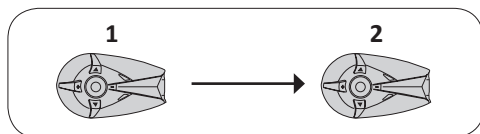


Fig.4

4.3 Conversación intercom con varias unidades, una cada vez (max hasta 4)

Para efectuar una conversación intercom entre el propio F4MC (centralita F4MC fig.5) y uno de los otros interfonos (centralitas 1, 2, 3, 4 fig.5) siga estos pasos:

1. Empareje las centralitas tal y como se describe en el cap. 4.1.4.
2. Siga el esquema de la fig.6 para iniciar la comunicación.
3. Una vez iniciada la comunicación se oirá un mensaje vocal de activación intercom, el led AZUL (6) de la centralita F4MC se enciende.
4. Para interrumpir la comunicación intercom pulse una vez la tecla central MFB (1) de la propia unidad F4MC (Fig.5). Las centralitas volverán a la modalidad standby.

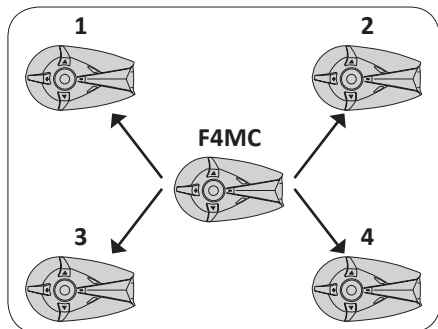


Fig.5

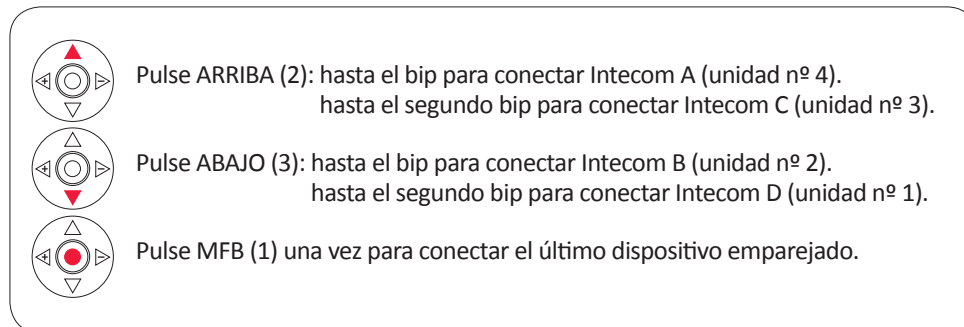


Fig.6

4.4 Auto reconexión interfónica

- F4MC está dotado de la función de auto reconexión interfónica. Cuando la centralita F4MC se encuentra fuera de alcance respecto a las centralitas con las que está conectada la conexión se interrumpe. F4MC intentará reconectarse durante 30 minutos. Si en este intervalo de tiempo se vuelve a encontrar en el radio de comunicación, la conexión se restablecerá.
- Durante el periodo de búsqueda se oirá un doble bip para recordar que está en curso el intento de reconexión.
- Una vez transcurridos 30 minutos, si no se ha realizado la reconexión, F4MC entrará en modalidad standby interrumpiendo los intentos de reconexión.
- Si se desea interrumpir el intento de reconexión pulse la tecla central MFB (1) de una de las unidades en que se está realizando la auto reconexión.

4.5 Advertencias y sugerencias

Una vez activado el canal intercom la comunicación permanece activa hasta que se interrumpe manualmente. Se aconseja suspender la conversación interfónica cuando no sea necesaria para optimizar la duración de la batería.

El funcionamiento óptimo de la comunicación TOGGLING se garantiza usando exclusivamente dispositivos de marca Interphone.

La calidad audio de la función "INTERCOMUNICADOR" está fuertemente influida por:

- correcta instalación de altavoces y micrófono en el interior del propio casco.
- ambiente circunstante (interferencias electromagnéticas, obstáculos naturales, etc).
- características de protección aerodinámica de la propia motocicleta.
- tipo de casco utilizado.

Cap. 5 – Teléfono/GPS

F4MC se puede utilizar emparejado con dispositivos Bluetooth®, como teléfonos móviles, GPS, lectores MP3.

A cada F4MC se pueden conectar a la vez un máximo de dos dispositivos Bluetooth®.

