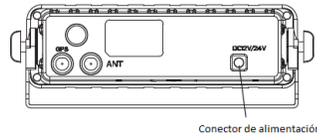


polaridad. Inserte el conector en la entrada de alimentación.



Conector de alimentación

6.- Encienda su equipo con el botón de encendido (Si no sabe cuál es, favor de revisar la sección "Distribución de botones")

Cuidado del equipo

Asegúrese que el equipo este instalado en un lugar ventilado y con buena disipación de calor, esto con el fin de un correcto funcionamiento.

No intente abrir o reparar el equipo.

No coloque el equipo cerca de productos corrosivos, soluciones o agua.

No coloque objetos encima del equipo, ya que esto puede hacer que no tenga una correcta disipación de calor.

Limpieza y mantenimiento

Si desea limpiar el equipo, utilice un paño limpio y seco para retirar el polvo o mugre.

En ningún caso use agua o agentes limpiadores.

Asegúrese que antes de limpiarlo el equipo este apagado y sin alimentación eléctrica.

Para más información o asesoría acerca de la instalación de este producto, por favor contáctenos vía mail en: soporte@teamvox.com

Información de seguridad

Para protegerse usted mismo y a otros de cualquier daño, por favor asegúrese de leer y entender la información siguiente, antes de utilizar su teléfono celular:

-Evite temperaturas extremas. El equipo opera desde 20°C bajo cero hasta 50°C

-No someta el equipo a radiación de equipos caseros convencionales, como calentadores, hornos de microondas, equipo de cocina de alta presión, etc.

-No manipule el celular con las manos mojadas, cuando éste esté en fase de carga eléctrica.

-Apague el teléfono en ambientes explosivos, como estaciones de combustible, instalaciones de gas, refinerías, etc.

-Acate todas las instrucciones y normas de seguridad en áreas de riesgo o de uso restringido de equipo de comunicación.

-No opere el equipo celular si está conduciendo un vehículo. Utilice accesorios de manos libres para contestar llamadas únicamente.

-Utilice la función de "Modo Avión" al viajar en alguna aeronave.

-Respete las restricciones de uso de equipo de radiocomunicación en hospitales y ambulancias, cerca de equipos médicos para soporte de vida, etc.

-No use el equipo celular cerca de un marcapasos, utilice accesorios de manos libres para su operación y mantenga al menos a 30cm de distancia de este.

-Si usted utiliza alguna prótesis auditiva, consulte con el fabricante de la misma para información sobre interferencias causadas por equipo celular.

-Si cuenta con alguna prótesis o equipo médico susceptible a interferencias, consulte con el fabricante de las mismas para entender cómo afectaría el uso de un dispositivo celular y las prácticas seguras en la operación de los mismos.

-El manejo de baterías, genera riesgos si no se utilizan de manera adecuada. No permita que niños pequeños o mascotas, se lleven a la boca la batería.

-No genere cortos circuitos con los bornes de la batería, ni los acerque a materiales conductivos ni la sumerja en líquidos.

-La batería recargable provista, opera con un voltaje de carga de 4.3V a una temperatura ambiental desde 0°C hasta 40°C

-Existe riesgo alto de explosión y daños causados por el uso de baterías no autorizadas (genéricas) además de que los daños no están cubiertos por la garantía.

-No apunte la luz de flash de la cámara ni la antorcha de luz de LED hacia los ojos de personas y animales.

-El uso de audífonos o accesorios de audio con volumen alto, pueden ocasionar pérdidas en la capacidad auditiva con el uso prolongado de las mismas. Tampoco use el altavoz del equipo cerca del oído.

-No abra el equipo fuera de la operación normal de la tapa y cubiertas de hule. El des-ensamble de piezas y la apertura del equipo invalidan su garantía.

-Utilice únicamente los talleres autorizados por TeamVox para solicitar la revisión y reparación de su equipo, el uso de talleres no autorizados invalidará automáticamente su garantía.

