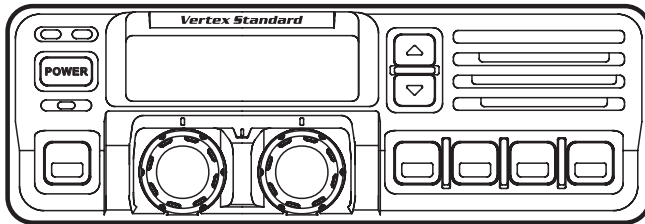


 ***Vertex Standard***

# VX-6000

## OPERATING MANUAL MANUAL DE OPERACIÓN



**Vertex Standard LMR, Inc.**



---

# **WARNING! FCC RF EXPOSURE REQUIREMENTS**

---

## **ATTENTION!**

**BEFORE USING THE RADIO, READ THE “PRODUCT SAFETY GUIDE” CHAPTER FOR MOBILE TWO-WAY RADIOS WHICH CONTAINS IMPORTANT OPERATING INSTRUCTIONS FOR SAFE USAGE AND RF ENERGY AWARENESS AND CONTROL FOR COMPLIANCE WITH APPLICABLE STANDARDS AND REGULATIONS.**

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS: (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRE OPERATION.

THE GRANTEE IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY CHANGES OR MODIFICATIONS NOT EXPRESSLY APPROVED BY THE PARTY RESPONSIBLE FOR COMPLIANCE. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER’S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

---

# WARNING! IC RSS GENERAL REQUIREMENTS

---

## English

- ❑ This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
- ❑ Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.
- ❑ Antennas used for this transmitter (identify the device by certification number, or model number if Category II) must not exceed an antenna gain of 0 dBd. The radio must be used in vehicle-mount configurations with a maximum operating duty cycle not exceeding 50 %, in typical Push-to-Talk configurations. Antenna types having a gain greater than 0 dBd are strictly prohibited for use with this device.

## French

- ❑ Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- ❑ Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.
- ❑ Antennes utilisées pour cet émetteur (identifier le dispositif par son numéro de certification ou son numéro de modèle s'il fait partie du matériel de catégorie II) ne doit pas dépasser un gain de l'antenne de 0 dBd. La radio doit être utilisée dans des configurations de montage en véhicule avec un maximum d'utilisation en fonctionnement n'excédant pas 50 %, dans des configurations typiques de Push-to-Talk. Types d'antenne ayant un gain supérieur à 0 dBd sont strictement interdits pour une utilisation avec cet appareil.

---

# PRODUCT SAFETY GUIDE

---

## **RF Energy Exposure Awareness and Control Information, and Operational Instructions for FCC Occupational Use Requirements.**

**NOTICE: This radio is intended for use in occupational/controlled conditions, where users have full knowledge of their exposure and can exercise control over their exposure to meet FCC limits. This radio device is NOT authorized for general population, consumer, or any other use.**

This two-way radio uses electromagnetic energy in the radio frequency (RF) spectrum to provide communications between two or more users over a distance. It uses radio frequency (RF) energy or radio waves to send and receive calls. RF energy is one form of electromagnetic energy. Other forms include, but are not limited to, sunlight and x-rays. RF energy, however, should not be confused with these other forms of electromagnetic energy, which when used improperly, can cause biological damage. Very high levels of x-rays, for example, can damage tissues and genetic material.

Experts in science, engineering, medicine, health, and industry work with organizations to develop standards for safe exposure to RF energy. These standards provide recommended levels of RF exposure for both workers and the general public. These recommended RF exposure levels include substantial margins of protection.

All Vertex Standard two-way radios are designed, manufactured, and tested to ensure they meet government-established RF exposure levels. In addition, manufacturers also recommend specific operating instructions to users of two-way radios. These instructions are important because they inform users about RF energy exposure and provide simple procedures on how to control it.

Please refer to the following Web sites for more information on what RF energy exposure is and how to control your exposure to assure compliance with established RF exposure limits.

<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html>

<https://www.osha.gov/SLTC/radiofrequencyradiation/hazards.html>

---

# PRODUCT SAFETY GUIDE

---

## **Federal Communication Commission Regulations**

The FCC rules require manufacturers to comply with the FCC RF energy exposure limits for mobile two-way radios before they can be marketed in the U.S. When two-way radios are used as a consequence of employment, the FCC requires users to be fully aware of and able to control their exposure to meet occupational requirements. Exposure awareness can be facilitated by the use of a label directing users to specific user awareness information. Your Vertex Standard two-way radio has a RF exposure product label. Also, this Operating Manual includes information and operating instructions required to control your RF exposure and to satisfy compliance requirements.

## **Compliance with RF Exposure Standard**

Your Vertex Standard two-way radio is designed and tested to comply with a number of national and international standards and guidelines (listed below) regarding human exposure to radio frequency electromagnetic energy. This radio complies with the IEEE and ICNIRP exposure limits for occupational/ controlled RF exposure environment at duty factors of up to 50 % talk - 50 % listen and is authorized by the FCC for occupational use only. In terms of measuring RF energy for compliance with the FCC exposure guidelines, your radio antenna radiates measurable RF energy only while it is transmitting (during talking), not when it is receiving (listening) or in standby mode.

## **Your Vertex Standard two-way radio complies with the following RF energy exposure standards and guidelines:**

- United States Federal Communications Commission (FCC), Code of Federal Regulations; 47 CFR et seq.
- FCC, OET Bulletin 65
- Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) C95.1-2005
- International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP)
- Health Canada Safety Code 6
- Industry Canada RSS-102
- Australian Communications Authority Radiocommunications Standard et seq.

---

# PRODUCT SAFETY GUIDE

---

## RF Exposure Compliance and Control Guidelines and Operating Instructions

To control exposure to yourself and others and to ensure compliance with the RF exposure limits, always adhere to the following procedures.

### GUIDELINES:

- User awareness instructions should accompany device when transferred to other users.
- DO NOT use this device if the operational requirements described herein are not met.

### INSTRUCTIONS:

- **Transmit no more than the rated duty factor of 50 % of the time.** To transmit (talk), push the Push-To-Talk (PTT) button or, for radios equipped with VOX, speak into the microphone. The red will illuminate when the radio is transmitting. To receive calls, release the PTT button, or, for radios equipped with VOX, stop talking. The red LED will extinguish when the radio stops transmitting. Transmitting 50 % of the time, or less, is important because this radio generates measurable RF energy exposure (in terms of measuring for standards compliance) only when transmitting.
- **Transmit only when people outside the vehicle are at least the recommended minimum lateral distance away, as shown in Table below, from the body of a vehicle with a properly installed antenna.** This separation distance will ensure that there is sufficient distance from a properly installed (according to installation instructions) externally-mounted antenna to satisfy the RF exposure requirements in the applicable standards listed above.
- **Antennas used for this transmitter must not exceed an antenna gain of 0 dBd.**  
NOTE: Table below lists the recommended lateral distance for people in an uncontrolled environment from the body of a vehicle with a properly installed transmitting antenna (i.e., monopoles over a ground plane) with gain equal to or less than the specified maximum gain.

**Required Distances**

	LOW VHF Model	VHF Model	UHF Model
FCC RF Exposure Requirements	5.08 Feet (1.55 m)	4.85 Feet (1.48 m)	3.77 Feet (1.15 m)
IC RF Exposure Requirements	7.71 Feet (2.35 m)	5.78 Feet (2.31 m)	6.14 Feet (1.87 m)

- When a mobile radio is used in conjunction with another co-located transmitter such as a Vehicular Repeater, it is the vehicle operator's responsibility to take appropriate steps to keep bystanders at the required separation distance from the vehicle to ensure compliance with the FCC's RF energy exposure limits for the general population. See the co-located transmitter's user manual for more details.

NOTE: If you are not sure of the rated power of your radio, contact your sales representative or dealer and supply the radio model number found on the radio model label. Users of multi-band radios subject to different separation distances in different operating bands should select the larger applicable distance as the minimum lateral distance for bystanders outside the vehicle. The maximum power on the FCC

---

# PRODUCT SAFETY GUIDE

---

Grant may be higher than the rated power allowing for production variation.

## **Mobile Antenna Installation Guidelines**

These mobile antenna installation guidelines are limited to metal body motor vehicles or vehicles with appropriate ground planes.

- Antennas should be installed in the center area of the roof or the trunk lid taking into account exposure conditions of backseat passengers and according to the specific instructions and restrictions in the “Installation” Chapter along with the requirements of the antenna supplier.
- Trunk lid installations are limited to vehicles with clearly defined flat trunk lids, and in some cases, to specific radio models and antennas. See the “Installation” Chapter for specific information on how and where to install specific types of antennas to facilitate recommended operating distances to all potentially exposed persons.
- Antennas with gains higher than the authorized maximum gain, unauthorized modifications, or attachments could damage the radio and may result in non-compliance with RF Safety Standards.

## **Compliance and Control Guidelines and Operating Instructions for Mobile Two-Way Radios Installed as Fixed Site Control Stations**

If mobile radio equipment is installed at a fixed location and operated as a control station or as a fixed unit, the antenna installation must comply with the following requirements in order to ensure optimal performance and compliance with the RF energy exposure limits in the standards and guidelines listed above:

- The antenna should be mounted outside the building on the roof or a tower if at all possible.
- As with all fixed site antenna installations, it is the responsibility of the licensee to manage the site in accordance with applicable regulatory requirements and may require additional compliance actions such as site survey measurements, signage and site access restrictions in order to ensure that exposure limits are not exceeded.
- For additional installation information, see the guidelines for minimum separation distances provided above in the RF Exposure Compliance and Control Guidelines and Operating Instructions section of this document.



