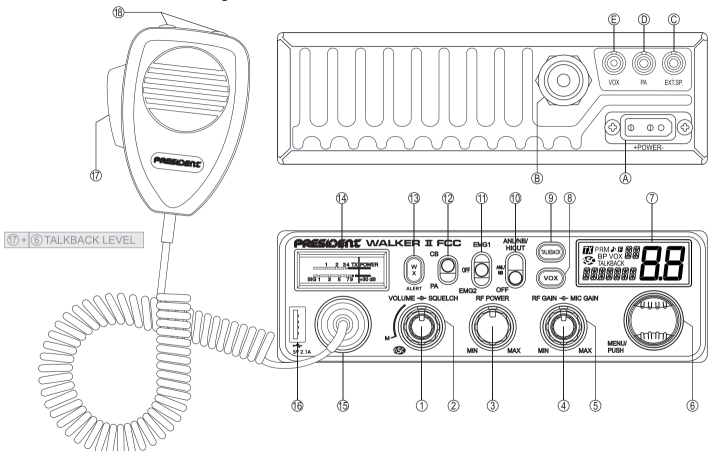
WALKER I FCC



Owner's manual / Manual del usuario Manuel d'utilisation / Manual do usuário





SUMMARY

English

SUMARIO

Españo

INSTALLATION 5 HOW TO USE YOUR TRANSCEIVER 7 MENU 10 FUNCTION WITH PTT SWITCH 12 TECHNICAL CHARACTERISTICS 13 HOW TO TRANSMIT OR RECEIVE A MESSAGE 13 TROUBLE SHOOTING 13 GLOSSARY 13 GENERAL WARRANTY CONDITIONS 15 FREQUENCY AND WEATHER CHANNEL TABLES 55	UTILIZACIÓN 1 MENÚS 2 FUNCIÓN CON LA PALANCA DE EMISIÓN PTT 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 2 GUÍA DE PROBLEMAS 2 COMO EMITIR O RECIBIR UN MENSAJE 2 LÉXICO 2 CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA 2
--	--

SOMMAIRE

Français

SUMÁRIO

Português

INSTALLATION	30
UTILISATION	32
MENUS	35
FONCTION AVEC LA PÉDALE D'ÉMISSION PTT	38
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	38
GUIDE DE DÉPANNAGE	39
COMMENT ÉMETTRE OU RECEVOIR UN MESSAGE	39
GLOSSAIRE	
CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE	4
TABLEAUX DES FRÉQUENCES CB ET MÉTÉO	



WARNING: This product can expose you to chemicals including Lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris le plomb, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou autres effets nocifs sur la reproduction. Pour de plus amples informations, prière de consulter le site www.P65Warnings.ca.gov.

WARNING!

Before using, be careful never to transmit without first having connected the antenna (connection "B" situated on the back panel of the equipment) or without having set the SWR (Standing Wave Ratio)! Failure to do so may result in destruction of the power amplifier, which is not covered by the guarantee.

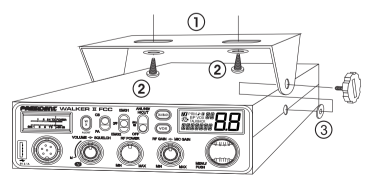
The guarantee of this transceiver is valid only in the country of purchase.

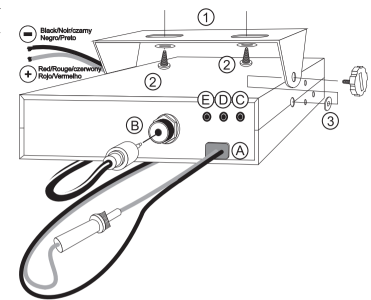
Welcome to the world of the new generation of CB radios. The new PRESIDENT range gives you access to top performance transceiver equipment. With the use of up-to-date technology, which guarantees unprecedented quality, your PRESIDENT WALKER II FCC is a new step in personal communication and is the surest choice for the most demanding of professional CB radio users. To ensure that you make the most of all its capacities, we advise you to read carefully this manual before installing and using your PRESIDENT WALKER II FCC.

A) INSTALLATION

1) WHERE AND HOW TO MOUNT YOUR MOBILE CB RADIO

- a) You should choose a well ventilated place most appropriate setting from a simple and practical point of view.
- b) Your CB radio should not interfere with the driver or the passengers.
- c) Remember to provide for the passing and protection of different wires (e.g. power, antenna, accessory cabling) so that they do not in any way interfere with the driving of the vehicle.
- d) To install your equipment, use the cradle (1) and the self-tapping screws (2) provided (drilling diameter 1.126 in / 3.2 mm). Take care not to damage the vehicle's electrical system while drilling the dash board.
- e) Do not forget to insert the rubber joints (3) between the CB and its support as these have a shock-absorbing effect which permits gentle orientation and tightening of the set.
- f) Choose where to place the microphone support and remember that the microphone cord must stretch to the driver without interfering with the controls of the vehicle.





N.B.: As the transceiver has a frontal microphone socket, it can be set into the dash board. In this case, you will need to add an external loud speaker to improve the sound quality of communications (connector EXT SP situated on the back panel: C). Ask your dealer for advice on mounting your CB radio.

2) ANTENNA INSTALLATION

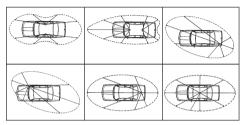
a) Choosing your antenna

 For CB radios, the longer the antenna, the better its results. Your dealer will be able to help you with your choice of antenna.

b) Mobile antenna

- Must be fixed to the vehicle where there is a maximum of metallic surface (ground plane), away from windscreen mountings.
- If you already have a radio-telephone antenna installed, the transceiver antenna should be higher than this.

- There are two types of antenna: pre-regulated which should be used on a good ground plane (e.g. car roof or lid of the boot), and adjustable which offer a much larger range and can be used on a smaller ground plane (see § HOW TO ADJUST SWR. below).
- For an antenna which must be fixed by drilling, you will need a good contact between the antenna and the ground plane. To obtain this, you should lightly scratch the surface where the screw and tightening star are to be placed.
- Be careful not to pinch or flatten the coaxial cable (as this runs the risk of break down and/or short-circuiting).
- Connect the antenna (B).



OUTPUT RADIUS PATTERN

c) Fixed antenna

A fixed antenna should be installed in as clear space as possible. If it is fixed
to a mast, it will perhaps be necessary to stay it, according to the laws in
force (you should seek professional advice). All PRESIDENT antennas and
accessories are designed to give maximum efficiency to each CB radio
within the range.

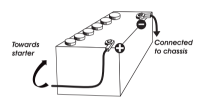
3) POWER CONNECTION

Your PRESIDENT WALKER II FCC is protected against an inversion of polarities. However, before switching it on, you are advised to check all the connections. Your equipment must be supplied with a continued current of 12 volts (A). Today, most cars and lorries are negative earth. You can check this by making sure that the negative terminal of the battery is connected either to the engine block or to the chassis. If this is not the case, you should consult your dealer.

WARNING: Trucks generally have two batteries and an electrical installation of 24 volts, in which case it will be necessary to insert a 24/12 volt converter (type CV 24/12 PRESIDENT) into the electrical circuit. The following connection steps should be carried out with the power cable disconnected from the set.

- a) Check that the battery is of 12 volts.
- b) Locate the positive and negative terminals of the battery (+ is red and is black). Should it be necessary to lengthen the power cable, you should use the same or a superior type of cable.
- c) It is necessary to connect your transceiver to a permanent (+) and (-). We advise you to connect the power cable directly to the battery (as the connection of the transceiver cable to the wiring of the car-radio or other parts of the electrical circuit may, in some cases, increase the likelihood of interference).
- d) Connect the red wire (+) to the positive terminal of the battery and the black (-) wire to the negative terminal of the battery.
- e) Connect the power cable to your CB radio.

WARNING: Never replace the original fuse by one of a different value.



4) BASIC OPERATIONS TO BE CARRIED OUT BEFORE USING YOUR SET FOR THE FIRST TIME (without transmitting and without using the "push-to-talk" switch on the microphone)

- a) Connect the microphone.
- b) Check the antenna connections.
- c) Turn the set on by turning the VOLUME knob (1) clockwise.
- d) Turn the SQUELCH knob (2) to minimum M.
 - Adjust the volume to a comfortable level.
- f) Go to channel 20 by using rotary PUSH knob (6) or UP/DN buttons (18) on the microphone.