Tasa de Absorción Específica (Specific Absorption Rate(SAR))

La medida de radiación que acepta el equipo (SAR) cumple con las disposiciones Europeas y Americanas para este tipo de equipo de radiocomunicación. El límite Europeo está definido como 2.0W/kg. El uso del dispositivo TVX50M a nivel del oído, es de 0.606W/kg y de 0.479W/kg para cualquier otra parte del cuerpo. El ambiente de pruebas realizadas se hizo conforme al estándar de Exposición a RF para la operación típica y común de los usuarios de telefonía celular, con la parte

posterior del mismo a 1cm de distancia del cuerpo. Los accesorios como clips para cinturón, fundas de transporte o similares, NO deben contener partes metálicas para mantener el cumplimiento de estos valores de exposición a RF. El uso de accesorios con partes metálicas no está recomendado.

De acuerdo con las recomendaciones de la Organización Mundial de Salud y de la Oficina para la Administración de Alimentos y Medicinas en Estados Unidos de América, se sugiere el uso de accesorios tipo "Manos Libres" para mantener el dispositivo celular alejado del cuerpo durante su operación, para aquellos individuos que deseen reducir su riesgo a la exposición a señales de Radiofrecuencia, así como reducir el tiempo promedio de uso de este tipo de equipos.

Este símbolo indica que el dispositivo contiene una batería que debe ser desechada únicamente de acuerdo con las reglas y normativas vigentes en cada país para la colección y tratamiento adecuado de este tipo de desechos. Usted NO debe arrojar la batería usada a la basura común o desechos caseros normales.

Por este medio, Power Idea Technology (Shenzhen) Co., Ltd. Declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras provisiones indicadas por la directiva 1999/5/EC.

Cambios o modificaciones hechas al dispositivo, que no estén expresamente permitidas por el fabricante, invalidan automáticamente el derecho al usuario para operar este equipo.

Este equipo cumple con las normas de Exposición a Radiación dictadas por la FCC de los Estados Unidos de América, para ambientes no controlados. El usuario final debe apegarse a las instrucciones y recomendaciones de operación indicadas en el presente Manual de Usuario, para mantenerse seguro respecto a la exposición a señales de Radiofrecuencia, donde el límite establecido (SAR) es de 1.6W/kg.

NOTA: Este equipo fue probado bajo la normativa Parte 15 de las Reglas de FCC cumpliendo de conformidad con los límites establecidos para dispositivos digitales Clase B, para proveer protección contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo por su naturaleza irradia y recibe radiación RF, por lo que, si no es usado conforme a las instrucciones específicas del fabricante, pudiera generar interferencias en sistemas de radiocomunicación. No se garantiza la no-interferencia nociva para todos los sistemas de RF. Si el equipo llegase a causar interferencia en aparatos televisores, se recomienda la reorientación de la antena o incrementar la distancia entre el equipo televisor y el equipo celular.

Declaración: Para su uso en México, la operación de este equipo esta sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1)Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
- 2)Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación.

Limitaciones Legales

Los Contenidos, Servicios y Aplicaciones que pueden ser instalados y usados en este dispositivo, pertenecen a terceros, quienes protegen la propiedad intelectual y las mismas por medio de Registro de Propiedad, Patentes, Marcas comerciales, etc. Que pueden estar protegidas por leyes y tratados internacionales, para uso personal, comercial o no comercial, etc. La falta de una licencia para operar aplicaciones, obtener contenidos y Servicios de las mismas, inhibe el derecho al usuario a su uso y explotación.

Adicional a las limitantes anteriores, a menos que se tenga consentimiento expreso y válido por el dueño de los contenidos, servicios y aplicaciones, usted no puede de forma alguna, modificar, copiar, publicar, transmitir, vender o explotar de manera alguna por métodos conocidos o que se generen de alguna manera, los mismos. TeamVox, no proveen alguna garantía expresa o implícita sobre los derechos de las aplicaciones, contenido y servicios de los terceros. Expresamente se indica que no acepta garantía alguna sobre los términos y condiciones aceptados por el usuario, ante leyes y regulaciones de manera alguna. Incluyendo, pero no limitado al usufructo comercial para cualquier propósito.