---

# PRODUCT SAFETY GUIDE

---

## **Compliance and Control Guidelines and Operating Instructions for Mobile Two-Way Radios Installed on Maritime Vessels**

If mobile radio equipment is installed on a vessel and operated as a fixed unit, the antenna installation must comply with the following requirements in order to ensure optimal performance and compliance with RF energy exposure limits in the standards and guidelines listed above:

- An antenna intended for Maritime operation should be chosen and installed according to the manufacturers recommendations.
- The antennas should be mounted solidly to the vessel structure at the highest location possible.
- As with all radio antenna installations, it is the responsibility of the operator to maintain adequate distances from the antenna and all personnel on board the vessel or adjacent to the vessel.
- For additional installation information, see the guidelines for minimum Separation distances proved above in the RF Exposure Compliance and Control Guidelines and Operating Instructions section of this document.

---

# INSTALLATION

---

When installing the **VX-6000** transceiver, make sure to plan the installation carefully and leave additional room in the rear of the radio for cabling and accessory connections; in the front of the radio for access, controls, and cabling; and to the sides of the radio so that you may access and install the Hex Head Bolts.

## Mounting Bracket Installation

The supplied mounting bracket allows desktop or overhead mounting.

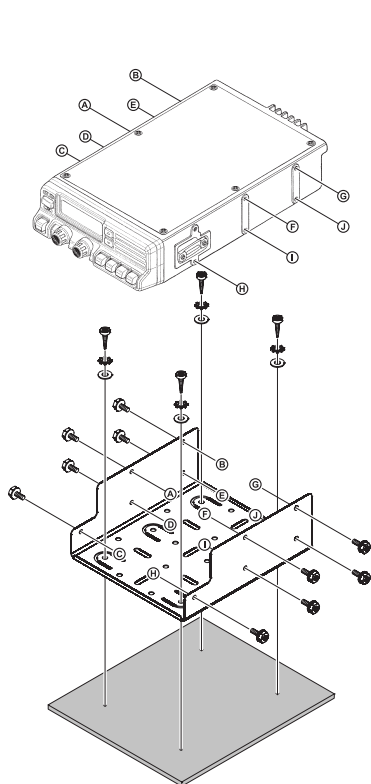
- ❑ Use a 7/32 inch (5.5 mm) bit to drill the holes to a surface which is more 0.4 inch (10 mm) thick and can support more than 22 lbs (10 kg) and secure the bracket with the supplied screws, spring washers, flat washers, and nuts.

You may secure the bracket using the supplied tapping screws, instead of the screws and nuts. In this case, drill the small pilot holes instead of the 7/32 inch (5.5 mm) holes.

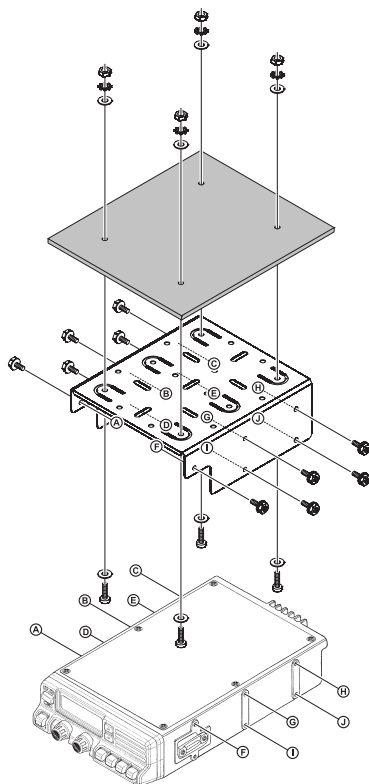
- ❑ Install the transceiver to the bracket using the supplied Hex Head Bolts.



**Use only the supplied Hex Head Bolts or equivalent size screws (HSM4X8B).**



**DESKTOP MOUNT (WITH TAPPING SCREW)**



**OVERHEAD MOUNT (WITH SCREW & NUT)**

---

# INSTALLATION

---

## Mobile Installation

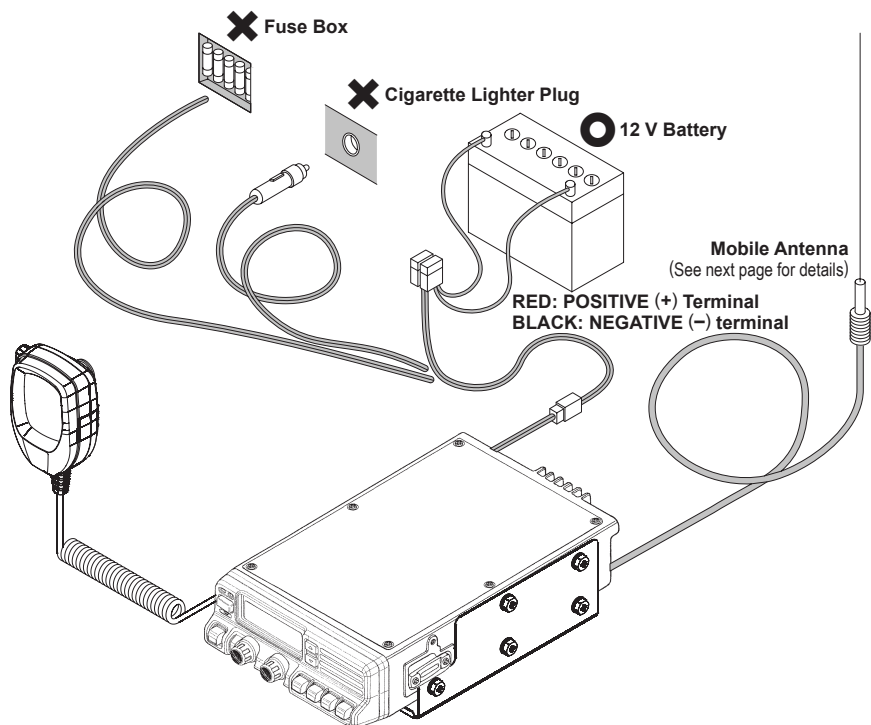
### POWER CONNECTION

**VX-6000** transceiver operates only in negative ground electrical systems. Before starting the installation, make sure that the ground polarity of the vehicle is correct. Accidentally reversing the polarity will not damage the transceiver, but will cause the cable fuses to blow.

To minimize voltage drop and avoid blowing the vehicle's fuses, connect the supplied DC power cable directly to the battery terminals. Do not attempt to defeat or bypass the DC cable's fuse - it is there to protect you, your transceiver, and your vehicle's electrical system.

**Warning!** Never apply AC power to the power cable of the transceiver, nor DC voltage greater than 15.4 Volts. When replacing the fuse, only use a 40-A fuse. Failure to observe these safety precautions will void the Limited Warranty on this product.

- ❑ Before connecting the transceiver, check the voltage at the battery terminals while revving the engine. If the voltage exceeds 15 Volts, adjust the vehicle's voltage regulator before proceeding with installation.



---

# INSTALLATION

---

- ❑ Connect the **RED** power cable lead to the **POSITIVE (+)** battery terminal, and the **BLACK** power cable lead to the **NEGATIVE (-)** terminal. If you need to extend the power cable, use #10 AWG or larger insulated, stranded copper wire. Solder the splice connections carefully, and wrap the connections thoroughly with insulating electrical tape.
- ❑ Wire the cable so that not to disturb with the driving.
- ❑ Before connecting the cable to the transceiver, verify the voltage and polarity of the voltage at the transceiver end of the DC cable using a DC voltmeter.  
Now connect the transceiver to the DC cable.

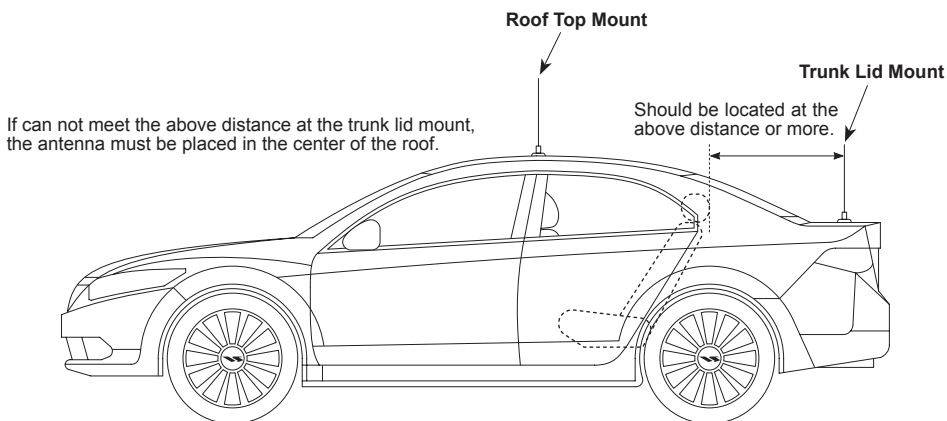
## ANTENNA INSTALLATION

The mobile antenna installation is limited to metal body motor vehicles or vehicles with appropriate ground planes.

Antennas mounted on the trunk should be located at least the following distance away from operator and passengers in order to comply with the FCC/IC RF exposure requirements. If can not meet these requirements, the antenna must be placed in the center of the roof.

