

Nº	Nombre de la pieza	Nº	Nombre de la pieza		
1	Botón de volumen/canal (doble clic para cambiar de función)				
2	Encendido/apagado	3	Pantalla LCD		
4	Indicador LED	5	Botón SOS		
6	Altavoz	7	Toma de micrófono		
8	Micrófono	9	Botones personalizados		

Nota: la función de la perilla del canal de intercomunicación debe ajustarse a través de la aplicación PTT.

Micrófono Principal y Reducción de Ruido

El M6L tiene dos micrófonos, uno debajo del botón de encendido, que es el micrófono principal: el otro en la parte superior del M6, entre la pestaña y el puerto SIM/Tipo-C. es el micrófono secundario, que también es un micrófono con cancelación de ruido.

Micrófono principal: sin receptor externo, el usuario puede utilizar P1 como botón PTT y realizar llamadas de un solo toque a través del micrófono principal. Micrófono con reducción de ruido: el chip reduce el ruido ambiente durante las llamadas VoIP, ofreciendo a los clientes una experiencia de llamada más nítida

Luces de Indicador LED

El M6L tiene cinco luces LED, que son; indicador de estado de alimentación. indicador de red y PTT, indicador de Wi-Fi, indicador de Bluetooth y indicador

Luz de indicador de estado de alimentación: dos estados disponibles

- a. Si el aparato está apagado, el indicador luminoso se apagará;
- h Si el anarato está encendido, el hotón de encendido permanecerá illuminado en

Luz de red v PTT: cuatro estados disponibles

- a. Si el aparato está conectado a Internet en modo de espera, el indicador pasará a
- b. Si hay una anomalía en la red el indicador parpadeará en rojo:
- c. Si hay una salida PTT, el indicador estará en rojo fijo
- d. Si hay un intercomunicador PTT, el indicador estará amarillo y verde.

Nota: La opción c y d requieren la utilización de una transmisión de difusión de indicadores (broadcast) por parte de la APK para lograr dicha funcionalidad.

- a. Si el uso compartido de Wi-Fi está desactivado, la luz se apagará;
- b. Cuando esté encendida, la luz parpadeará en naranja durante aproximadamente 3
- c. Cuando el dispositivo se conecte correctamente, la luz parpadeará en verde durante aproximadamente 3 segundos, o si hav varios dispositivos conectados. parpadeará en verde durante 3 segundos cada vez que el dispositivo se conecte.

Luz de estado de Bluetooth: tres estados disponibles

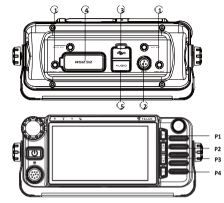
- a. Si Bluetooth está desactivado, la luz estará apagada:
- b. Si Bluetooth está activado, pero no hay otros dispositivos conectados, la luz narnadeará en narania
- c. Si Bluetooth está activado y hay un dispositivo conectado, la luz será amarillo-

Luz de estado de GPS: tres estados disponibles

- a. Si el GPS está desactivado, el indicador luminoso estará apagado;
- b. Si el GPS está activado, el indicador parpadeará en naranja, pero seguirá
- c. Si el GPS está activado y el dispositivo está conectado a un satélite, el indicador será una luz amarilla-verde fija. Un indicador amarillo-verde fijo significa que la posición del dispositivo se ha fijado correctamente y que la función de osicionamiento de alta precisión está disponible

Teclas programables

Para una mejor experiencia, puede instalar diferentes aplicaciones PTT con la ayuda de su proveedor de aplicaciones PTT y ajustar P2, P3 y P4 a diferentes funciones según sea necesario



Nº	Nombre	Teclas	Nombre de la
1	Conector de antena	personalizables	pieza
2	Conector de alimentación	P1	Botón PTT
3	Puerto USB	P2	Canal arriba
4	Puerto RS232	P3	Canal abajo
5	Puerto de audio 3.5mm	P4	Mapa y
			navegación

Advertencia CF

- La temperatura de funcionamiento del dispositivo no puede superar los 60 °C y no debe ser inferior a -20 °C.
 El dispositivo cumple con las especificaciones de RF cuando el dispositivo
- utilizado a 20 cm de su cuerpo.

Por la presente, Telo Communication (Shenzhen) Co., Ltd declara que este producto cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. Se permite el uso de este producto en todos los estados miembros de la UE.

Advertencia FCC

15.19 Requisitos de etiquetado.

Este dispositivo cumple la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias periudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado

15.21 Información para el usuario.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar

15.105 Información para el usuario.

Aviso: Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: -Reorientar o reubicar la antena receptora.