5) HOW TO ADJUST SWR (Standing Wave Ratio)

Warning: This must be carried out when you use your radio for the first time and whenever you re-position your antenna. This adjustment must be carried out in an obstacle-free area.

* Adjustment with internal SWR-meter
NEW, EASY AND VERY HANDY- Adjustment of SWR meter by beep tones
See menu SWR ADJUSTMENT function page 12.

* Adjustment with external SWR-meter (e.g. TOS-1 PRESIDENT)

a) To connect the SWR meter:

 Connect the SWR meter between the CB radio and the antenna as close as possible to the CB (use a maximum of 15.75 in / 40 cm cable, type President CA 2C).

b) To adjust the SWR meter:

- Set the CB on channel 20.
- Put the switch on the SWR-meter to position **FWD** (calibration).
- Press the PTT "push-to-talk" switch (17) on the microphone to transmit.
- Bring the index needle to ∇ by using the calibration key.
- Change the switch to position REF (reading of the SWR level). The reading on the Meter should be as near as possible to 1. If this is not the case, readjust your antenna to obtain a reading as close as possible to 1. (A SWR reading between 1 and 1.8 is acceptable).
- It will be necessary to recalibrate the SWR meter after each adjustment of the antenna.

WARNING: In order to avoid any losses and attenuations in cables used for connection between the radio and its accessories, PRESIDENT recommends to use a cable with a length inferior to 118.11 in / 3 m).

Your transceiver is now ready for use.

B) HOW TO USE YOUR TRANSCEIVER

1) ON/OFF ~ VOLUME

Turn on: turn **VOLUME** knob (1) clockwise. If the function *KEY BEEP* is active (see menu *KEY BEEP* page 10), the radio emits a beep. The radio is "on". Display shows the microphone type setup during 1 second. See menu *MIC TYPE* page 12.

Turn Off: turn VOLUME knob (1) counterclockwise until radio emits click sound. Your radio is "off".

Volume Adjustment: rotate **VOLUME** knob (1) clockwise to adjust volume. Turn the same knob counterclockwise to reduce the sound level.

2) ASC (Automatic Squelch Control) ~ SQUELCH

Suppresses undesirable background noises when there is no communication. Squelch does not affect neither sound nor transmission power, but allows a considerable improvement in listening comfort.

a) ASC: AUTOMATIC SQUELCH CONTROL

Worldwide patent, a PRESIDENT exclusivity

Turn the **SQUELCH** knob (2) anti-clockwise into **ASC** position. The appears on LCD. No repetitive manual adjustment and a permanent improvement between the sensitivity and the listening comfort when **ASC** is active. This function can be disconnected by turning the switch clockwise. In this case the squelch adjustment becomes manual again. The disappears from LCD.

b) MANUAL SQUELCH

Turn the **SQUELCH** knob (2) clockwise to the exact point where all background noise disappears. This adjustment should be done with precision as, if set to maximum (fully clockwise), only the strongest signals will be received.

3) RF POWER

In **TX** mode, turn the **RF POWER** knob (3) to *adjust* the transmission power; clockwise to *increase*, counterclockwise to *decrease* the **RF POWER**.

4) MIC GAIN

Adjustment of the sensitivity level of the microphone.

The normal position of this function is set to maximum clockwise.

5) RF GAIN

Adjustment of the reception sensitivity. Maximum position in the case of long-distance transmission. You can *decrease* the *RF GAIN*, to avoid distortions, when the interlocutor is near. Reduce the gain on reception in the case of a close communication with a correspondent not equipped with a *RF POWER*.

The normal position of this function is at maximum clockwise.

6) ROTARY "PUSH" KNOB

In normal operation, turn rotary **PUSH** knob (6) to adjust channel. Clockwise to *increase*, counterclockwise to *decrease* the channel.

In **MENU** mode (long press **PUSH** knob (**6**) for 3 seconds to activate this mode). See § **MENU** page 10.

- 1. Turn rotary **PUSH** knob (6) to *select* the function to set.
- Press PUSH knob (6) to validate. The parameter of the chosen function blinks on LCD.
- 3. Turn rotary PUSH knob (6) to change the value of the parameter.
- New press PUSH knob (6) to validate the chosen value. The parameter stops blinking and if the function has more than one parameter, the next parameter blinks.

See § UP/DN BUTTONS ON THE MICROPHONE page 9.

7) LCD



TΧ	Indicates transmission
PA	PA (Public Address) mode activated
AM	AM modulation
♪	ROGER BEEP function activated
BP	KEY BEEP function activated
450	Automatic Squelch Control activated
VOX	VOX function activated
88	SCAN function activated (the dot blinks)
TALKBACK	TALKBACK function activated

6

88

ALERT function is activated

MFNU mode activated

Indicates frequency or menu

8) VOX ~ VOX SET

VOX (short press)

The \emph{VOX} function allows $\emph{transmitting}$ by speaking into the original microphone (or in the optional vox microphone) without pressing the \emph{PTT} switch (17). The use of an optional vox microphone connected to the rear panel of the transceiver (\emph{E}) $\emph{disables}$ the original microphone.

Indicates selected channel (large digits)

The Weather Channel mode is activated

Press shortly VOX key (8) in order to *activate* the *VOX* function. "VOX" appears on the display. Press shortly again the VOX key (8) to *disable* the function. "VOX" disappears.

VOX SET (long press)

Press the **VOX** key (8) for 2 seconds in order to *activate* the *VOX Adjustment* mode.

Three adjustments are possible: Sensitivity SET L / Anti-vox level SET R / Vox delay time SET T (over and over).

- To change a setting other than the one displayed, press the VOX key (8) to select the next setting or...
- Turn the rotary PUSH knob (6) or press the UP/DN (18) keys on the microphone
 to modify the setting.
- 3. Press again the VOX key (8) to store and move to next setting...
- Once the settings done, press the PTT switch (17) key to exit the VOX Adjustment mode. If no adjustment is made for 5 seconds, the unit automatically exits the function.
- Sensitivity 5ET L: allows the adjustment of the microphone (original one or optional vox) for an optimum transmission quality. Adjustable level from I (high level) to 9 (low level). Default value: 5.
- Anti-Vox SET R: allows disabling the transmission generated by the surrounding noise. The level is adjustable. **!!** (according the squelch level) and from **!!** (without anti-vox) to **!!** (low level). Default value: **!!**.
- **Delay time** SETT: allows avoiding the sudden cut of the transmission by adding a delay at the end of speaking. The level is adjustable from 1 (short delay) to 9 (long delay). Default value; 1.

9) TALKBACK

This function allows you to *hear* your own modulation in the optional internal or external speaker connected to the EXT jack, MS, (**C**).

Press the **TALKBACK** key (9) to *activate*/ *deactivate* the *TALKBACK* function. When the function is active, "TALKBACK" flashes in the LCD for 3 seconds, displaying the current level of the **TALKBACK**, and remains then permanently displayed. See § TALKBACK LEVEL page 12.

10) NB/ANL - HIC FILTERS

3 positions switch: **Low position**: no filter is activated. **Central position**: only **ANL** and **NB** filters are enabled. **High position**: all filters (**ANL**, **NB** and **HI-CUT**) are activated.

NB: Noise Blanker / **ANL:** Automatic Noise Limiter. These filters allow reducing back ground noises and some reception interferences.

HI-CUT: Cuts out the high frequency interferences and has to be used in accordance with the reception conditions.

11) PRIORITY CHANNELS

Priority channels will be automatically *selected* by switching this key (11). 3 positions switch: **EMG1**/ Priority channel 1 is activated. **EMG2** / Priority channel 2 is activated. **OFF** / No priority channel is activated.

The default priority channels are channel 9 (EMG1) and channel 19 (EMG2).

See the **EMG SET 1** and **EMG SET 2** menus page 11 to **set** priority channels.

Note: Activating a priority channel no longer allows you to use the **PA** or **WX** modes, or to start the **SCAN** function. If the **KEY BEEP** function is active, an error beep is emitted. "**EMG**" and the channel blink to indicate unauthorized handling. Turn the switch (11) to the **OFF** position to use these functions.

12) CB/PA

Switch between CB and PA (Public Address) mode.

An external optional speaker can be connected to the unit to the PA.SP. jack on the rear panel. (D). Turn the MIC GAIN knob (4) to adjust the PA volume.

For details on operating in PA mode, see the **PA SETTING** menu on page 12.

13) WX MODE ~ ALERT

WX MODE (short press)

Note: CB functions are not allowed in **WX** mode. If a user presses a not allowed key when the **KEY BEEP** function is activated, the radio sounds an error tone.