### Required Distances

	LOW VHF Model	VHF Model	UHF Model
FCC RF Exposure Requirements	5.08 Feet (1.55 m)	4.85 Feet (1.48 m)	3.77 Feet (1.15 m)
IC RF Exposure Requirements	7.71 Feet (2.35 m)	5.78 Feet (2.31 m)	6.14 Feet (1.87 m)



---

# INSTALLATION

---

## Base Station Installation

### POWER CONNECTION

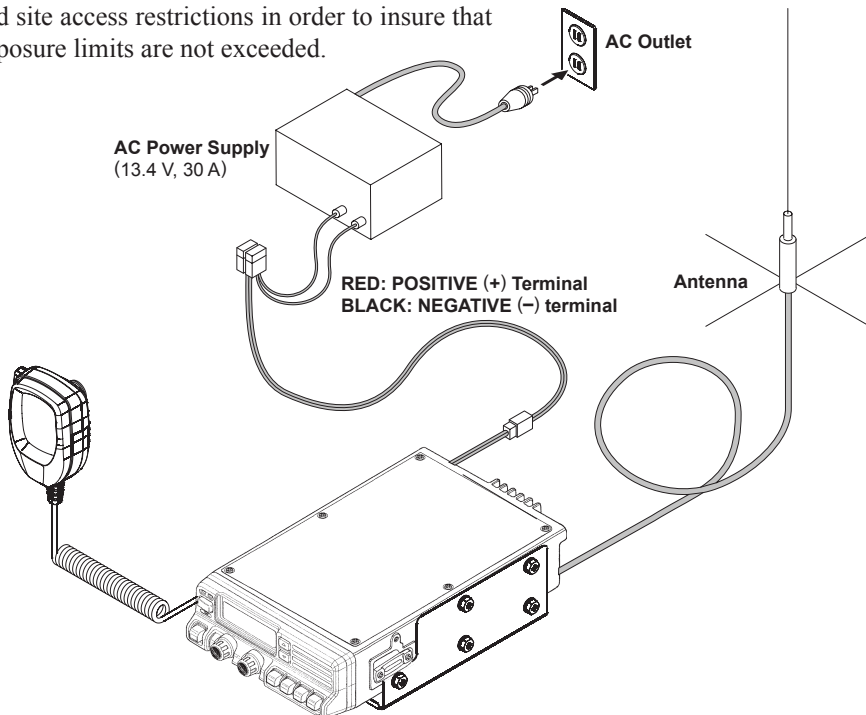
Operation of the **VX-6000** transceiver from an AC line requires a power supply capable of providing at least 30 Amps continuously at 13.4 Volts DC. Please contact your dealer to select an optimal power supply that satisfy these requirements.

Use the supplied DC power cable for making power connections to the power supply. Connect the **RED** power cable lead to the **POSITIVE (+)** power supply terminal, and connect the **BLACK** power cable lead to the **NEGATIVE (-)** power supply terminal.

### ANTENNA INSTALLATION

When used the **VX-6000** transceiver as a base station, the antenna installation must comply with the following requirements in order to ensure optimal performance and compliance with the RF energy exposure limits in the standards and guidelines.

- The antenna should be mounted outside the building on the roof or a tower if at all possible.
- As with all fixed site antenna installations, it is the responsibility of the licensee to manage the site in accordance with applicable regulatory requirements and may require additional compliance actions such as site survey measurements, signage, and site access restrictions in order to insure that exposure limits are not exceeded.



---

## NOTE

---

***English***

## **Congratulations!**

You now have at your fingertips a valuable communications tool - a Vertex Standard two-way radio! Rugged, reliable and easy to use, your Vertex Standard radio will keep you in constant touch with your colleagues for years to come, with negligible maintenance down time.

Please take a few minutes to read this manual carefully. The information presented here will allow you to derive maximum performance from your radio. After reading it, keep the manual handy for quick reference, in case questions arise later on.

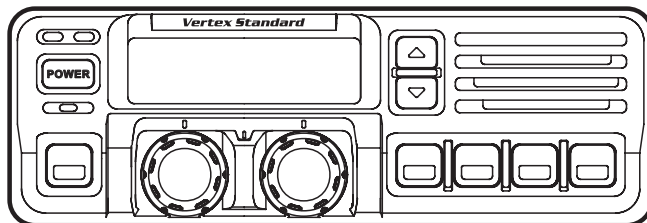
We're glad you joined the Vertex Standard team. Call on us any time, because our business is communications. Let us help you get your message across.

### **NOTICE**

There are no user-serviceable points inside this transceiver. All service jobs must be referred to your Authorized Service Center or Network Administrator.



# VX-6000 Operating Manual



The **VX-6000** Series are full-featured FM transceivers designed for flexible mobile and base station business communications in the VHF Low-Band (120/50 Watts: programmable), VHF High-Band (110/50 Watts: programmable) and UHF (100/50 Watts: programmable) Land Mobile Bands. Each model is designed for reliable business communications in a wide variety of applications, with a wide range of operating capability provided by its leading-edge design.

The 250-channels memories can each be programmed with a 8-character channel name.

Important channel frequency data is stored in EEPROM and flash memory on the CPU, and is easily programmable by dealers using a personal computer and the Vertex Standard **CT-71** Programming Cable and **CE49** Software.

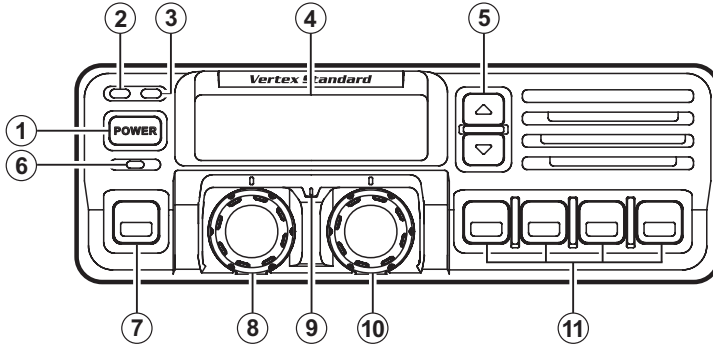
The pages which follow will detail the many advanced features provided on the **VX-6000** transceiver. After reading this manual, you may wish to consult with your Network Administrator regarding precise details of the configuration of this equipment for use in your application.

## **For North American Users Regarding 406 MHz Guard Band**

The U.S. Coast Guard and National Oceanographic and Atmospheric Administration have requested the cooperation of the U.S. Federal Communications Commission in preserving the integrity of the protected frequency range 406.0 to 406.1 MHz, which is reserved for use by distress beacons. Do not attempt to program this apparatus, under any circumstances, for operation in the frequency range 406.0 - 406.1 MHz if the apparatus is to be used in or near North America.

# CONTROLS & CONNECTORS

## Front Panel



### ① POWER Button

Press the button to turn the transceiver ON and OFF.

### ② TX Indicator

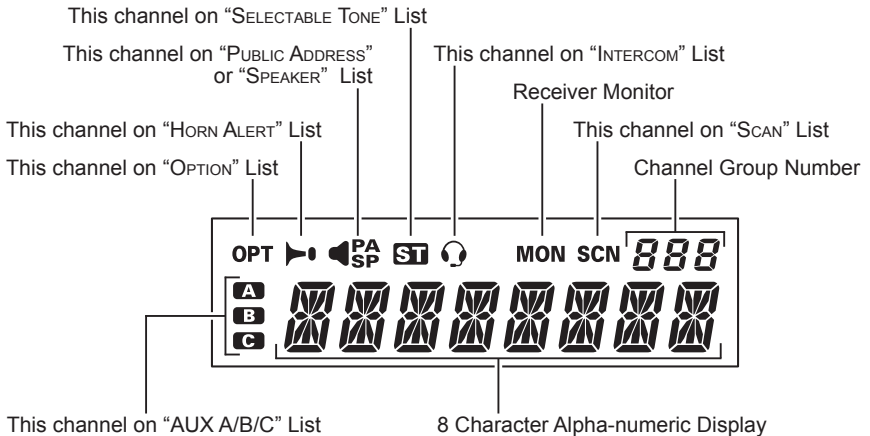
This lamp glows red when the radio is transmitting.

### ③ BUSY Indicator

This lamp glows green when the channel is busy.

### ④ Liquid Crystal Display

The display include an 8-character alpha-numeric section showing channel and group names, status and identity information, and error messages. Additional indicators on the display show priority channel assignments and scan include/exclude selection.



---

# Controls & Connectors

---

⑤ **▲/▼ Button**

Pressing these buttons changes the current group (and displayed group number or name). Holding this button for more than 1/2 second causes the function to repeat.

⑥ **SQC Indicator**

This lamp glows orange when incorrect position at the setting of CE49.

⑦ **Programmable Function Button (PF button)**

This button can be set up for special applications, such as high/low power selection, monitor, dimmer, talk-around, and call alert function, as determined by your network requirements and programmed by your Vertex Standard dealer.

⑧ **VOLUME Knob**

This knob sets the volume of the receiver.

⑨ **EMERGENCY Microphone**

The emergency microphone is located behind this small slit. When the emergency feature is activated, this Microphone is enabled.

⑩ **CHANNEL Selector Knob**

This knob select the operating channel.

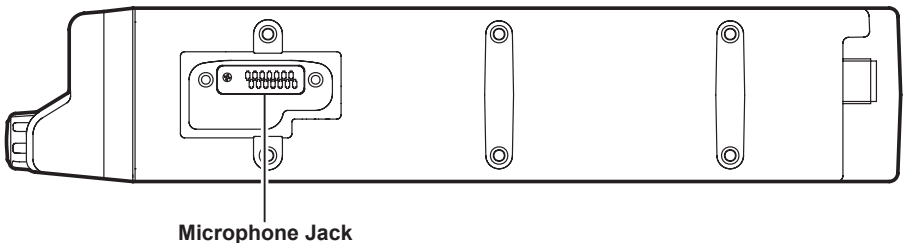
⑪ **Programmable Function Button (PF button)**

This button can be set up for special applications, such as high/low power selection, monitor, dimmer, talk-around, and call alert function, as determined by your network requirements and programmed by your Vertex Standard dealer.