5.1 Emparejamiento

Antes de utilizar F4MC con con estos dispositivos es necesario efectuar el emparejamiento, este proceso solo deberá realizarse una vez.

Sucesivamente F4MC reconocerá automáticamente los dispositivos previamente emparejados y se conectará a ellos de forma automática.





Procedimiento de emparejamiento

1. Active la función Bluetooth® en el teléfono / GPS / lector MP3 (consulte el manual del dispositivo para mayores detalles).
2. Con F4MC en modalidad Standby (led AZUL (6) intermitente), pulse la tecla ARRIBA (2) y a continuación la tecla MFB (1) para activar el menú “AJUSTES”. pulse de nuevo la tecla ARRIBA (2) dos veces, la unidad F4MC entrará en “MODO DE EMPAREJAMIENTO”.
3. Active la búsqueda de nuevos dispositivos Bluetooth® en el teléfono móvil / GPS / lector MP3.
4. Al cabo de unos segundos el dispositivo en búsqueda mostrará “Interphone F4MC”. Seleccione esta voz.
5. En caso de que se pida un PIN o un código, introduzca 0000 (cuatro veces cero).
6. La guía vocal de F4MC confirmará el emparejamiento efectivo con el mensaje “EMPAREJAMIENTO EFECTUADO, CONECTADO AL TELÉFONO”. F4MC pasará a modalidad Standby, el led AZUL (6) emitirá un doble parpadeo cada tres segundos.
7. En caso de que el dispositivo Bluetooth® pida autorización para acceder a la agenda, confirme.

Si desea emparejar un segundo dispositivo repita el procedimiento desde el paso 1).



5.2 Uso del teléfono con llamada entrante

Tal y como se especifica en el capítulo 2.6, la llamada telefónica tiene una prioridad más alta respecto a cualquier otra función de F4MC. En caso de que reciba una llamada telefónica use los mandos que se ilustran en la siguiente tabla:

Respuesta a una llamada telefónica		En caso de llamada en entrada pulse la tecla MFB (1) o pronuncie una palabra en voz alta (en caso de respuesta vocal activada cap. 3.1)
Acabar una llamada		Para terminar una llamada pulse la tecla MFB (1) o espere a que la otra persona termine la llamada.
Rechazo llamada		En caso de llamada en entrada pulse la tecla ABAJO (3) para rechazar. Como alternativa, si no responde, al cabo de 15 segundos la llamada será rechazada de forma automática.
Silenciar timbre		En caso de llamada en entrada pulse la tecla ARRIBA (2) para silenciar el timbre.

5.3 Uso funciones del teléfono

Las funciones telefónicas son accesibles entrando en el menú “TELÉFONO” de F4MC. Con F4MC en modalidad Standby (led AZUL (6) intermitente), pulse la tecla ABAJO (3) y a continuación la tecla MFB (1) para activar el menú “TELÉFONO”.

Marcando último número		Pulse la tecla ARRIBA (2) para volver a llamar al último número.
Marcación por voz		Pulse la tecla ABAJO (3) para activar la llamada vocal siguiendo las instrucciones del móvil.

5.4 Advertencias y sugerencias para el uso del teléfono

En caso de que se conecten dos móviles distintos y se conecten simultáneamente, las funciones **“Marcando último número”** y **“Marcación por voz”** solo se podrán utilizar desde el primer teléfono conectado.

Podría ser necesaria una conexión internet en el móvil para usar la función **“Marcación por voz”**.

La función **“Marcación por voz”** podría no estar apoyada por el propio teléfono móvil (consulte el manual del propio dispositivo para mayores detalles).

Del menú **“AJUSTES”** es posible formular dos parámetros para el uso del teléfono (IDENTIFICACIÓN DE LLAMADA y RESPUESTA DE VOZ), consulte el cap. 3.1 para los detalles.

Del menú **“TELÉFONO”**, es posible pasar a la modalidad Standby (led AZUL (6) intermitente, menú **“INTERCOMUNICADOR”**), pulsando la tecla MFB (1).

5.5 GPS

Después de haber emparejado F4MC al GPS (cap. 5.1) es posible escuchar las indicaciones vocales transmitidas por el navegador. Durante la comunicación intercom el GPS (si está preparado) interrumpirá la conversación cada vez que deba transmitir una indicación vocal.