Select a channel other than the **EMG1** or **EMG2** emergency channels. The **PRIORITY CHANNEL** switch (11) must be in the **OFF** position. Press briefly the **WX** key (13) to alternate between **CB** and **WX** modes. When **WX** mode is active, "**WX**" is displayed. **WX** mode allows you to listen to weather reports. When this mode is turned on, turn the rotary **PUSH** knob (6) or use the **UP/DN** (18) keys on the microphone to search, through the 7 weather channel corresponding to your location (See **WEATHER FREQUENCY TABLE** page 55).

The display shows the selected channel.

ALERT (long press)

Note: The SIREN tone only sounds in ${\bf PA}$ or ${\bf CB}$ mode. It does not sound in ${\bf WX}$ mode.

Long press the **ALERT** key (13), to *activate/deactivate* the **ALERT** function. When the function is activated the last digit of frequency becomes **A** (**MARRIN**). If the function is activated and a tone is detected at

the selected weather channel, then the unit sounds "SIREN" tone. The unit cancels **CB** or **PA** mode and goes to **WX** mode.

During a SIREN tone sound, press $P\Pi$ key (17) to stop the sound.

14) BARGRAPH



Indicates the reception level and the emitted power level.

15) 6 PIN MICROPHONE PLUG

The plug is located on the front panel of the transceiver and makes the setting of the equipment into the dashboard easier.

See Cabling Diagram page 56.

16) USB CHARGING SOCKET

The **USB** socket (16) can be used to charge smartphones, tablets or other rechargeable devices with 5 V - 2.1 A.

17) PTT

Transmission key, press to *transmit* a message, **X** is displayed and release to *listen to* an incoming communication, **X** disappears.

TOT (Time Out Timer)

If the PTT switch (17) key is pressed for more than 5 minutes, the display starts blinking and the transmission *ends*. A beep will sound until the PTT switch (17) key is released.

18) UP/DN BUTTONS ON MICROPHONE ~ SCAN UP/DN BUTTONS ON MICROPHONE (short press)

In normal use, press **UP/DN** buttons (18) on the microphone to *change* the channel. **UP** to *increase* and **DN** to *decrease* the channel.

In MENU mode (press the PUSH knob (6) for about 3 seconds to activate this mode (see § MENU page 10)), the UP or DN buttons (18) allows to select the menu to be set.

See ROTARY "PUSH" KNOB page 7.

SCAN (long press)

Press and hold the **UP** or **DN** button (18) to *activate* the *SCAN* function. The dot between the two channel digits flashes to indicate that the function is active.

The scanning stops as soon as there is a busy channel. The scanning automatically starts 3 seconds after the end of the transmission and if no key is activated during 3 s. In **SCANNING** mode, turn the **PUSH** rotary knob (6) or press the **UP/DN** buttons (18) on the microphone to change scan direction.

CB channel Scan

In **CB** mode press for \pm 7 seconds or until a beep sounds to activate the **CB** channel Scan.

Press PT switch (17) to exit *CB Channel Scan*. The dot between the two channel digits disappears from LCD.

WX channel Scan

In \mathbf{WX} mode press for \pm 3 seconds or until a beep sounds to activate the \mathbf{WX} channel \mathbf{Scan} .

Press for 3 seconds the TALKBACK key (9) to exit *WX Channel Scan*. The dot between the two channel digits disappears from LCD.

 $\mbox{\it Note:}$ The WX channel scan can run in the background while using the $\mbox{\it CB}$ mode.

- A) DC-POWER TERMINAL (13,8 V)
- B) ANTENNA CONNECTOR (SO-239)
- C) JACK FOR EXTERNAL OPTIONAL SPEAKER (8 Ω , Ø 3.5 mm)
- D) JACK FOR PA OPTIONAL SPEAKER (Public Address) (8 Ω , Ø 3.5 mm)
- E) JACK FOR OPTIONAL VOX MICROPHONE (8 Ω, Ø 2.5 mm)

C) MENU

The order of 11 functions is as described in this manual. However, the function displayed by entering the **MENU** will be the last function modified by user.

The procedure is the same whatever the function is:

Press **PUSH** knob (6) for 3 seconds to **enter MENU**. **I** is displayed.

- Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone to select the menu.
- Press PUSH knob (6) to validate. The parameter of the chosen function blinks on the display.

- Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone to modify the value of the parameter.
- New press PUSH knob (6) to validate the chosen value. The parameter stops blinking and if the function has more than one parameter, the next parameter blinks.
- If no key is pressed, the unit exits MENU after 10 seconds. disappears from the display.

Note: UP/DN buttons (18) on the microphone have the same effect as the rotation of the rotary PUSH knob (6). PTT switch (17) *validates* the last setting and *exists MENU*. If disappears.

1) COLOR

This function allows to *choose* the backlight color of the LCD.

Press **PUSH** knob (6) for 3 seconds to *enter MENU*. **I** is displayed.

- 1. Turn the rotary **PUSH** knob **(6)** or use **UP/DN** buttons **(18)** on the microphone to *select* the EQLQR function.
- 2. Press PUSH knob (6) to validate. The current color blinks on LCD.
- 3. Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (11) on the microphone to *select* the color. 7 available colors are displayed over and over:

- If no key is pressed, the unit exits MENU after 10 seconds, and disappears in the display.

Default COLOR is r.E. (red).

2) KEY BEEP

When the function is activated, a beep *sounds* when a key is pressed, by changing the channel etc. "BP" appears on the display when the function is active.

Press **PUSH** knob (6) for 3 seconds to **enter MENU**. **G** is displayed.

- 1. Turn the rotary **PUSH** knob (6) or use **UP/DN** buttons (18) on the microphone to *select* the KEYJEEP function.
- 2. Press **PUSH** knob (6) to *validate*. The current status blinks on LCD.
- 3. Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone to activate In / deactivate IF the function.
- New press PUSH knob (6) to *validate*. The parameter stops blinking. a) Go back to point 1 to *adjust* another function or b) Press the PTT switch (17) to *validate* and *exit MENU*. ☐ disappears.

 If no key is pressed, the unit exits MENU after 10 seconds, and disappears in the display.

Default **KEY BEEP** is $\Pi_{\mathbf{n}}$.

3) ROGER BEEP

When the function is active, the icon \rightarrow appears on the display.

The Roger Beep *sounds* when the **PTT** switch (17) on the microphone is released in order to let your correspondent speak. Historically as transceiver is a "simplex" communication mode, it is not possible to speak and to listen at the same time (as it is the case with a telephone). Once someone had finished talking, he said "Roger" in order to prevent his correspondent that it was his turn to talk. The word "Roger" has been replaced by a significant beep. There comes "Roger beep" from.

Press **PUSH** knob (6) for 3 seconds to *enter MENU*. **1** is displayed.

- Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone
 to select the RS 3P function.
- 2. Press PUSH knob (6) to validate. The current status blinks on LCD.
- 3. Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone to activate $\Im n$ / deactivate $\Im F$ the function.
- New press PUSH knob (6) to *validate*. The parameter stops blinking. a) Go back to point 1 to *adjust* another function or b) Press the PTT switch (17) to *validate* and *exit MENU*. disappears.
- If no key is pressed, the unit exits MENU after 10 seconds, and disappears in the display.

Default ROGER BEEP is DF.

4) TONE

The **TONE** function is used to **change** the tone on reception. 11 levels from -5 to +5.

Press **PUSH** knob (6) for 3 seconds to *enter MENU*. **I** is displayed.

- Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone
 to select the TONE function.
- 2. Press **PUSH** knob (6) to *validate*. The value of the *tone* blinks on LCD.
- Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone to select a new value.
- New press PUSH knob (6) to *validate*. The parameter stops blinking. a) Go back to point 1 to *adjust* another function or b) Press the PTT switch (17) to *validate* and *exit MENU*. disappears.
- If no key is pressed, the unit exits MENU after 10 seconds, and disappears in the display.

Default **TONE** is [].

5) DIMMER

The **DIMMER** function allows to **adjust** the brightness (from 1 to 9) of the backlight or to set no backlight (1F).

Press **PUSH** knob (6) for 3 seconds to **enter MENU**. **I** is displayed.

- Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone
 to select the IIMER function.
- 2. Press **PUSH** knob (6) to *validate*. The value of the *dimmer* blinks on LCD.
- Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone
 to select a new value.
- New press PUSH knob (6) to validate. The parameter stops blinking. a) Go back to point 1 to adjust another function or b) Press the PTT switch (17) to validate and exit MENU. It disappears.
- If no key is pressed, the unit exits MENU after 10 seconds,
 ☐ disappears in the display.