## *Side Panel*

**Microphone Jack** (It is on both sides.)

Connect the microphone plug to this jack.

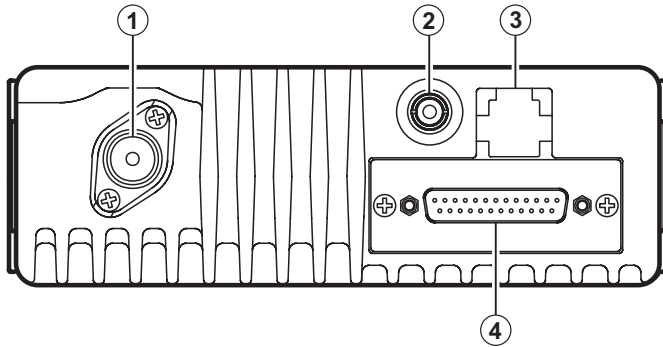


---

# Controls & Connectors

---

## *REAR (Heatsink)*



### ① Antenna Socket

The 50-ohm coaxial feedline to the antenna must be connected here, using a type-M (PL-259) plug.

### ② External Speaker Jack

An external loudspeaker may be connected to this 2-contact, 3.5-mm mini-phone jack.

**Caution:** Do not connect this line to ground, and be certain that the speaker has adequate capability to handle the audio output from the VX-6000.

### ③ 13.6-V DC Cable Pigtail w/Connector

The supplied DC power cable must be connected to this 4-pin connector. Use only the supplied fused cable, extended if necessary, for power connection.

### ④ DSUB 25-Pin Accessory Connector

External TX audio line input, PTT (Push To Talk), Squelch, and external RX audio line output signal may be obtained from this connector for use with accessories such as data transmission/reception modems, etc.

---

# BASIC OPERATION OF THE TRANSCEIVER

---

**Important!** - Before turning on the radio the first time, confirm that the power connections have been made correctly and that a proper antenna is connected to the antenna jack.

## Switching Power ON/OFF

Push the **POWER** switch turn on the radio. The display will become illuminated. The radio will start up on the last channel used prior to shut-down during the previous operating session.

Turn the **CHANNEL** selector knob to choose the desired operating channel. A channel name will appear on the display. If you want to select the operating channel from a different Memory Channel Group, press the **UP** (▲) or **DOWN** (▼) button to select the Memory Channel Group you want before selecting the operating channel.

## Setting the Volume

Turn the **VOLUME** knob clockwise to increase the volume, and counterclockwise to decrease it. If no signal is present, press and hold in the **MON** button more than 1/2 seconds; background noise will now be heard, and you may use this to set the **VOLUME** knob for the desired audio level. Press and hold the **MON** button more than 1/2 seconds to quiet the noise and resume normal (quiet) monitoring.

## Transmitting

To transmit, wait until the “**BUSY**” indicator is off (the channel is not in use), and press the **PTT** (Push-To-Talk) switch on the side of the microphone (the “**TX**” indicator will appear or the “**TX**” indicator will glow red). While holding in the **PTT** switch, speak across the face of the microphone in a clear, normal voice level, and then release the **PTT** switch to receive.

## Selecting Groups and Channels

- Press the **UP** (▲) or **DOWN** (▼) button (repeatedly, if necessary) to select a different group of channels.
- Turn the **CHANNEL** selector knob to select a different channel *within the current group*.

## Automatic Time-Out Timer

If the selected channel has been programmed for automatic time-out, you must limit the length of each transmission. While transmitting, a beep will sound five seconds before time-out. Another beep will sound just before the deadline; the “**TX**” indicator will disappear and transmission will cease soon thereafter. To resume transmitting, you must release the **PTT** and wait for the “penalty timer” to expire (if you press the **PTT** before this timer expires, the timer restarts, and you will have to wait another “penalty” period).

---

## BASIC OPERATION OF THE TRANSCEIVER

---

### ARTS™ (Auto Range Transpond System)

This system is designed to inform you when you and another ARTS™-equipped station are within communication range.

During ARTS™ operation, your radio automatically transmits for about 1 second every 25 (or 55) seconds (the interval is programmed by Dealer) in an attempt to Shake hands with the other station.

If you move out of range for more than one minutes, your radio senses that no signal has been received, a ringing beeper will sound. If you subsequently move back into range, as soon as the other station transmits, your beeper will sound.

---

## ADVANCED OPERATION

---

### *Programmable Function Button (PF button)*

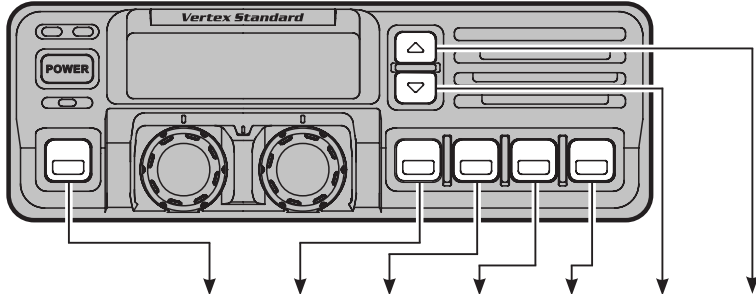
The **VX-6000** includes the seven Programmable Function Buttons (**PF** button). The **PF** button functions can be customized, via programming by your Vertex Standard dealer, to meet your communications/network requirements. Some features may require the purchase and installation of optional internal accessories.

To activate the primary Accessory function, press the **PF** button momentarily. To access the secondary Accessory function (which may include the Alarm), press and hold the **PF** button for 1.5 seconds or longer.

The possible **PF** button programming features are illustrated at the next page, and their functions are explained on page 8.

For further details, contact your Vertex Standard dealer. For future reference, check the box next to each function that has been assigned to the **PF** button on your particular radio, and keep it handy.

# ADVANCED OPERATION



Functions	Programmable Function Button (PF Button)													
	<1.5 sec	>1.5 sec	<1.5 sec	>1.5 sec	<1.5 sec	>1.5 sec	<1.5 sec	>1.5 sec	<1.5 sec	>1.5 sec	<1.5 sec	>1.5 sec	<1.5 sec	>1.5 sec
None														
Channel Scan (SCN)														
Dual Watch														
Call/Reset														
Noise Blanker (NB) <sup>※1</sup>														
Talk-Around (TA)														
Alpha Numeric (A/N)														
DIMMER (DIM)														
Emergency (EMG)														
Horn Alert (HA)														
Home Channel (HOM)														
Intercom (IC)														
Low Power (LOW)														
Group Up (GRP UP)														
Group Down (GRP DWN)														
Channel Up (CH UP)														
Channel Down (CH DWN)														
AUX A														
AUX B														
AUX C														
Public Address (PA)														
Monitor (MON)														
Channel Recall (RCL)														
Selectable Tone (ST)														
Speaker (SP) <sup>※2</sup>														
Squelch Level (SQL)														
Compander (COMP)														
Encryption (OPT) <sup>※3</sup>														

※1: for VX-6000L  
 ※2: requires RMK-4000  
 ※3: requires Encryption Unit

---

## ADVANCED OPERATION

---

### Channel Scan (SCN)

The Scanning feature is used to monitor multiple signals programmed into the transceiver. While scanning, the transceiver will check each channel for the presence of a signal, and will stop on a channel if a signal is present.

#### To activate scanning:

- Press the assigned **PF** button of the “**Scan**” momentarily to activate scanning.
- The scanner will search the channels, looking for active ones; it will pause each time it finds a channel on which someone is speaking.

#### To stop scanning

- Press the assigned **PF** button of the “**Scan**”.
- Operation will revert to the channel to which the **CHANNEL** selector knob is set.

**Note:** Your dealer may have programmed your radio to stay on one of the following channels if you press the **PTT** switch during scanning pause:

- Current channel (“Talk Back”)
- “Last Busy” channel
- “Priority” channel
- “Home” channel
- “Scan Start” channel

### Dual Watch

The Dual Watch feature is similar to the Scan feature, except that only two channels are monitored:

- The current operating channel; and
- The “Priority” channel.

#### To activate Dual Watch:

- Press the assigned **PF** button of the “**Dual Watch**”.
- The scanner will search the two channels; it will pause each time it finds a channel on which someone is speaking.

#### To stop Dual Watch:

- Press the assigned **PF** button of the “**Dual Watch**”.
- Operation will revert to the channel to which the **CHANNEL** selector knob is set.

### Call/Reset

When this feature is programmed and a selective call has been received, momentarily press the assigned **PF** button of the “**Call/Reset**” to reset the flashing indicator and mute the receiver, otherwise press the assigned **PF** button of the “**Call/Reset**” to sent your radio’s identification code (ANI) to the dispatcher.

### Noise Blanker (NB)

Because local noise can be particularly troublesome in the VHF Low-Band frequency spectrum, the Low-Band version of the **VX-6000** includes a Noise Blanker feature, which may be toggled on and off by pressing the assigned **PF** button of the “**Noise Blanker**” for the appropriate length of time.



---

## ADVANCED OPERATION

---

### Talk-Around (TA)

The feature causes the assigned **PF** button of the “**Talk-Around**” to select simplex operation on semi-duplex channels: the transmit frequency becomes the same as the receive frequency (regardless of any programmed offset for the channel).

*Note: This feature has no effect on simplex channels. After pressing the button, “-TAKARD-” is displayed on the LCD.*

### Alpha Numeric (A/N)

Press the assigned **PF** button of the “**Alpha Numeric**” to switch the display between the Group/Channel number, and the Group/Channel name (alphanumeric). A tone will sound each time you switch between numerical and alphanumeric display.