Atención: verificar que el GPS sea compatible con los auriculares Bluetooth®, o que soporte el perfil Bluetooth® HFP. Consulte el manual del usuario del GPS para mayor información. F4MC utiliza el perfil Bluetooth® HFP para gestionar la conexión a una unidad GPS.

Los navegadores integrados en los smartphone usan el perfil A2DP para transmitir las indicaciones viarias, este perfil no permite interrumpir la conversación intercom.

Los navegadores comercializados para ser usados en el coche no suelen estar equipados con perfil Bluetooth® HFP. Por este motivo dichos dispositivos pueden transmitir las indicaciones vocales a los auriculares Bluetooth®. Consulte el manual del usuario del GPS para mayor información.

Cap. 6 – Radio FM

F4MC está dotado de radio FM integrada con RDS y 8 estaciones memorizables. Para activar la escucha de la radio FM, con F4MC en modalidad Standby (led AZUL (6) intermitente), pulse la tecla ABAJO dos veces y a continuación la tecla MFB para activar el menú **“RADIO FM”**. Use los mandos que aparecen en la siguiente tabla.

Buscar emisora		Pulse la tecla ARRIBA (2) para iniciar la búsqueda adelante (de 88 MHz a 108 MHz) de una emisora.
		Pulse la tecla ABAJO (2) para iniciar la búsqueda atrás (de 108 MHz a 88 MHz) de una emisora.
Selección memoria		Pulse hasta el bip la tecla ARRIBA (2) para seleccionar la emisora sucesiva memorizada.
		Pulse hasta el bip la tecla ABAJO (2) para seleccionar la emisora precedente memorizada.
Memorización de una emisora		Pulse la tecla central MFB hasta el bip para memorizar la emisora que se está escuchando.
		Pulse la tecla ARRIBA (2) o ABAJO (3) para seleccionar la memoria (de nº 1 a nº 8) en la que salvar la emisora.
		Pulse la tecla central para confirmar la memoria (de nº 1 a nº 8) en que salvar la emisora.

F4MC está dotado de receptor FM con RDS, esta función permite:

- en el momento en el que la señal del emisor sintonizada resulta demasiado débil, F4MC intentará sintonizarse con una frecuencia alternativa usada por la misma estación.
- Cuando F4MC se sintoniza con una estación de radio la guía vocal pronuncia la frecuencia y el nombre del emisor.



En caso de que la señal de la estación en escucha no sea suficientemente débil para activar la búsqueda de una estación alternativa es posible que la escucha tenga interferencias debidas a la escasa intensidad de la señal. La recepción FM está fuertemente influenciada por el ambiente circunstante (interferencias electromagnéticas, obstáculos naturales, etc.).

Mientras se escucha la radio FM es posible pasara la modalidad Standby (led AZUL (6) intermitente, menú "INTERCOM"), pulsando la tecla MFB (1).

Cap. 7 – Música

Con F4MC se puede escuchar música transmitida por los dispositivos Bluetooth® (smartphone, lectores MP3 ecc..) dotados del perfil A2DP. Para reproducir música es necesario emparejar los dispositivos con F4MC (Cap. 5.1)

7.1 Reproducción de la música

Con F4MC en modalidad Standby (led AZUL (6) intermitente), pulse la tecla ABAJO tres veces y a continuación la tecla MFB (1) para activar el menú "MÚSICA".

Play/Pausa		Pulse la tecla hasta el bip para encender/parar la reproducción de la música.
Cambiar la canción		Pulse la tecla ARRIBA (2) o ABAJO (3) para seleccionar la pieza siguiente o la precedente.

Mientras se escucha la música es posible pasar a la modalidad Standby (led AZUL (6) intermitente, menú "INTERCOM"), pulsando la tecla MFB. Para retomar la reproducción musical será necesario volver al menú "MÚSICA", tal y como se describe al inicio del capítulo.

7.2 Compartir la música

F4MC está dotado de la función "SONG SHARING", que permite compartir la música con otro Interphone MC.

Iniciar/Interrumpir el intercambio		Pulse la tecla ARRIBA (2) hasta el bip para iniciar/interrumpir el intercambio de la música con Interphone A (unidad nº 3 cap. 4.3 - Fig.5)
		Pulse la tecla ABAJO (3) hasta el bip para iniciar/interrumpir el intercambio de la música con Interphone B (unidad nº 2 cap. 4.3 Fig.5)

Durante el intercambio de la música es posible iniciar una comunicación intercom. A tal fin utilice los mandos de la siguiente tabla.