Default **DIMMER** value is **9**.

6) EMG SET 1

Allows to set the Priority Channel 1.

Press **PUSH** knob (6) for 3 seconds to *enter MENU*. **T** is displayed.

- Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone
 to select the EMS 1 function.
- 2. Press PUSH knob (6) to validate. The channel blinks on LCD.
- Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone
 to select the channel.
- New press PUSH knob (6) to validate. The channel stops blinking. a) Go back to point 1 to adjust another function or b) Press the PTT switch (17) to validate and exit MENU. If disappears.
- If no key is pressed, the unit exits MENU after 10 seconds, and disappears in the display.

Default Priority channel 1 is 9.

See § PRIORITY CHANNELS page 9.

7) EMG SET 2

Allows to set the Priority Channel 2.

Press **PUSH** knob (6) for 3 seconds to **enter MENU**. **I** is displayed.

 Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone to select the EMS 2 function.

Points 2 to 5 are identical to § EMG SET 1.

Default Priority channel 2 is 19.

See § PRIORITY CHANNELS page 9.

8) SWR ADJUSTMENT

This function allows to adjust the SWR (Standing Wave Ratio) by beep tones.

Press **PUSH** knob (6) for 3 seconds to *enter MENU*. **T** is displayed.

- Turn the rotary PUSH knob (6) or use the UP/DN buttons (18) on the microphone to select the SUR function.
- Press the rotary PUSH knob (6). The radio automatically goes to TX mode without pressing PTT switch (17). The SWR measurement starts. Measurement time is 5 minutes maximum. The remaining time is displayed.
- 3. Adjust your antenna.
- 4. The beep tone* is continuous when SWR value is equal to ☐. The space between two beeps became longer when SWR value moves away from ☐. Display shows the SWR value. For example 25.
- 5. Press PTT switch (17) to exit MENU mode.

 disappears in the display.

*Volume of the beep tone is adjustable with **VOLUME** knob (1). Please check that the beep volume is set to a comfortable listening level.

See § HOW TO ADJUST SWR page 6.

9) MIC TYPE

The PRESIDENT WALKER II FCC can be used with an electret microphone as well as with the dynamic one, 6-pin PRESIDENT (see the cabling diagram page 56). Turning on the unit, the type of the microphone is briefly displayed.

Press **PUSH** knob (6) for 3 seconds to *enter MENU*. **I** is displayed.

- Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone
 to select the MIC TP function.
- 2. Press PUSH knob (6) to validate. The current parameter blinks on LCD.
- 3. Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone to *select* the type on the microphone *EL* (electret) or *d*4 (dynamic).
- 4. New press PUSH knob (6) to validate. The parameter stops blinking. a) Go back to point 1 to adjust another function or b) Press the PTT switch (17) to validate and exit MENU. disappears.
- If no key is pressed, the unit exits MENU after 10 seconds, and disappears in the display.

Default type of microphone is **EL**EE (electret).

10) PA SETTING

This function allows to *select* the operating mode of Public Address.

Press PUSH knob (6) for 3 seconds to enter MENU. [is displayed.

- Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone
 to select the FIT SET function.
- 2. Press **PUSH** knob (6) to *validate*. The current value blinks on LCD.

- Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone
 to select the operating mode of the PA: In, DF or PR.
- New press PUSH knob (6) to validate. The parameter stops blinking. a) Go back to point 1 to adjust another function or b) Press the PTT switch (17) to validate and exit MENU. If disappears.
- If no key is pressed, the unit exits MENU after 10 seconds, and disappears in the display.

In: the modulation of the microphone is transmitted to the external loudspeaker connected to jack PA.SP. (**D**). The received signal is transmitted to the internal loudspeaker (or external optional loudspeaker connected to jack EXT.SP (**C**)). "**PA**" blinks alternately with the modulation mode (AM).

IF: The reception is no more functional. Only the *modulation of the microphone* is transmitted to the Public Address loudspeaker connected to jack PA.SP. (**D**). **PR** and **PA** volume level are displayed.

PFI: the **modulation of the microphone** and the **received signal** are transmitted to the Public Address loudspeaker connected to jack PA.SP. (**D**). **PA MODE:** "**PA**" blinks alternately with the modulation mode (AM).

The MIC GAIN knob (4) to adjust the audio level of the mode PA.

Default PA setting is: In.

See § PA (Public Address) page 9.

11) RESET

Restores all factory settings.

Press **PUSH** knob (6) for 3 seconds to *enter MENU*. **T** is displayed.

- Turn the rotary PUSH knob (6) or use UP/DN buttons (18) on the microphone to select the RESET function.
- 2. Press PUSH knob (6) to validate. RL blinks on LCD.
- 3. New press PUSH knob (6) to reset. The unit exits MENU.

 disappears.
- If no key is pressed, the unit exits MENU after 10 seconds or by a new long press on PUSH knob(6) key.

D) FUNCTION WITH PTT SWITCH

TALKBACK LEVEL

This function allows to adjust the volume level of the TALKBACK.

- 1. Activate the TALKBACK function (see § TALKBACK page 8).
- Press and hold the PTT switch (17) then turn the rotary PUSH knob (6) to increase (clockwise) / decrease (counterclockwise) the volume level of the TALKBACK.
- 3. Release the PTT switch (17).

E) TECHNICAL CHARACTERISTICS

1) GENERAL

- Channels : 40 - Modulation modes : AM

Frequency range
 Weather channels
 from 26,965 MHz to 27.405 MHz
 from 162,400 MHz to 162,550 MHz

- Antenna impedance : 50 ohms - Power supply : 13.8 V

- Dimensions : 6.692 (W) x 6.299 (D) x 2.047 (H) inches

: 170 (W) x 160 (D) x 52 (H) mm

- Weight : ± 2.43 lbs / 1.1 kg

- Accessories supplied : 1 microphone electret UP/DOWN with support, mounting cradle, screws and

fused power cord.

2) TRANSMISSION

Frequency allowanceCarrier power: +/- 200 Hz4 W

- Transmission interference : inferior to 4 nW (- 54 dBm)

- Audio response : 300 Hz to 3 KHz - Emitted power in the adi. channel : inferior to 20 uW

- Microphone sensitivity : 3.0 mV

- Drain : < 2 A max. (with modulation)

- Modulated signal distortion : 1,8 %

3) RECEPTION

- Maxi, sensitivity at 20 dB sinad $$: 0.5 \,\mu\text{V} - 113 \, \text{dBm}$$ - Frequency response $$: 300 \, \text{Hz} \text{ to 3 kHz}$$

Adjacent channel selectivityMaximum audio power3 W

- Squelch sensitivity : minimum 0.2 µV - 120 dBm maximum 1 mV - 47 dBm

Frequency image rejection rate : 60 dBIntermediate frequency rej. rate : 70 dB

- Drain : 180 ~ 500 mA maximum

F) TROUBLE SHOOTING

1) YOUR RADIO WILL NOT TRANSMIT OR YOUR TRANSMISSION IS OF POOR QUALITY

 Check that the antenna is correctly connected and that the SWR is properly adjusted.

- Check that the microphone is properly plugged in.
- Check that the **RF POWER** value is set on maximum. (See § **RF POWER** page 7)
- Check that the **MIC GAIN** value is set on maximum. (See § **MIC GAIN** page 7).

2) YOUR RADIO WILL NOT RECEIVE OR RECEPTION IS POOR

- Check that the squelch level is properly adjusted.
- Check that the volume (1) is set to a comfortable listening level.
- Check that the antenna is correctly connected and that the SWR is properly adjusted.
- Check that the **RF GAIN** level is set on maximum. (See § **RF GAIN** page 7).

3) YOUR RADIO WILL NOT LIGHT UP

- Check the power supply.
- Check the connection wiring.
- Check the fuse.

G) HOW TO TRANSMIT OR RECEIVE A MESSAGE?

Now that you have read the manual, make sure that your CB Radio is ready for use (i.e. check that your antenna is connected).

Press the "push-to-talk" switch (17) and announce your message "Attention stations, transmission testing" which will allow you to check the clearness and the power of your signal. Release the switch and wait for a reply. You should receive a reply like, "Strong and clear".

If you use a calling channel (19) and you have established communication with someone, it is common practice to choose another available channel so as not to block the calling channel.