### DIMMER (DIM)

Press the assigned **PF** button of the “**DIM**” to adjust the brightness of the display and key backlight.

### Emergency (EMG)

Press the assigned **PF** button of the “**EMG**” to initiate an emergency call (requires ANI board). When an emergency call is made, no tone is emitted and the display does not change. To end the emergency call, turn the transceiver power OFF.

### Horn Alert (HA)


Press the assigned **PF** button of the “**HA**” to turn the Horn Alert function ON or OFF. If you receive a call from the base station with 2Tone or DTMF signaling, horn alert will activate.

When you turn Horn Alert ON, a tone will sound and “” appears on the display.

### Home Channel (HOM)

Press the assigned **PF** button of the “**Home**” to select the pre-programmed Home Channel. Press it again to return to the previous channel. If used while scanning, pressing this key a second time will change to the revert channel.

### Intercom (IC)

This feature requires dual head configuration. Press the assigned **PF** button of the “**IC**” to turn the intercom feature ON or OFF. While ON, you can press the **PTT** switch to communicate to another control head operator without transmitting over the air. When you press this key, a tone sounds and “” appears on the display. The intercom can be used even while scanning and receiving a call

### Low Power (LOW)

Press the assigned **PF** button of the “**Low Power**” to set the radio’s transmitter to the “Low Power” mode.

Press this key again to return to “High Power” operation when in difficult terrain.

---

## ADVANCED OPERATION

---

### Group Up/Down (GRP UP/DWN)

Press the assigned **PF** button of the “**GRP UP**” or “**GRP DWN**” to select a different group of channels.


### Channel Up/Down (CH UP/DWN)

Press the assigned **PF** button of the “**CH UP**” or “**CH DWN**” to select a different channel within the current group.

### AUX A/B/C

Press the assigned **PF** button of the “**AUX A**”, “**AUX B**”, or “**AUX C**” to turn the output port (respectively).

### Public Address (PA)

Press the assigned **PF** button of the “**PA**” to use the transceiver as a PA amplifier. When you enable this function, a tone sounds and “**PA**” appears on the display. The public address can be used even while scanning and receiving a call.

### Monitor (MON)

Press the assigned **PF** button of the “**MONI**” momentarily to cancel CTCSS and DCS signaling squelch; the “**MON**” icon appears on the display. Press and hold this key for 1/2 seconds to hear background noise (unmute the audio); the **MON** icon blinks on the display.


### Channel Recall (RCL)

During scan, you can press the assigned **PF** button of the “**RCL**” to select the last called channel.

### Selectable Tone (ST)

Press the assigned **PF** button of the “**Selectable Tone**”, then rotate the **CHANNEL** selector knob to select a 2-Tone.

### Speaker (SP)

Press the assigned **PF** button of the “**SP**” to switch “Front panel”, “Front panel & Body” and “Body” speaker. When “Body” is selected, a tone sounds and the “**SP**” icon appears on the display. You can use this function while scanning and receiving a call. However, all audio will be emitted from the PA speaker.

### Squelch Level (SQL)

You can manually adjust the squelch level using this function:

1. Press the assigned **PF** button of the “**SQL**”. A tone sounds and “**SQL**” appears on the display with the current squelch level.
2. Rotate the **CHANNEL** selector knob to select the desired level.
3. Press the this key. A tone sounds and the display returns to the normal channel.

---

## ADVANCED OPERATION

---

### **Compander (COMP)**

Press the **PF** button assigned to the “**COMP**” function to turn the “Compander” IC ON or OFF.

This IC contains two variable gain circuits configured for compressing and expanding the dynamic range of the radio's transmitted and received audio signal.

When you enable this function, the signal-to-noise ratio can be improved by reducing the transmitted audio dynamic range.

### **Encryption (OPT)**

When the Voice Scrambler feature is enabled, pressing the assigned **PF** button of the “**Encryption**” toggles the Scrambler on and off.

---

## OPTIONAL ACCESSORIES

---

<b>MH-53C7A</b>	Heavy Duty Microphone
<b>MH-53A7A</b>	Heavy Duty Microphone w/Noise Canceler
<b>MH-53B7A</b>	Heavy Duty DTMF Microphone w/Noise Canceler
<b>MD-12A7A</b>	Desktop Microphone
<b>CNT-6000</b>	Control Head
<b>BSC-5000</b>	Base Station Console
<b>RF DECK</b>	RF Deck w/MMB-77 (for Dual Band Installations)
<b>RMK-4000SH</b>	Remote Kit (for Single Transceiver)
<b>RMK-4000DH</b>	Remote Kit (for Dual-Head Installations)
<b>RMK-4000DB</b>	Remote Kit (for Dual Band Installations)
<b>RMK-4000DBH</b>	Remote Kit (for Dual Band plus Dual Head Installations)
<b>CT-93</b>	Cable for RMK-4000 (33 ft, 10 m)
<b>CT-81</b>	Cable for RMK-4000 (20 ft, 6 m)
<b>CT-82</b>	Cable for RMK-4000 (8 ft, 2.5 m)
<b>CT-83</b>	Cable for RMK-4000 (2 ft, 0.6 m)
<b>F2D-8</b>	2-Tone Decode Unit (Requires FIF-7A)
<b>FVP-25</b>	Voice Inversion Encryption/DTMF pager Unit (Requires FIF-7A)
<b>FVP-35</b>	Encryption Unit (Rolling code voice scrambler; Requires FIF-7A)
<b>FVP-36</b>	Voice Inversion Encryption Unit (Requires FIF-7A)
<b>VME-100</b>	MDC1200®, GE-Star® Encoder Unit (Requires FIF-7A)
<b>MLS-100</b>	External Speaker (12 W Peak Power)
<b>MLS-200</b>	Waterproof External Speaker (12 W Peak Power)
<b>MMB-79</b>	Mobile Mounting Bracket
<b>MMB-77</b>	Locking Mobile Mounting Bracket
<b>FIF-7A</b>	Inter face Board (for F2D-8, FVP-25/-35/-36, VME-100)
<b>CN-6</b>	Inter face Board (for Accessories)
<b>LF-5</b>	Line Filter
<b>CE49</b>	Programming Software
<b>FIF-12</b>	USB Programming Interface
<b>CT-71</b>	Radio to PC Programming Cable
<b>CT-72</b>	Radio to Radio Programming Cable
<b>CT-105</b>	Radio Programming Cable (for FIF-12)

*Availability of accessories may vary; some accessories are supplied standard per local requirements, others may be unavailable in some regions.*

*Check with your Vertex Standard Dealer for changes to this list.*

***Español***

---

---

## ¡Felicitaciones!

---

---

Lo que tiene en sus manos es un valioso aparato de comunicación -- ¡un transmisor-receptor Vertex Standard!. Resistente, seguro y fácil de usar, su radio Vertex Standard le permitirá mantenerse en contacto permanentemente con sus colegas por muchos años, con mínimas interrupciones a través del tiempo para realizar su manutención u otros ajustes.

Haga el favor de detenerse unos minutos para leer este manual con atención. La información que aquí se presenta le permitirá aprovechar al máximo todas las ventajas funcionales del radio. Una vez que termine de leer este manual, manténgalo a mano para consultarlo en caso de que en el futuro surja cualquier duda relacionada con el funcionamiento del transceptor.

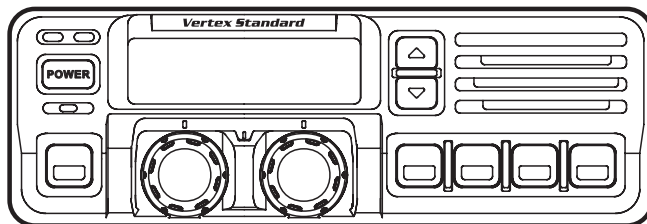
Nos alegra que se haya integrado a la familia Vertex Standard. Llámenos cuando quiera, puesto que las comunicaciones son asunto nuestro y permítanos ayudarle a transmitir su mensaje.

### **ADVERTENCIA**

El transceptor no trae ninguna pieza interna que pueda ser reparada por el usuario. Por lo tanto, todo trabajo de reparación debe ser enviado directamente al Centro de Servicio Técnico Autorizado de Vertex Standard o al Administrador de la Red.

# Manual de Instrucciones

## Serie VX-6000



El transceptor de la serie VX-6000 es un completísimo radio en FM, concebido para ser utilizado indistintamente como una estación base o móvil en el campo de las comunicaciones comerciales que se efectúan a través de la banda baja VHF-Low (120/50 vatios: programable), de la banda alta VHF (110/50 vatios: programable) y de las bandas móviles terrestres UHF (100/50 vatios: programable). Cada modelo ha sido concebido para ofrecerle fiabilidad en una amplia variedad de aplicaciones vinculadas a la radiodifusión comercial, incluyendo diversas funciones ahora a su entera disposición gracias a las avanzadas características de fabricación propias de esta serie.

El usuario puede programar una denominación alfanumérica de 8 caracteres para cada uno de los 250 canales de memorias que existen.

Los datos importantes relativos a la frecuencia de canales son almacenados en una memoria EEPROM e instantánea en la Unidad de Procesamiento Central, la cual el distribuidor puede configurar con toda facilidad utilizando una computadora personal, el cable de Programación CT-71 de Vertex Standard y el programa para ordenadores CE49.