En la centralita MC que comparte la música		Pulse la tecla MFB para entrar en el menú INTERCOMUNICADOR. Pulse nuevamente la tecla MFB para iniciar una llamada intercom.
En la centralita MC que recibe la música		Pulse la tecla MFB para iniciar una llamada intercom.

7.3 Advertencias y sugerencias función "MÚSICA"

- Solo los dispositivos Bluetooth® dotados del perfil A2DP pueden transmitir música estéreo hacia F4MC.
- Solo los dispositivos Bluetooth® dotados del perfil AVRCP pueden ser dirigidos a distancia desde F4MC.
- El intercambio de música no se puede usar para compartir otras fuentes audio como, por ejemplo, GPS, Teléfono o Intercom.
- El intercambio de la música se optimiza con el uso entre dispositivos Interphone de la gama MC. Durante el uso de la función con otros dispositivos se podría detectar una disminución de la cualidad de escucha en la unidad receptora.
- La calidad del audio de la música depende también de la calidad de la fuente audio (bitratos y codec del archivo audio, calidad del player Bluetooth® ecc.).

Cap. 8 – Aux

F4MC está dotado de entrada jack auxiliar para escuchar la música vía cable.

8.1 Escuchar la música

Con F4MC en modalidad Standby (led AZUL (6) intermitente), pulse la tecla ARRIBA (2) dos veces y a continuación la tecla MFB (1) para activar el menú “ENTRADA AUXILIAR”.

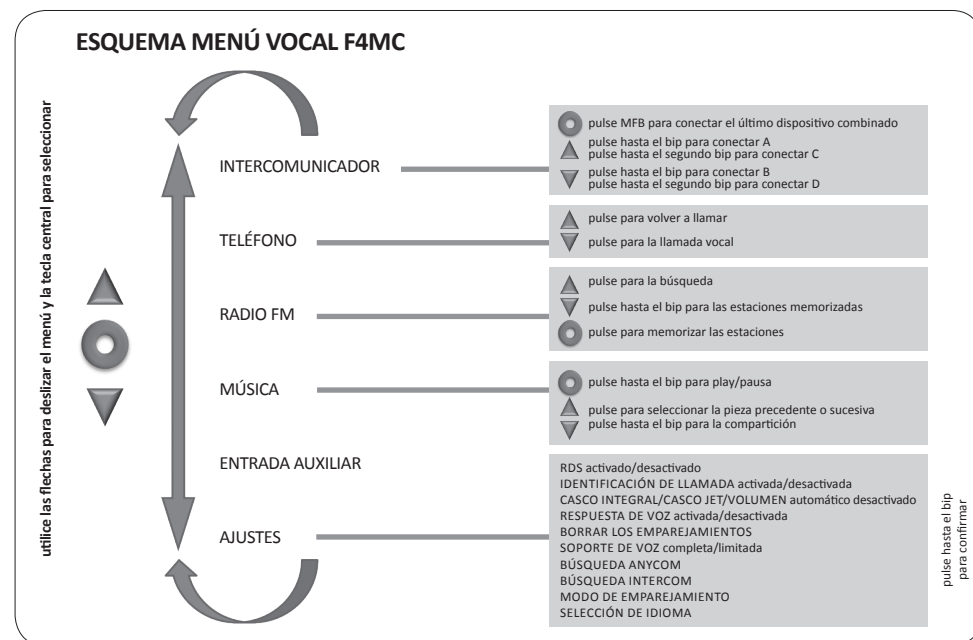
Conectar el cable jack (OPCIONAL) a F4MC y a la fuente sonora.

Encienda manualmente la reproducción musical en la fuente sonora.

Mientras se escucha la música es posible pasara la modalidad Standby (led AZUL (6) intermitente, menú "INTERCOM"), pulsando la tecla MFB (1).

Apéndice 1

Esquema menú del dispositivo.



Advertencias

ADVERTENCIA SOBRE LA BATERÍA DEL PRODUCTO

No reponer el Producto sin recargarlo. La falta de carga podría causar un daño irreparable a la capacidad de la batería. Efectuar un ciclo de recarga cada DOS meses.