H) GLOSSARY

INTERNATIONAL PHONETIC ALPHABET

Oscar V Victor **A** Alpha **H** Hotel **P** Papa Bravo I India **W** Whiskey Charlie J Juliett **Q** Quebec X X-ray **D** Delta K Kilo **R** Romeo Y Yankee E Fcho L lima **S** Sierra **Z** 7ulu M Mike Foxtrott Tango G Golf N November Uniform

TECHNICAL VOCABULARY

AM : Amplitude Modulation
CB : Citizen's Band

CH : Channel

CW: Continuous Wave DX: Long Distance Liaison

DW: Dual Watch

FM: Frequency Modulation
GMT: Greenwich Meantime
HF: High Frequency

HF: High Frequency
LF: Low Frequency
LSB: Lower Side Band

RX : Receiver

SSB : Single Side Band SWR : Standing Wave Ratio SWL : Short Wave Listenina

SW: Short Wave
TX: CB Transceiver
UHF: Ultra High Frequency

USB : Upper Side Band VHF : Very High Frequency

CB LANGUAGE

Advertising : Flashing lights of police car

Back off : Slow down
Basement : Channel 1

Base station : A CB set in fixed location

Bear : Policeman

Bear bite : Speeding fine
Bear cage : Police station
Big slab : Motorway
Big 10-4 : Absolutely

Bleeding : Signal from an adjacent channel interfering with the trans-

mission

Blocking the channel : Pressing the PTT switch without talking

Blue boys : Police

Break : Used to ask permission to join

a conversation

Breaker : A CBer wishing to join a channel

Clean and green : Clear of police

Cleaner channel : Channel with less interference

Coming in loud and proud : Good reception

Doughnut : Tyre

Down and gone : Turning CB off

Down one : Go to a lower channel

Do you copy? : Understand?

DX : Long distance

Eiahty eiahts : Love and kisses

Eye ball : CBers meeting together

Good buddy : Fellow CBer
Hammer : Accelerator
Handle : CBer's nickname
Harvey wall banger : Dangerous driver

How am I hitting you? : How are you receiving me?
Keying the mike : Pressing the PTT switch without

talking

Kojac with a kodak : Police radar Land line : Telephone Lunch box : CB set Man with a gun : Police radar

Mayday : SOS

Meat wagon : Ambulance

Midnight shopper : Thief

Modulation : Conversation
Negative copy : No reply

Over your shoulder : Right behind you

Part your hair : Behave yourself - police ahead

Pull your hammer back : Slow down

Rat race : Congested traffic Rubberbander : New CBer

Sail boat fuel : Wind

Smokey dozing : Parked police car Smokey with a camera : Police radar Spaghetti bowl : Interchange Stinger : Antenna

Turkey : Dumb CBer

Up one : Go up one channel Wall to wall : All over/everywhere

What am I putting to you? : Please give me an S-meter

reading

GENERAL WARRANTY CONDITIONS

This device is guaranteed **2 years** parts and labour in its country of purchase against any manufacturing defects validated by our technical department. PRESIDENT After Sales Service department reserves the right not to apply the warranty in the event a breakdown is caused by an antenna other than those distributed by PRESIDENT. An extension of **3 years** warranty is proposed systematically for the simultaneous purchase of a device and a PRESIDENT antenna, bringing the total duration of the warranty to **5 years**. In order to be valid, the warranty registration must be completed and submitted within a period of 30 days after the purchase date to PRESIDENT ELECTRONICS online at **www.president-electronics.us/warranty-registration**. You can also access this warranty registration page by using your smartphone to read (application must be available) the QR code on the enclosed warranty card. You will receive a confirmation email if the registration is successfully completed. Please keep a copy of this email for your records.

Any repair under warranty will be without charge and the return delivery costs will be borne by PRESIDENT. A proof of purchase sales receipt must be included with the device to be repaired. The dates listed on the warranty registration and proof of purchase must match. In case the device is not under warranty, the repair and return of the device will be charged.

No spare parts will be sent nor exchanged by PRESIDENT under warranty. Do not proceed with the installation of the device without reading the user manual.

The warranty is only valid in the country of purchase.

Exclusions (not covered by Warranty):

- · Damages caused by accident, shock or inadequate packaging.
- Power transistors, microphones, lights, fuses and the disrespect of the installation and use
 of specifications (including but not limited to antenna used with too high power, final output
 power transistors (SWR), inversion of polarities, bad connections, over voltage...).
- The warranty cannot be extended due to the non-availability of the device while it is being serviced at PRESIDENT After Sales Service department, nor by a change of one or more components or spare parts.
- Transceivers which have been modified. The warranty application is excluded in case of modification or poor maintenance done by a third party not approved by PRESIDENT ELECTRONICS.

If you note a malfunction:

- Check the power supply of your device and the quality of the fuse.
- Check that the antenna, the microphone are correctly connected.
- Check that the squelch level is properly adjusted; the programmed configuration is the correct one.
- In the event of a real malfunction, please contact your dealer first. He will decide what action should be taken

In case of an intervention not covered by warranty, an estimate will be established before any repair.

Thank you for your confidence in the PRESIDENT quality and experience. We recommend that you read this manual carefully so that you are completely satisfied with your purchase.

Technical Manager and Quality Manager





WARNING: This product can expose you to chemicals including Lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris le plomb, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou autres effets nocifs sur la reproduction. Pour de plus amples informations, prière de consulter le site www.P65Warnings.ca.gov.

i ATENCIÓN!

Antes de la utilización tengan cuidado de nunca emitir sin haber previamente conectado la antena (conector "**B**" situado en la parte trasera de su equipo), ajustada la ROE (Relación de Ondas Estacionarias)! Sino, se expone a dañar el amplificador de potencia, no cubierto por la garantía.

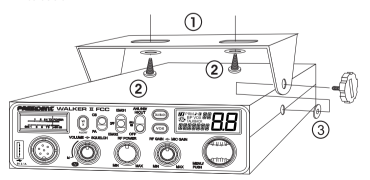
La garantía de este artículo sólo es válida en el país de compra.

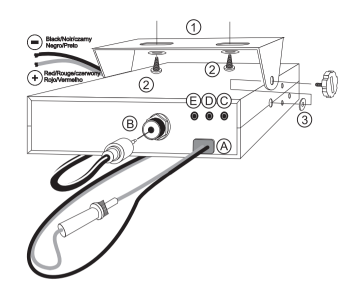
Bienvenido al mundo de los emisores-receptores CB de última generación. Esta nueva gama de estaciones le permite acceder a la comunicación electrónica más competitiva. Gracias a la utilización de tecnología punta que garantiza una calidad sin precedentes, su PRESIDENT WALKER II FCC ASC representa un nuevo hito en la facilidad de uso y la solución por excelencia para el usuario más exigente de CB. Para sacar el máximo partido de todas sus posibilidades, le aconsejamos leer atentamente estas instrucciones de uso antes de instalar y utilizar su CB PRESIDENT WALKER II FCC ASC.

A) INSTALACIÓN

1) ELEGIR EL EMPLAZAMIENTO Y MONTAJE DEL PUESTO MÓVIL

- a) Escoja el emplazamiento más apropiado para una utilización simple y práctica de su estación móvil.
- b) Procure que no moleste ni al conductor ni a los pasajeros del vehículo.
- c) Prevea el paso y la protección de los diferentes cables, (alimentación, antena, accesorios) con el fin de que en ningún caso perturben la conducción del vehículo.
- d) Utilice para el montaje el soporte (1) entregado con el aparato, fíjelo sólidamente con ayuda de los tornillos auto-roscantes (2) proporcionados (diámetro de agujero de 3,2 mm / 1.126"). Tenga cuidado de no dañar el sistema eléctrico del vehículo en el momento del taladro del salpicadero.
- e) En el momento del montaje, no se olvide de insertar las arandelas de caucho (3) entre la estación y su soporte. Éstas tienen, en efecto, un papel "amortiguador" y permiten una orientación y presión suaves de la estación.
- f) Escoja un emplazamiento para el soporte del micro y prevea el paso de su cable.





NOTA: Su estación móvil que posee una toma de micro en la parte frontal puede ser empotrada en el cuadro de mandos. En ese caso, se recomienda añadirle un altavoz externo para una mejor escucha de las comunicaciones (conector EXT.SP situado en la cara posterior del aparato: C). Infórmese con su vendedor más próximo para el montale en su aparato.