- -Aumentar la separación entre el equipo y el receptor
- -Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- -Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para
- El dispositivo cumple las especificaciones de RF cuando se utiliza a 20 cm del



Telo Communication (Shenzhen) Co.,,Ltd

Tel: +86-755-86950766

E-mail: sales@telox.com

Dirección: 6/F, No.42 Primera Calle Liuxian, Districto de Bao'an,

Shenzhen, China

www.telox.com

Nota

- El periodo de garantía es de 1 año a partir de la fecha de compra.
- Este producto conlleva continuas actualizaciones y/o meioras, por lo que la Compañía se reserva el derecho a modificar sin previo aviso las especificaciones de software y/o de hardware mencionadas en este manual de instrucciones. Las especificaciones del producto y la información mencionada en las instrucciones de funcionamiento son sólo de referencia.

Lista de Piezas

























Compruebe los accesorios anteriores. Si falta alguna pieza o hay alguna dañada, póngase en contacto con su distribuidor local inmediatamente. Se recomienda fijar la antena en la superficie plana de la esquina superior derecha/izquierda de la consola central con el Logo hacia arriba

Advertencia:

La antena no debe colocarse en una zona afectada por el airbag SRS.

Instrucciones de Instalación

Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de instalar el aparato en su vehículo.

- €l aparato sólo funciona con una fuente de alimentación de 12 a 24 V CC con toma de tierra catódica
- Antes de instalar el aparato, compruebe la polaridad y el voltaje de la fuente de alimentación del vehículo.
- Antes de instalar el aparato, compruebe la longitud de los tornillos que sobresalen de la parte inferior del aparato. Tenga cuidado de taladrar los orificios de montaje para evitar daños en el cableado del ehículo v otros componentes.

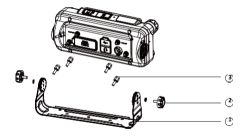
Conecte la antena y el cable de alimentación suministrados por Telo al aparato antes de instalarlo en el soporte. Asegúrese de que la antena y el cable de alimentación están destinados a la unidad de Telo Systems.

Utilice los soportes de fijación suministrados por Telo para montar el aparato de forma que no se suelte en caso de accidente. El aparato suelto puede causar lesiones corporales.

Monte el aparato en una posición que permita acceder fácilmente a Jos controles del panel frontal.

Asegúrese de que hay espacio suficiente en la parte posterior del aparato para el cableado.

Si es necesario sustituir el fusible del cable de alimentación de CC, sustitúyalo por un fusible del mismo modelo.



- A. Instale el soporte de montaje en una ubicación conveniente para operar el dispositivo
- B. Conecte accesorios como la antena y el cable de alimentación al
- C. Deslice el dispositivo en el soporte de montaje y fíjelo con
- D. Instale el soporte del micrófono en una ubicación accesible.
- E. Conecte el micrófono de mano a la toma de micrófono del panel frontal y colóquelo en el soporte cuando no lo utilice.

Nº	Piezas relacionadas
1	Soportes de fijación
2	Tornillos de fijación
3	Tapa de antena

Mantenimiento y Limpieza

■ Para garantizar un rendimiento óptimo y una larga vida útil de su producto, siga estos consejos por favor.

Antes de Utilizar

- Encienda el interruptor para conectar el comunicador a la batería/circuito del coche.
- Inserte la tarjeta SIM en el comunicador para coche M6L y active los datos de la tarjeta SIM o conéctese a uno de los Wi-Fi/hotspots.

Mantenimiento del Producto

- Guarde el producto en un lugar bien ventilado y con buena disipación del calor para que funcione correctamente
- No coloque objetos ajenos sobre el producto para garantizar una disipación óptima del calor.
- No exponga el producto a corrosivos, soluciones o agua.

Limpieza del Producto

- Limpie regularmente el polvo y las partículas finas de los componentes del producto con un paño o cepillo limpio y seco que no suelte pelusa.
- Después de un uso prolongado, limpie los botones, las perillas de control, la pantalla LCD y las tomas con un paño no tejido que contenga un detergente neutro.
- No utilice agentes guímicos como guitamanchas, alcohol, aerosoles
- Asegúrese de que el producto esté completamente seco antes de

Nota: Desconecte la alimentación del producto antes de limpiarlo.



M6L **GUÍA DE INICIO RÁPIDO**



¡Gracias por elegir nuestro producto! Esta Guía de Inicio Rápido sólo es aplicable a las series M6L, Telo y TELOX. Antes de utilizar el producto, lea la Guía de Inicio Rápido para beneficiarse plenamente de ella.

Pasos de Installación