ADVERTENCIA SOBRE LA IMPERMEABILIDAD DEL PRODUCTO

La unidad externa (centralita), unida al conector del kit de audio y con el uso del sellador suministrado en la caja, tiene una clasificación IP67 de conformidad con el estándar IEC60529. La centralita unida al conector del kit de audio podría por tanto sumergirse en un metro de agua dulce durante un máximo de 30 (treinta) minutos.

A pesar de esta clasificación, el dispositivo no es inmune a un estrés superior, como inmersiones prolongadas o chorros de agua de alta presión.

El uso del producto durante fenómenos meteorológicos intensos, a velocidades elevadas, puede equivaler a someter al producto a un chorro de alta presión.

SIGA ATENTAMENTE ESTOS CONSEJOS PARA EVITAR DAÑOS EN EL DISPOSITIVO:

No sumergir el producto en agua dulce a más de un metro de profundidad durante más de 30 minutos.

No volver a colocar el producto mojado: secarlo con un paño limpio y suave. Secar la presencia de agua o humedad en el conector de la centralita y/o del kit de audio con aire caliente durante al menos 10 minutos, para evitar la oxidación de los contactos.

No exponer el producto a agua salada o agua ionizada, bebidas u otros líquidos. Si el dispositivo se ve expuesto a líquidos que no sean agua dulce, lavar el dispositivo con agua dulce fría y secar cuidadosamente con un paño suave y limpio.

No exponer el producto a chorros de agua de alta presión.

Procurar utilizar repetidamente el sellador incluido en la caja, cuando este desaparezca con el uso prolongado del producto.

Asegurarse de que el conector del kit de audio esté completamente insertado en la centralita. En caso contrario, no se garantiza una protección adecuada contra agua y polvo.

Especificaciones técnicas			
Conformidad Bluetooth®:	Bluetooth® v. 3.0 - Clase II		
Perfil Bluetooth® compatibles:	HFP	A2DP	AVRCP
Dimensiones mm:	60x80x30		
Peso:	44 g		
Alcance:	Hasta 10 metros		
Duración en conversación:	12 h		
Tiempo en stand-by:	700 h		
Tiempo de carga:	3 h		
Tipo de batería:	Recargable de iones de litio		



INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE EQUIPOS PARA USUARIOS DOMÉSTICOS
(Aplicable en los países de la Unión Europea y en los que tienen sistemas de recogida diferenciada)
La marca que figura en el producto o en la documentación indica que el producto no debe ser eliminado con otros residuos domésticos cuando finalice su ciclo de vida. Para evitar eventuales daños al medio ambiente o a la salud causados por la eliminación inoportuna de los residuos se invita al usuario a separar este producto de otros tipos de residuos y a reciclarlo de forma responsable para favorecer la reutilización sostenible de los recursos materiales.

Se invita a los usuarios domésticos a contactar con el distribuidor al que se ha comprado el producto o la oficina local para obtener la información relativa a la recogida diferenciada y al reciclado para este tipo de producto. Se invita a los usuarios empresariales a contactar con su proveedor y verificar los términos y las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe ser eliminado con otros residuos comerciales.
Este producto lleva en su interior una batería que el usuario no puede sustituir, no intente abrir el dispositivo ni quitar la batería ya que ello podría causar un mal funcionamiento o dañar seriamente el producto. En caso de eliminación del producto le rogamos que contacte el ente local de eliminación de residuos para efectuar la remoción de la batería. La batería que se encuentra en el interior del dispositivo ha sido proyectada para poder ser utilizada durante todo el ciclo de vida del producto.

CE 0560

Este producto lleva la marca CE en conformidad con las disposiciones de la Directiva R&TTE (99/5/CE) y la Directiva ROHS (2011/65/UE). Con ello Cellular Italia S.p.A. declara que este producto obedece a los requisitos esenciales y a otras disposiciones relevantes previstas por la Directiva 1999/5/CE y la Directiva 2011/65/UE. Se prohíbe al usuario realizar variaciones o modificaciones de cualquier tipo al dispositivo. Las variaciones y las modificaciones que no hayan sido expresamente aprobadas por Cellular Italia S.p.A. anularán la autorización que permite al usuario utilizar el equipo. Bluetooth® es una marca perteneciente a Bluetooth SIG, Inc.
Para mayor información visite el sitio web www.interphone.com