2) INSTALACIÓN DE LA ANTENA

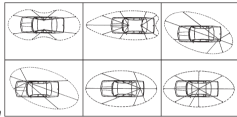
a) Elección de la antena

 En CB, cuanto más grande es una antena, mejor es su rendimiento. Su Centro de Asesoramiento sabrá orientarle en su elección.

b) Antena móvil

- Hay que instalarla en un lugar del vehículo donde haya un máximo de superficie metálica (plano de masa), alejándose de los montantes del parabrisas y de la luneta trasera.
- En caso de que se haya instalado una antena de radio-teléfono, la antena CB debe estar por encima de ésta.
- Existen 2 tipos de antenas: las preajustadas y las regulables.

- Las preajustadas se utilizan preferentemente con un buen plano de masa (en el techo o en el maletero).
- Las regulables ofrecen un campo de uso mucho más extenso y permiten sacar partido de planos de masa menos importantes (véase § AJUSTE DE LA ROE página 18).
- Para una antena de fijación por taladro, es necesario tener un contacto excelente entre la antena y el plano de masa; para ello, rasque ligeramente la chapa al nivel del tornillo y de la estrella de presión.
- En el momento del paso del cable coaxial, tenga cuidado de no pellizcarlo ni aplastarlo (riesao de rotura o cortocircuito).
- Conecte la antena (B).



Lóbulo de radiación

c) Antena fija

 Procure abrirla al máximo. En caso de fijación sobre un poste, habrá que sostenerla eventualmente conforme a las normas vigentes (infórmese con un profesional). Las antenas y los accesorios PRESIDENT han sido especialmente concebidos para un rendimiento óptimo de todos los aparatos de la gama.

3) CONEXIÓN DEL ALIMENTADOR

Su PRESIDENT WALKER II FCC ASC está provista de una protección contra las inversiones de polaridad.

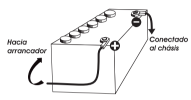
Vuestra emisora debe ser alimentada por una fuente de corriente continua de 12 voltios (A). Actualmente, la mayoría de los coches y camiones funcionan con una conexión de masa negativa. Podemos asegurarnos verificando que el borne (-) de la batería esté bien conectado al bloque motor o al chaisi. En el caso contrario, consulte a su vendedor.

ATENCIÓN: Los camiones poseen generalmente dos baterías y una instalación eléctrica de 24 voltios. Será necesario pues intercalar en el circuito eléctrico un convertidor de 24/12 voltios (Tipo PRESIDENT CV 24/12).

Las siguientes operaciones de conexión deben ser efectuadas con el cable de alimentación no conectado a la estación:

- a) Asegúrese de que la alimentación sea de 12 voltios.
- b) Localice los bornes (+) y (-) de la batería (+ = rojo, = negro). En caso de que sea necesario alargar el cable de alimentación, utilice un cable de sección equivalente o superior.
- c) Es necesario conectarse a un (+) y un (-) permanentes. Le aconsejamos pues, que conecte directamente el cable de alimentación a la batería (el acoplamiento al cable de la auto-radio o a otras partes del circuito eléctrico pueden, en ciertos casos, favorecer la recepción de señales parásitas).
- d) Conecte el hilorojo (+) al borne positivo de la batería y el hilo negro (-) al borne negativo de la batería.
- e) Conecte el cable de alimentación a la estación.

ATENCIÓN: ¡Nunca reemplace el fusible de origen por un modelo de un valor diferente!



4) OPERACIONES DE BASE QUE HAY QUE EFECTUAR ANTES DE LA PRIMERA UTILIZACIÓN, SIN PASAR POR EMISIÓN (sin apretar la palanca del micro)

- a) Conecte el micro.
- b) Verifique la conexión de la antena,
- c) Puesta en marcha del aparato: gire el botón del volumen VOLUME (1) en el sentido de las aquias del reloj hasta oír un "clic",
- d) Gire el botón del squelch **SQUELCH** (2) al mínimo, en la posición *M*,
- e) Ajuste el volumen (1) a un nivel conveniente,
- f) Dirija la estación al canal 20 con ayuda del conmutador rotativo PUSH (6) o de los botones UP/DN (17) del micrófono.

5) AJUSTE DE LA ROE (Relación de Ondas Estacionarias)

ATENCIÓN: Esta operación debe efectuarse necesariamente en el momento de la primera utilización del aparato o en el momento de un cambio de antena. Este ajuste debe se realizar en un lugar abierto, al aire libre.

* Ajuste con el medidor de ROE integrado NUEVO, FÁCIL Y MUY ÚTIL - ajuste mediante "pitidos" Véase le menú AJUSTE DE LA ROE página 24.

* Ajustes con el medidor de ROE externo (tipo TOS-1 PRESIDENT):

a) Empalme del medidor de ROE

 Conecte el medidor de ROE entre la estación y la antena, lo más cerca posible de la estación (utilice para ello un cable de 40 cm / 15,75" máximo tipo CA-2C PRESIDENT).

b) Ajuste de la ROE

- Posicione la estación hacia el canal 20.
- Sitúe el conmutador del medidor de ROE en posición FWD (calibración).
- Apriete la palanca PTT (17) del micro para pasar a emisión.
- Dirija la aguja al índice ▼ con ayuda del botón de calibración.
- Ponga el conmutador en posición REF (lectura del valor de la ROE). El valor leído en el indicador debe estar muy cerca de 1. En caso contrario, reajuste su antena hasta obtener un valor lo más cerca posible a 1 (puede aceptarse un valor de la ROE comprendido entre 1 y 1.8).
- Es necesario recalibrar el medidor de ROE entre cada operación de ajuste de la antena

Observación: Con el fin de evitar las pérdidas y las atenuaciones en los cables de conexión entre la radio y sus accesorios, PRESIDENT recomienda una lonaitud de cable inferior a 3 m (118.11").

Ahora, su estación está preparada para funcionar.

B) UTILIZACIÓN

1) ENCENDIDO-APAGADO / VOLUMEN

Para *encender* la emisora: gire el botón **VOLUME** (1) hacia la derecha. Si la función *PITIDO DE TECLADO* está activa (*véase página 23*), sonará un pitido. Su radio está encendida "on". La pantalla muestra brevemente el tipo de micrófono (*véase el menú TIPO DE MICRÓFONO* página 24).

Para *apagar* el equipo: gire el botón **VOLUME** (1) hacia la izquierda hasta que escuche un clic. Su radio está apagada "off".

Para *ajustar* el volumen, gire el mando **VOLUME** (1) hacia la derecha. Para disminuir el volumen, gire el mando en sentido antihorario.

2) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH

Esta función permite suprimir los ruidos de fondo indeseables en ausencia de comunicación.

El squelch no actúa ni sobre el volumen sonoro ni sobre la potencia de emisión, pero permite mejorar considerablemente la comodidad de escucha.

a) ASC: SQUELCH CON AJUSTE AUTOMÁTICO

Patente mundial, exclusiva de PRESIDENT

Gire el botón del squelch **SQUELCH** (2) en el sentido contrario a las agujas del reloj en la posición **ASC**. • aparece en el display. Evita el ajuste manual repetitivo y permite la optimización permanente entre la sensibilidad y la comodidad de escucha. Esta función puede desactivarse por rotación del botón en el sentido de las agujas del reloj. En ese caso, el ajuste del squelch vuelve a ser manual. • desaparece del display.

b) SQUELCH MANUAL

Gire el botón del squelch **SQUELCH** (2) en el sentido de las agujas del reloj hasta el punto exacto en que desaparezca cualquier ruido de fondo. Este ajuste debe efectuarse con precisión, porque, en posición máxima en el sentido de las agujas del reloj, sólo las señales más fuertes pueden ser percibidas.

3) RF POWER

En modo **TX**, gire el botón **RF POWER** (3) para *ajustar* la potencia de salida; en el sentido de las agujas del reloj para *aumentar* la potencia, en el sentido contrario a las agujas del reloj para *disminuir* la potencia.

4) MIC GAIN

Ajuste del nivel de sensibilidad del micrófono.

La posición normal de esta función está al máximo en el sentido de las aquias del reloi.

5) RF GAIN

Configure la sensibilidad de recepción. Posición máxima en el caso de la recepción de llamadas a larga distancia. Puede disminuir la ganancia de RF, para evitar distorsiones, cuando el interlocutor esté cerca. Reduzca la ganancia de recepción en el caso de una comunicación cercana con un corresponsal que no esté equipado con RF POWER.

La posición normal de esta función está al máximo en el sentido de las agujas del reloj.

6) CONMUTADOR ROTATIVO «PUSH»

En modo normal, gire el conmutador rotativo **PUSH** (6) para *cambiar* el canal. Gire en el sentido de las agujas del reloj para *aumentar* y en sentido antihorario para *disminuir* de un canal.