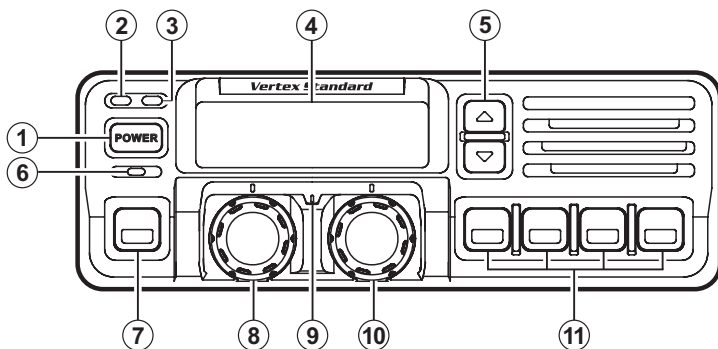
En las páginas a continuación se describen en forma detallada las numerosas y avanzadas funciones que posee el transceptor VX-6000. Después de leer el manual, puede que decida consultar con el Administrador de la Red en relación a los detalles precisos de la configuración de este equipo a fin de utilizarla en su aplicación.

### **Para Usuarios Norteamericanos en Relación a la Banda de Seguridad de 406 MHz**

La Guardia Costera de los Estados Unidos y la Administración Nacional para la Oceanografía y la Atmósfera han solicitado la cooperación de la Comisión Federal de Comunicaciones de ese país con el objeto de preservar la integridad de la gama de frecuencias protegida entre los 406.0 y 406.1 MHz, la cual está reservada para el uso de radiobalizas de socorro. No intente programar este aparato, bajo ninguna circunstancia, para que opere en la banda de frecuencias comprendida entre la referida gama si va a utilizar el equipo en Norteamérica o en las proximidades de su territorio.

# CONTROLES Y CONECTORES

## Panel Frontal



### 1 Botón de Encendido "POWER"

Oprima este botón para encender y apagar el transceptor.

### 2 Indicador de Transmisión "TX"

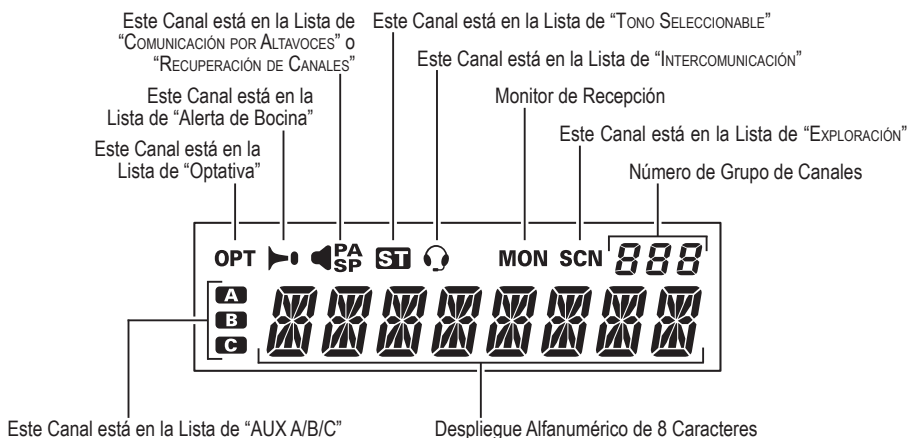
Esta lámpara se enciende de color rojo cuando el radio está transmitiendo.

### 3 Indicador de Ocupación "BUSY"

Esta lámpara se enciende de color verde cuando el canal está ocupado.

### 4 Visualizador de Cristal Líquido

La pantalla incluye una sección alfanumérica compuesta de 8 caracteres que exhibe los nombres de los canales y grupos, la información relativa al estado funcional y la identificación, además de los mensajes de error. Otros indicadores de la pantalla muestran las asignaciones de prioridad de los canales y la selección de los que han de ser incluidos o excluidos del proceso de exploración en el radio.





---

## CONTROLES Y CONECTORES

---

### 5 Botón de Selección ▲/▼

Al oprimir cualquiera de estos botones, el radio cambiará el grupo en ese momento vigente (así como la denominación o el número respectivo desplegado en la pantalla). Si mantiene deprimido este botón por más de ½ segundo, hará que el radio repita la presente instrucción una vez más.

### 6 Indicador del Canal de Partida “SQC”

Esta lámpara se ilumina de color naranja cuando se coloca en la posición equivocada al momento de configurar el Programa CE49.

### 7 Botón de Funciones Programable (Botón PF)

Este botón se puede configurar para ejecutar ciertas aplicaciones especiales, tales como seleccionar los niveles alto o bajo potencia, la función de monitoreo, la luminosidad de la pantalla, la comunicación directa y la función de indicación de llamada, conforme a los requisitos de la red a la que pertenece y a la programación que realice el distribuidor Vertex Standard de su localidad.

### 8 Perilla de VOLUMEN

Con esta perilla se ajusta el nivel sonoro del receptor.

### 9 Micrófono de EMERGENCIA

El micrófono de emergencia se ubica detrás de esta pequeña ranura. Cuando la función de emergencia se encuentra habilitada, también se activa el Micrófono en el equipo.

### 10 Perilla Selectora de Canales “CHANNEL”

Con esta perilla se selecciona el canal en base al cual desea operar.

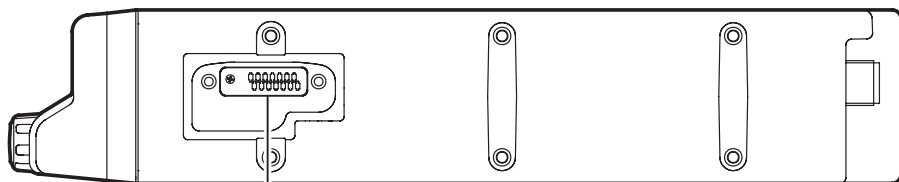
### 11 Botón de Funciones Programable (Botón PF)

Este botón se puede configurar para ejecutar ciertas aplicaciones especiales, tales como seleccionar los niveles alto o bajo potencia, la función de monitoreo, la luminosidad de la pantalla, la comunicación directa y la función de indicación de llamada, conforme a los requisitos de la red a la que pertenece y a la programación que realice el distribuidor Vertex Standard de su localidad.

## *Panel Lateral*

### Conjuntor para Micrófono (en ambos lados)

Conecte el enchufe del micrófono en este conjuntor.



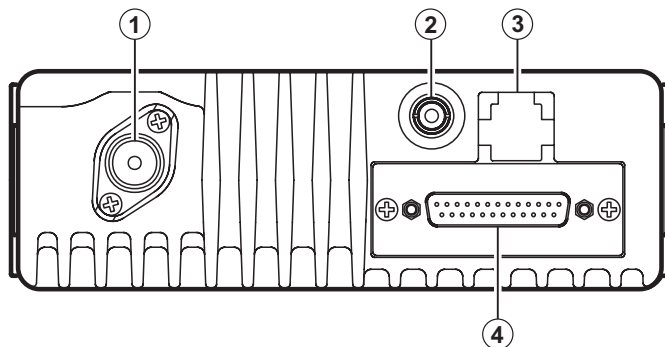
Conjuntor para Micrófono

---

# CONTROLES Y CONECTORES

---

## SECCIÓN POSTERIOR (Disipador Térmico)



### ① Conector de Antena

Usted debe conectar la línea de alimentación coaxil de 50 ohmios hacia la antena en este con-juntor utilizando un enchufe tipo M (PL-259).

### ② Conjuntor para Parlante Externo

Si usa un parlante externo, tiene que conectarlo en este minienchufe para audífonos de 3,5 mm y dos alfileres de contacto.

*Precaución:* No conecte esta línea a tierra y asegúrese de que el parlante posea la capacidad adecuada para admitir la salida de audio proveniente del VX-6000.

### ③ Cable Flexible de 13,6 V de CC con Conector

Usted debe acoplar en este conector de 2 alfileres el cable de alimentación de CC que se su-ministra con el aparato. Utilice solamente el cable con fusible que viene con el equipo, el que puede alargarse, si es necesario, para poder hacer las conexiones a la fuente de alimentación.

### ④ Conector Accesorio de 25 Alfileres de Contacto DSUB

A partir de este conector es posible obtener la señal de entrada de audio de la línea externa del transmisor, del conmutador del micrófono (o PTT), del circuito de silenciamiento y de la señal de salida de audio de la línea externa de recepción, y utilizarla con dispositivos acceso-rios tales como modems para transmisión y recepción de datos u otros aparatos similares.

---

# FUNCIONAMIENTO BÁSICO DEL TRANSCEPTOR

---

**!Importante!** - Antes de encender el radio por primera vez, verifique que se hayan realizado adecuadamente todas las conexiones a la fuente de alimentación y que también se haya conectado la antena apropiada en el enchufe correspondiente.

## Conexión y Desconexión del Transceptor

Para encender el radio, oprima el interruptor de conexión **“POWER”**. En ese instante, se iluminará el despliegue, haciendo que el radio comience a operar en base al último canal que empleó en la sesión de trabajo anterior justo antes de que desconectara el equipo.

Desplace el control selector **“CHANNEL”** con el objeto de definir el canal en base al cual desea operar. En ese instante, aparecerá el nombre del canal seleccionado exhibido en la pantalla del radio. Si quisiera emplear un canal de trabajo contenido en un Grupo de Canales de Memoria distinto, entonces accione el botón de selección ascendente (▲) o descendente (▼) para escoger el Grupo que desea antes de definir el canal de tráfico apropiadamente tal.