TeamVox no se responsabilizan por el correcto funcionamiento o la continuidad de servicios provistos en aplicaciones de terceros, así como la disponibilidad de los contenidos de las mismas que se sujetan a las condiciones de transmisión de datos por redes celulares de terceros, fuera de nuestro control. El usuario acepta al usar el dispositivo, que mantendrá a salvo a TeamVox de cualquier controversia particular con cualquiera de los proveedores de aplicaciones, servicios y contenidos utilizados en el dispositivo TVX50M y por su cuenta realizará sus controversias legales, directamente con el Tercero que provee la Aplicación, Contenidos y Servicios que instale en el dispositivo. No hay casos de excepción a esta regla.



TVX50M

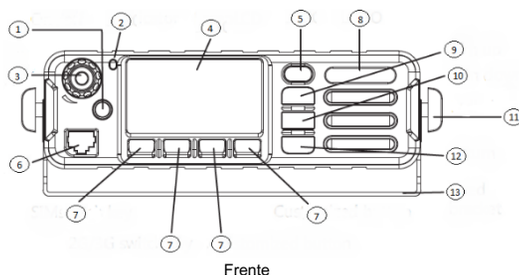
Guía de Inicio Rápido



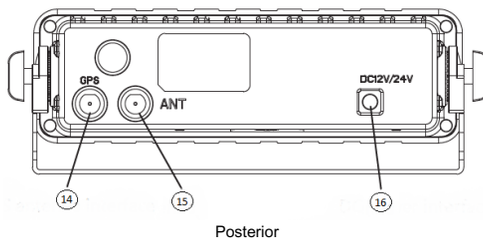
¡Gracias por seleccionar nuestro producto!

Esta es una guía de inicio rápido aplicable solo para el modelo TVX50M. Antes de usar el producto, por favor lea detenidamente este guía.

Distribución de Botones



- 1.- Botón de encendido
- 2.- Led de estatus
- 3.- Perilla de volumen
- 4.- Pantalla LCD
- 5.- Botón SOS TeamVOX
- 6.- Jack RJ45 para Micrófono
- 7.- Botones P1-P4 para cambio de canal TeamVOX
- 8.- Bocina
- 9.- Botón de desplazamiento superior
- 10.- Botón de desplazamiento inferior
- 11.- Tornillo de soporte fijo
- 12.- Botón de regreso
- 13.- Soporte



- 14.- Conector de antena GPS
- 15.- Conector de antena 4G
- 16.- Conector de alimentación de 12-24V

Instalación

Aspectos que considerar antes de la instalación

Antes de instalar el radio en su vehículo, le pedimos lea detenidamente este manual y siga todos los pasos.

Este equipo está diseñado para funcionar con corriente directa en un rango entre 12 y 24 voltios. Verifique la polaridad y voltaje de su batería antes de instalarlo.

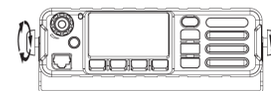
En caso de que el equipo sea armado y/o instalado de manera diferente a las descritas en este manual, podría quedar invalidada la garantía.

Herramienta requerida para la instalación

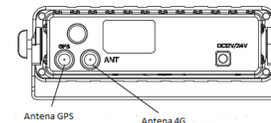
- Desarmador de cruz
- Pinzas

Pasos de instalación:

- 1.- Instale la **base** sobre la superficie donde se desea colocar el radio, sujetándola con los **tornillos** que se incluyen.
- 2.- Con su mano y utilizando los dos **tornillos tipo mariposa** que se incluyen, sujete el radio a la base.



- 3.- Atornille las dos **antenas** en su respectivo conector.



- 4.- En la parte frontal conecte el **micrófono** al Jack **RJ-45**



- 5.- Con el cable de **alimentación** conectado a la **batería** y previamente validado el voltaje y la