En el modo **MENÚS** (una presión de aproximadamente 3 segundos en el botón **PUSH** (6) activa este modo). Véase § **MENÚS** página 22.

- 1. Gire el botón rotativo PUSH (6) para seleccionar la función que se va a configurar.
- 2. Presione brevemente el botón PUSH (6) para confirmar. El parámetro de ajuste de la función seleccionada parpadea en la pantalla.
- 3. Gire el botón rotativo PUSH (6) para cambiar el valor del parámetro.
- 4. Presione el botón **PUSH** (6) nuevamente *confirma* el valor seleccionado. El parámetro deja de parpadear y si la función tiene más de un parámetro, el siguiente parámetro parpadea.

Véase § BOTONES UP/DN DEL MICRÓFONO página 22.

7) PANTALLA LCD



TΧ	Indica la emisión
PA	Modo PA (Public Address) activado
AM	Modulación en AM
♪	Función ROGER BEEP activada
BP	Función PITIDO DEL TECLADO activado
450	Automatic Squelch Control activado
VOX	Función VOX activada
8.8	Función SCAN activada (el punto parpadea)
TALKBACK	Función TALKBACK activada
3	Modo MENÚS activado
88	Indica el canal seleccionado (dígitos grandes)
ωx	Modo CANALES METEOROLÓGICOS activado

Función ALERT activada

Indica la frecuencia y el menú

Modo CANALES METEOROLÓGICOS activado

8) VOX ~ AJUSTE DEL VOX

VOX (presión breve)

La función VOX permite emitir hablando en el micro de origen (o en el micro vox opcional) sin apretar la palanca PTT (17). La utilización de un micro vox opcional conectado detrás del aparato (E) desactiva el micro de origen.

Apriete brevemente el botón VOX (8) para activar la función VOX. Aparece en el visualizador el icono "VOX". Una nueva presión en el botón VOX (8) desactiva la función. El icono "VOX" desaparece de la pantalla.

AJUSTE DEL VOX (presión larga)

Pulse durante 2 segundos el botón VOX (8) para entrar en el modo AJUSTE DEL VOX

Tres parámetros permiten ajustar el **VOX**: Sensibilidad SET L, nivel Anti-Vox SET R v la Temporización SET T.

- 1. Para cambiar un parámetro que no sea el que se muestra, presione brevemente el botón VOX (8) para seleccionar el parámetro siguiente o ...
- 2. Gire el botón rotativo PUSH (6) o presione los botones UP/DN (18) del micrófono para *modificar* el valor del parámetro...
- 3. Presione el botón VOX (8) para confirmar y pasar al parámetro siguiente.
- 4. Una vez que hava realizado la configuración, presione la palanca PTT (17) para salir del modo de AJUSTE DEL VOX. Si no se realiza ningún ajuste durante 5 segundos, la unidad sale automáticamente de la función.
- Sensibilidad "SETL": ajusta la sensibilidad del micrófono (vox original o opcional) para una calidad de transmisión óptima. Nivel ajustable de 1 (nivel alto) a 9 (nivel baio). Valor predeterminado: 5.
- Anti-Vox "SET R": evita la emisión generada por el ruido ambiental. Nivel ajustable: IF (emite seaún el nivel del sauelch) y de I (sín antivox) a 9 (nivel baio). Valor predeterminado: 9.
- Temporización "SETT": para evitar el corte "brutal" de la transmisión añadiendo un retraso al final del discurso. Nivel ajustable de (retardo corto) a 9 (retardo largo). Valor predeterminado: 1.

9) TALKBACK

Esta función le permite escuchar su propia modulación en el altavozinterno (o el altavoz externo opcional conectado a la toma EXT. SP (C)).

Pulse la tecla TALKBACK (9) para activar/desactivar la función TALKBACK. Cuando la función está activada, "TALKBACK" parpadea en la pantalla durante 3 segundos, mostrando el nivel actual de TALKBACK y, a continuación, permanece visualizado de forma permanente. Véase § TALKBACK LEVEL página 25.

10) FILTROS ANL/NB - HI-CUT

Conmutador de 3 posiciones: **posición baja**: no hay filtro activado. **Posición central**: solo los filtros ANL y NB están activados. **Posición alta**: todos los filtros (ANL, NB y HI-CUT) están activados.

NB: Noise Blanker / **ANL:** limitador de ruido automático. Estos filtros reducen el ruido de fondo y algunos parásitos de recepción.

HI-CUT: elimina las interferencias de alta frecuencia y se debe utilizar de acuerdo con las condiciones de recepción.

11) CANALES DE EMERGENCIA

Los canales DE EMERGENCIA *se seleccionarán* automáticamente al cambiar este conmutador (11). 3 posiciones: **EMG1** / El canal de emergencia 1 está activado. **EMG2** / El canal de emergencia 2 está activado. **OFF** / no se activa ningún canal de emergencia.

Los canales de prioridad predeterminados son 9 (EMG1) y 19 (EMG2)

Consulte el menú **AJUSTE DEL CANAL DE EMERGENCIA 1 y 2** en la página 23 para confiaurar los canales de emergencia.

Nota: La activación de un canal prioritario y a no le permite utilizar los modos PA o WX, ni iniciar la función SCAN; si la función KEY BEEP está activa, se emite un pitido de error. "EMG" y el canal parpadean el la pantalla para indicar una manupulación no autorizada. Ponga el conmutador (11) en la posición OFF para poder utilizar estas funciones.

12) CB/PA

Permite cambiar entre los modos CB y PA (Public Address).

Se puede conectar un altavoz de sonido exterior al equipo a través de una toma en el panel trasero PA.SP. (**D**). Gire el botón **MIC GAIN (4**) para ajustar el nivel del volumen del **PA**.

Véase el menú AJUSTE DEL PA página 24.

13) CANALES METEOROLÓGICO (WX) ~ ALERTA

CANALES METEOROLÓGICOS (WX) (presión breve)

Nota: Las funciones actuales de la **CB** no son activas en modo **WX**. Si la función **KEY BEEP** está activada, presionar una tecla no autorizada provoca la emisión de un "Beep" de error.

Seleccione un canal distinto de los canales de emergencia EMG1 o EMG2. El conmutador CANALES DE EMERGENCIA (11) debe estar en la posición OFF. Pulse brevemente la tecla WX (13) para cambiar entre los modos CB y WX. Cuando el modo meteorológico (WX) está activo, aparece "WX". El modo WX le permite escuchar los informes meteorológicos. Cuando se activa este modo, gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones

UP/DN (18) del micrófono para buscar entre los 7 canales meteorológicos el canal correspondiente a su ubicación (*Consulte TABLA DE FRECUENCIAS METEOROLÓGICAS* en la página 55).

La pantalla muestra el canal seleccionado.

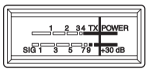
ALERTA (presión larga)

La alerta "SIRENA" sólo se escucha en los modos **CB** o **PA**. No funciona en el modo **WX**.

Mantenga pulsada la tecla **ALERT** (13) para *activar/desactivar* la función. Cuando la función está activa, el último dígito de las frecuencias muestra una **A** (). Si la función está activa y se detecta una señal en el canal meteorológico activo, la unidad emite una alerta "SIRENE". La unidad sale del modo **CB** o **PA** para cambiar al modo **WX**.

Durante la sirena de advertencia, pulse el pedal del $P\Pi$ (17) para detener el sonido.

14) BARGRAPH



Muestra el nivel de recepción y la salida del nivel de potencia.

15) TOMA DE MICRO 6 PINS

Se encuentra en el frontal del equipo y facilita así su integración a bordo del vehículo.

Véase el esquema de cableado en página 56.

16) CARGA USB

La toma **USB** (16) permite $\it cargar$ un smartphone, tableta o otro dispositivo recargable de 5 V a 2.1 A.

17) TECLA DE EMISIÓN PTT

Tecla de emisión, apriete para hablar, la pantalla muestra **IX**. Suelte para pasar a recepción y recibir un mensaje, **IX** desaparece.

TOT (Time Out Timer)

Si se pulsa la tecla PTT (17) durante más de 5 minutos, la pantalla parpadeará y el programa finalizará. Se emite un sonido hasta que se suelta la tecla de emisión PTT (17).

18) BOTONES UP/DN DEL MICRÓFONO ~ SCAN

BOTONES UP/DN DEL MICRÓFONO (presión breve)

En funcionamiento normal, use las teclas **UP** o **DN** (18) del micrófono para *cambiar* de canal. **UP** para *aumentar* y **DN** para *disminuir* un canal.