## Regulación del Volumen

Gire la perilla de Volumen a la derecha para incrementar el nivel sonoro del equipo y a la izquierda, para reducirlo. De no existir ninguna señal presente en el canal, presione firmemente el botón **MON** por más de ½ segundo; tal acción le permitirá escuchar el ruido de fondo, el cual puede utilizar para ajustar el control de volumen en el nivel de audio deseado. Posteriormente, presione **MON** una vez más por ½ segundo para apagar el ruido de fondo y continuar escuchando las emisiones en forma normal (o silenciosa).

## Transmisión

Para transmitir, espere hasta que se apague el indicador **“BUSY”** (al desocuparse el canal) y luego presione el conmutador del **PTT** (*Push To Talk*) ubicado en el costado del micrófono (en este caso, el icono de **“TX”** aparece exhibido en la pantalla o bien, dicho indicador se ilumina de color rojo sobre el panel). Mientras sostiene el conmutador del **PTT**, hable por el frente del micrófono con un tono de voz clara y normal; suelte posteriormente dicho interruptor para recibir.

## Selección de Grupos y Canales

- Presione el botón de selección ascendente (▲) o descendente (▼) (varias veces si fuera necesario) para escoger un grupo distinto de canales.
- Gire la perilla selectora **“CHANNEL”** para escoger un canal distinto dentro del grupo vigente.

## Temporizador Automático de Intervalos de Transmisión

El usuario debe limitar la duración de sus transmisiones si el canal seleccionado ha sido programado para que se desconecte automáticamente al final del intervalo de retardo. Mientras transmite, el transceptor genera un pitido cinco segundos antes de efectuar la desconexión y vuelve a emitir otro sonido al cumplirse ese plazo; cuando esto sucede, el indicador de **“TX”** desaparece del despliegue, interrumpiéndose de allí en adelante todo tipo de emisión. Con el fin de reanudar sus transmisiones, suelte el **PTT** y espere que expire el ciclo del “temporizador penal” (si presiona el **PTT** antes de que dicho dispositivo termine de contar, éste reiniciará su ciclo y usted tendrá que esperar hasta que expire el próximo período “punitivo”)

---

## FUNCIONAMIENTO BÁSICO DEL TRANSECTOR

---

### Sistema de Transpondedor con Verificación de Distancia Automática (ARTS™)

Este sistema está proyectado para informarle a usted y al operador de otra estación -también equipada con un sistema similar- en qué momento se encuentran a una distancia adecuada para comunicarse.

Cuando el sistema ARTS™ está habilitado, una vez cada 25 (ó 55) segundos (el intervalo lo programa el Distribuidor) su radio va a transmitir automáticamente durante un segundo más o menos en un intento por establecer contacto con la otra estación.

Si usted se saliera del radio de alcance por más de un minuto, su equipo, al detectar que no ha recibido ninguna señal, activará una campanilla de alarma. Si más tarde usted se volviera a situar dentro del radio de alcance, tan pronto como la otra estación comience a transmitir, su transceptor emitirá nuevamente otro par de tonos breves.

---

## FUNCIONAMIENTO AVANZADO

---

### Botón de Funciones Programable (Botón PF)

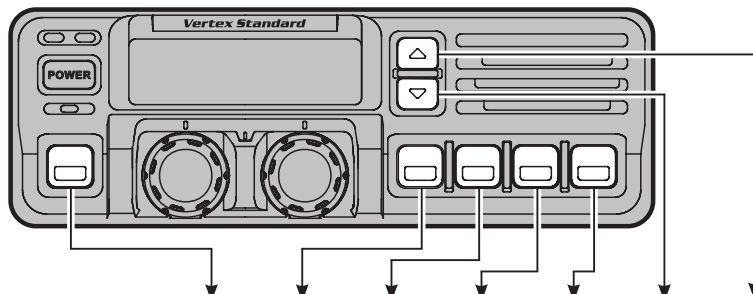
El VX-6000 cuenta con siete Botones de Selección Programables (Botón **PF**). Es posible configurar las funciones de dicho botón mediante la programación que realiza el distribuidor Vertex Standard de su localidad, de tal forma de satisfacer sus necesidades de operación así como los requisitos de la red a la que pertenece. Es posible que ciertas funciones prescriban la compra e instalación de accesorios optativos internos.

Con el objeto de activar la función Auxiliar primaria, oprima el botón **PF** en forma momentánea. Para tener acceso a la función Auxiliar secundaria (la cual puede incluir la Alarma), oprima firmemente el botón **PF** durante un segundo y medio por lo menos.

Las posibles alternativas de programación para el botón **PF** se ilustran en la tabla a continuación, mientras que las funciones correspondientes se describen en la página 8 del manual.

Para obtener más información sobre el tema, contáctese con el representante Vertex Standard de su región. Como referencia en el futuro, marque el cuadro frente a cada función asignada al botón **PF** de su radio, y mantenga esta lista siempre a mano.

# FUNCIONAMIENTO AVANZADO



Funciones	Botón de Funciones Programable (Botón PF)													
	<1.5 seg	>1.5 seg	<1.5 seg	>1.5 seg	<1.5 seg	>1.5 seg	<1.5 seg	>1.5 seg	<1.5 seg	>1.5 seg	<1.5 seg	>1.5 seg	<1.5 seg	>1.5 seg
Ninguna														
EXPLORACIÓN (SCN)														
Doble Canal en Observación														
Llamada/ Reposición														
Supresor de Ruidos (NB) <sup>※1</sup>														
Comunicación Directa (TA)														
Despliegue Alfanumérico (A/N)														
Atenuador del Brillo de la Pantalla (DIM)														
Emergencia (EMG)														
Alerta de Bocina (HA)														
Canal de Partida (HOM)														
Intercomunicación (IC)														
Potencia Reducida (LOW)														
Selección Ascendente de Grupos (GRP UP)														
Selección Descendente de Grupos (GRP DWN)														
Selección Ascendente de Canales (CH UP)														
Selección Descendente de Canales (CH DWN)														
AUX A														
AUX B														
AUX C														
Comunicación por Altavoces (PA)														
Monitor (MON)														
Recuperación de Canales (RCL)														
Tono Seleccionable (ST)														
Parlante (SP) <sup>※2</sup>														
Nivel de Silenciamiento (SQL)														
Criptografía de Mensajes (OPT) <sup>※3</sup>														

※1: pala el VX-6000L

※2: requiere el Kit RMK-4000

※3: requiere el Moduló Criptográfico

---

# FUNCIONAMIENTO AVANZADO

---

## Exploración de Canales (SCN)

La función de Exploración se utiliza para vigilar múltiples canales programados en el transceptor. Durante el proceso, el transceptor analiza cada uno de esos canales en busca de actividad y se detiene cuando detecta la presencia de una señal en alguno de ellos.

Con el objeto de habilitar el circuito de barrido:

- Oprima momentáneamente el botón **PF** asignado a la función de “**Exploración**” con el objeto de activar este modo en el radio.
- En ese instante, el circuito de barrido comenzará a explorar los canales en busca de aquellos que estén activos, y hará una pausa cada vez que encuentre uno por donde alguien esté hablando.

### Para detener la exploración:

- Oprima el botón **PF** asignado a la función de “**Exploración**” en el radio.
- El transceptor restituirá entonces el canal frente al cual la perilla selectora haya sido ajustada.

*Nota:* El representante Vertex Standard de su localidad pudo haber programado el radio para que permanezca en uno de los siguientes canales dado el caso de que presione el interruptor del **PTT** cuando el circuito de exploración haga una pausa:

- Canal vigente (de intercomunicación)
- “Último Canal Ocupado”
- Canal “Prioritario”
- Canal de Partida “Home”
- “Canal de “Iniciación de Barrido”

## Doble Canal en Observación

La función de Doble Canal en Observación es similar a la Exploración, con la excepción de que en este caso sólo se vigilan dos canales:

- El canal de tráfico vigente; y
- el canal “Prioritario”.

### Con el objeto de activar la función de Doble Canal en Observación:

- Oprima el botón **PF** asignado a la función de “**Vigilancia Dual**” en el radio.
- En ese instante, el circuito de barrido comenzará a explorar los dos canales, y hará una pausa cada vez que encuentre uno por donde alguien esté hablando.

### A fin de anular la función de Doble Canal en Observación:

- Oprima el botón **PF** asignado a la función de “**Vigilancia Dual**” en el radio.
- El transceptor restablecerá entonces el canal frente al cual la perilla selectora haya sido ajustada.

## Llamada/ Reposición

Cuando reciba una llamada selectiva teniendo esta función programada, oprima momentáneamente el botón **PF** asignado al mecanismo de “**Llamada/ Reposición**” para restablecer el indicador intermitente a su estado original y enmudecer el receptor; de lo contrario, accione el botón **PF** asignado a la presente función para enviar el código de identificación (ANI) de su radio al despachador.

---

# FUNCIONAMIENTO AVANZADO

---

## Supresor de Ruidos (NB)

Puesto que el ruido local puede ser particularmente molesto en el espectro de frecuencias de Banda Baja VHF, la versión del VX-6000 para este tipo de banda incluye un dispositivo “**Supresor de Ruidos**”, el cual puede ser activado y desactivado accionando el botón **PF** asignado a dicha función por el intervalo de tiempo indicado.

## Comunicación Directa (TA)

Esta función hace que el botón **PF** asignado al modo de “**Comunicación Directa**” seleccione la operación en símplex en canales semidúplex: la frecuencia de transmisión adquiere el mismo valor que la de recepción (independientemente si existe o no un desplazamiento programado para el canal).

*Nota: esta función no tiene ningún efecto sobre canales símplex. Después de presionar el referido botón, aparece iluminada la indicación “-TAKARD-” en la pantalla de cristal líquido del transceptor.*

## Despliegue Alfanumérico (A/N)

Oprima momentáneamente el botón **PF** asignado al “**Despliegue Alfanumérico**” con el objeto de alternar entre la exhibición numérica de Grupos y Canales, y la denominación (alfanumérica) de los mismos. El radio genera un tono todas las veces que alterna entre el modo numérico y alfanumérico en el visualizador.

## Ajuste de Luminosidad (DIM)


Oprima momentáneamente el botón **PF** asignado al “**Control de Luminosidad**” para regular el brillo de la pantalla y la luz de fondo del teclado.

## Emergencia (EMG)

Oprima el botón **PF** asignado a la función de “**Emergencia**” para iniciar una llamada de alarma (requiere un tablero ANI). Cuando se realiza una llamada de este tipo, el radio no emite ningún sonido y tampoco cambia la configuración del visualizador. Cuando desee concluir una llamada de alarma, simplemente desconecte el transceptor.

## Alerta de Bocina (HA)

Oprima el botón **PF** asignado a esta función para habilitar o inhabilitar la “**Alerta de Bocina**” en el radio. Si usted recibe una llamada proveniente de una estación base que contiene una secuencia de señalización de dos Tonos o DTMF, se activará automáticamente dicha señal de alerta en el radio.

Cuando se habilita la Alerta de Bocina en el transceptor, éste genera un tono en tanto que el icono “” aparece desplegado en la pantalla del aparato.

## Canal de Partida “Home” (OM)

Oprima el botón **PF** asignado a esta función para seleccionar el “**Canal de Partida**” que ha sido previamente programado en el transceptor. Accione el referido botón una vez más para regresar al canal anterior. Si durante el proceso de exploración acciona este control una segunda vez, hará que la operación se cambie al canal inverso.


---

# FUNCIONAMIENTO AVANZADO

---

## Sistema de Intercomunicación (IC)

La presente función requiere que exista una configuración formada por dos unidades de control.

Oprima el botón **PF** asignado a esta función para habilitar o inhabilitar el sistema de “**Intercomunicación**” en el radio. Mientras dicho modo se encuentre habilitado, el usuario puede presionar el interruptor del PTT para comunicarse con otro operador de una unidad de control sin que su transmisión salga al aire. Cuando el usuario oprime esta tecla, el transceptor emite un tono y el icono “” aparece desplegado sobre el visualizador. El sistema de intercomunicación se puede emplear incluso mientras se explora y se recibe una comunicación.

## Potencia Reducida (LOW)

Oprima el botón **PF** asignado a esta función para colocar el transmisor del radio en el modo de “**Potencia Reducida**”.

Oprima nuevamente esta misma tecla para restituir el nivel “Máximo de Potencia” cuando las condiciones del terreno sean adversas.

## Selección Ascendente y Descendente de Grupos (GRP UP/DWN)

Oprima el botón **PF** asignado a la “**Selección Ascendente**” o “**Descendente**” para escoger un Grupo de canales distinto.


## Selección Ascendente y Descendente de Canales (CH UP/DWN)

Oprima el botón **PF** asignado a la “**Selección Ascendente**” o “**Descendente**” para escoger un canal de tráfico distinto dentro del grupo vigente.

## AUX A/B/C

Oprima el botón **PF** asignado a la opción “**AUX A**”, “**AUX B**” o “**AUX C**” con el objeto de activar el puerto de salida (respectivo).

## Comunicación por Altavoces (PA)

Oprima el botón **PF** asignado al “**Sistema de Difusión por Altavoces**” para utilizar el transceptor como un amplificador megafónico. Cuando se habilita esta función, el radio emite un sonido, en tanto que el icono “**PA**” aparece desplegado sobre el visualizador. El Sistema de Difusión por Altavoces se puede emplear incluso mientras se explora y se recibe una comunicación.

## Monitor (MON)

Oprima momentáneamente el botón **PF** asignado al “**Sistema de Monitoreo**” para anular el silenciamiento por señalización CTCSS y DCS; al hacerlo, el icono “**MON**” aparecerá desplegado sobre la pantalla del transceptor. Oprima firmemente esta tecla durante ½ segundo cuando desee escuchar el ruido de fondo (normalizar el audio); tal acción hará que el icono “**MON**” aparezca ahora intermitente sobre el visualizador.

## Recuperación de Canales (RCL)

Durante la exploración, usted puede oprimir el botón **PF** asignado a la función de “**Recuperación**” para seleccionar el último canal llamado.



---


# FUNCIONAMIENTO AVANZADO

---

## Tono Seleccionable (ST)

Oprima el botón **PF** asignado a la “**Selección de Tonos**” y gire la perilla selectora de canales a continuación, para escoger una secuencia de 2 Tonos.

## Parlante (SP)

Oprima el botón **PF** asignado a la “**Selección del Parlante**” para alternar entre el altavoz del “Panel Frontal”, del “Panel Frontal y Chasis” y del “Chasis” propiamente tal. Cuando se selecciona el “Chasis”, el radio genera un sonido y el icono “” aparece desplegado sobre el visualizador. El usuario puede emplear esta función mientras explora y recibe una comunicación; no obstante, todo el audio va a ser emitido a través del altavoz de difusión.

## Nivel de Silenciamiento (SQL)

El usuario puede ajustar manualmente el nivel del circuito reductor de ruidos mediante esta función:

1. Oprima el botón **PF** asignado al sistema de “**Silenciamiento**” en el radio. El VX-6000 generará un tono de corta duración, haciendo que el icono “**SQL**” aparezca iluminado en la pantalla junto con el nivel de reducción en ese momento vigente.
2. Desplace posteriormente la perilla selectora de Canales para escoger el nivel de atenuación que desea aplicar.
3. Y por último, oprima nuevamente esta tecla, en cuyo caso el radio generará un tono de corta duración, restableciéndose la indicación del canal de tráfico regular en la pantalla del radio.

## Unidad Criptográfica (OPT)

Cuando el Codificador de la Voz ha sido habilitado y se presiona el botón **PF** asignado a la Criptografía de mensajes, se activa y desactiva alternativamente la función de la referida unidad en el radio.

---

## ACCESORIOS OPTATIVOS

---

Micrófono Reforzado con Supresor de Ruidos	<b>MH-53A7A</b>
Micrófono DTMF Reforzado con Supresor de Ruidos	<b>MH-53B7A</b>
Micrófono Reforzado	<b>MH-53C7A</b>
Micrófono de Sobremesa	<b>MD-12A7A</b>
Unidad de Control	<b>CNT-6000</b>
Consola de la Estación Base	<b>BSC-5000</b>
Sección RF con MMB-77 (para instalaciones de dos bandas)	<b>RF DECK</b>
Kit Remoto (para tranceptor individual)	<b>RMK-4000SH</b>
Kit Remoto (para instalaciones de dos cabezas)	<b>RMK-4000DH</b>
Kit Remoto (para instalaciones de dos bandas)	<b>RMK-4000DB</b>
Kit Remoto (para instalaciones de dos bandas y dos cabezas)	<b>RMK-4000DBH</b>
Cable para el Kit RMK-4000 (10 m)	<b>CT-93</b>
Cable para el Kit RMK-4000 (6 m)	<b>CT-81</b>
Cable para el Kit RMK-4000 (2.5 m)	<b>CT-82</b>
Cable para el Kit RMK-4000 (0.6 m)	<b>CT-83</b>
Unidad de Decodificación de 2 tonos	<b>F2D-8*</b>
Encriptación Mediante Inversión y de Llamada de Búsqueda DTMF	<b>FVP-25*</b>
Encriptación Mediante Código variable	<b>FVP-35*</b>
Encriptación Mediante Inversión	<b>FVP-36*</b>
Codificación MDC1200®/ANI de GE-Star®	<b>VME-100*</b>
Parlante Portátil (Potencia Máx. de 12 W)	<b>MLS-100</b>
Altavoz Externo Impermeable (Potencia Máx. de 12 W)	<b>MLS-200</b>
Consola de Montaje Móvil	<b>MMB-79</b>
Consola de Montaje Fija	<b>MMB-77</b>
Filtro de Línea	<b>LF-5</b>
Tablero de Interconexión (para F2D-8, FVP-25/-35/-36, VME-100)	<b>FIF-7A</b>
Tablero de Interconexión (para accesorios)	<b>CN-6</b>
Software de Programación	<b>CE49</b>
Interfaz de programación USB	<b>FIF-12</b>
Cable de Programación de Radio a PC	<b>CT-71</b>
Cable de Programación de Radio a Radio	<b>CT-72</b>
Cable de Programación de Radio a Radio (para FIF-12)	<b>CT-105</b>

※: Requiere la unidad FIF-7A

*La disponibilidad de los accesorios puede variar. Algunos accesorios se suministran de forma estándar según los requisitos locales; otros pueden no estar disponibles en algunas regiones.*

*Consulte con su distribuidor de Vertex Standard si se producen cambios en esta lista.*

---

# WARRANTY POLICY

---

Vertex Standard warrants, to the original purchaser only, its Vertex Standard manufactured communications products against defects in materials and workmanship under normal use and service for a given period of time from the date of purchase.

## Limited Warranty Details:

- North America customers (USA and Canada):  
<http://www.vertexstandard.com/lmr/warranty-terms.aspx>
- Customers outside of North America:  
Contact the authorized dealer in your country.

This device complies with Part 15 of the FCC rules.  
Operation is subject to the condition that this device  
does not cause harmful interference.



No portion of this manual may be reproduced without the permission of Vertex Standard LMR, Inc.

Vertex Standard is a trademark of Vertex Standard LMR, Inc.  
All other trademarks are the property of their respective owners.

©2015 Vertex Standard LMR, Inc.  
All rights reserved.

Printed in China