En modo **MENÚS** (presione el conmutador **PUSH** (6) durante aproximadamente 3 segundos para activar este modo (consulte § **MENÚS** página 22)), los botones **UP** o **DN** (18) **seleccionan** el menú que se va a configurar.

Véase el § CONMUTADOR ROTATIVO "PUSH" en la página 19.

SCAN (presión larga)

Mantenga pulsada una de las teclas **UP** o **DN** (18) del micrófono para activar la función *SCAN*. El punto entre los dos dígitos del canal parpadea para indicar que la función está activa.

La búsqueda se detiene en cuanto se activa un canal. El escaneo se inicia automáticamente 3 segundos después de la finalización de la transmisión si no se pulsa ninguna tecla durante este tiempo. En el modo **SCANNING**, gire el conmutador rotativo **PUSH** (6) o utilice los botones **UP/DN** (18) del micrófono para cambiar la dirección de búsqueda de canales.

Scan de los canales CB

En el modo ${\bf CB}$, pulse y mantenga pulsado durante \pm 7 segundos o hasta que se oiga un pitido para activar la función ${\bf SCAN}$ de los canales ${\bf CB}$. Pulsar el pedal ${\bf PTT}$ (17) para salir de la función ${\bf SCAN}$ de los canales ${\bf CB}$. El punto intermitente entre los dos dígitos del canal desaparece de la pantalla.

Scan de los canales meteorológicos

En el modo **WX**, mantenga pulsado durante ± 3 segundos o hasta que se escuche un pitido para activar la función **SCAN de los canales meteoro-lógicos**.

Pulse y mantenga pulsado el botón **TALKBACK** (9) durante 3 segundos para salir de la función *SCAN de los canales meteorológicos*. El punto intermitente entre los dos dígitos del canal desaparece de la pantalla.

Nota: El scan de canales meteorológicos puede realizarse en segundo plano mientras se utiliza el modo **CB**.

- A) ALIMENTACIÓN (13,2 V)
- B) TOMA DE ANTENA (SO-239)
- C) TOMA ALTAVOZ EXTERNO OPCIONAL(8 Ω , Ø 3,5 mm)
- D) TOMA PARA ALTAVOZ PA (Public Address) OPCIONAL (8 Ω , Ø 3,5 mm)
- E) TOMA PARA MICRÓFONO OPCIONAL VOX (8 Ω , Ø 2,5 mm)

C) MENÚS

El orden de las 11 funciones es como se describe en este manual. Sin embargo, la función mostrada al ingresar en los **MENÚS** será la última función modificada por el usuario.

Sea cual sea la función, el procedimiento es idéntico:

Pulse durante 3 segundos el conmutador **PUSH** (6) para *entrar* en los *MENÚS*. **a** aparece.

- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar la función a configurar.
- 2. Pulse el conmutador **PUSH** (6) para *validar*. El parámetro de ajuste de la función escogida parpadea en la pantalla.
- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para modificar el valor del parámetro.
- 4. Una nueva pulsación en el conmutador PUSH (6) permite validar el valor seleccionado. El parámetro deja de parpadear y si la función tiene más de un parámetro, el siguiente parámetro parpadea.
- Si no se presiona ninguna tecla durante 10 segundos, se sale de los MENÚS.
 desaparece de la pantalla.

Nota: Los botones **UP/DN** (18) del micrófono tienen el mismo efecto que el conmutador rotativo **PUSH** (6). La palanca **PΠ** (17) valida el último ajuste y sale de los **MENÚS**. **E** desaparece de la pantalla.

1) COLOR

Esta función le permite elegir el color de iluminación de la pantalla LCD.

Pulse durante 3 segundos el conmutador **PUSH (6)** para *entrar* en los *MENÚS*. **G** aparece.

- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar la función EQLOR.
- 2. Pulse el conmutador **PUSH** (6). El color actual parpadea en la pantalla.
- 3. Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar el color deseado. Los 7 colores disponibles giran en un bucle :

rojo / verde / azul / cyan / amarillo / púrpura / azul claro — r.E. / 9r. / bl. / 09 / 90 / PU / 01

- 4. Una nueva pulsación en el conmutador PUSH (6) permite validar el color seleccionado. El color deja de parpadear. a) Comience nuevamente en el punto 1 para configurar otra función o b) Presione la palanca PTT (17) para confirmar y salir de los MENÚS. I desaparece de la pantalla.
- Sí no se presiona ninguna tecla durante 10 segundos, se sale de los MENÚS.
 desaparece de la pantalla.

El color predeterminado es r.E. (rojo).

2) PITIDO DEL TECLADO

Cuando la función está activada, *se oye* un pitido cuando se pulsa una tecla, cuando se cambia de canal, etc. En el display aparece "BP".

Pulse durante 3 segundos el conmutador **PUSH** (6) para *entrar* en los *MENÚS*. **B** aparece.

- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar la función KEYJEEP.
- 2. Pulse el conmutador PUSH (6). El estado actual parpadea en la pantalla.
- 3. Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para activar 🗓 n / desactivar 🖫 la función KEY BEEP.
- 4. Una nueva pulsación en el conmutador PUSH (6) permite validar su selección. El parámetro deja de parpadear. α) Comience nuevamente en el punto 1 para configurar otra función o b) Presione la palanca PTT (17) para confirmar y salir de los MENÚS. El desaparece de la pantalla.
- Si no se presiona ninguna tecla durante 10 segundos, se sale de los MENÚS.
 desaparece de la pantalla.

El parámetro predeterminado es 🗓 n.

3) ROGER BEEP

Cuando la función está activa, 🎝 aparece en la pantalla.

El Roger Beep emite un sonido cuando se suelta la tecla **PTI** (17) del micrófono para dejarle la palabra a su interlocutor. Históricamente, al ser la Radio Afición un modo de comunicación «simplex», es decir que no es posible hablar y escuchar al mismo tiempo (como en el caso del teléfono por ejemplo), era usual decir "Roger" cuandos e había terminado de hablar para avisar al interlocutor que ya podía hablar. La palabra "Roger" ha sido reemplazada por un "Beep" significativo, de ahí su nombre "Roger Beep".

Pulse durante 3 segundos el conmutador **PUSH** (6) para *entrar* en los *MENÚS*. **a** aparece.

- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar la función RG 3P.
- 2. Pulse el conmutador PUSH (6). El estado actual parpadea en la pantalla.
- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para activar IIn / desactivar IIF la función ROGER BEEP.
- 4. Una nueva pulsación en el conmutador PUSH (6) permite validar su selección. El parámetro deja de parpadear. α) Comience nuevamente en el punto 1 para configurar otra función o b) Presione la palanca PTT (17) para confirmar y salir de los MENÚS.

 desaparece de la pantalla.
- Si no se presiona ninguna tecla durante 10 segundos, se sale de los MENÚS.
 desaparece de la pantalla.

El parámetro predeterminado es OF.

4) TONO

La función **TONE** se utiliza para cambiar el tono en la recepción. 11 niveles de -5 A +5

Pulse durante 3 segundos el conmutador **PUSH** (6) para *entrar* en los *MENÚS*. **E** aparece.

- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar la función TINE.
- 2. Pulse el conmutador **PUSH** (6). El estado actual parpadea en la pantalla.
- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para ajustar el nivel del tono.
- 4. Una nueva pulsación en el conmutador PUSH (6) permite validar el valor. El parámetro deja de parpadear. a) Comience nuevamente en el punto 1 para configurar otra función o b) Presione la palanca Pπ (17) para confirmar y salir de los MENÚS. desaparece de la pantalla.
- Si no se presiona ninguna tecla durante 10 segundos, se sale de los MENÚS.
 desaparece de la pantalla.

El parámetro predeterminado es 🗓 .

5) DIMMER

La función **DIMMER** permite *ajustar* el brillo (de la 9) de la retro iluminación de la pantalla o **TIF** (sin retro iluminación).

Pulse durante 3 segundos el conmutador **PUSH** (6) para *entrar* en los *MENÚS*. **3** aparece.

- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar la función ILMMER.
- 2. Pulse el conmutador PUSH (6). El valor actual parpadea en la pantalla.
- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar el nivel del brillo deseado.
- 4. Una nueva pulsación en el conmutador PUSH (6) permite validar el valor escogido. El parámetro deja de parpadear. a) Comience nuevamente en el punto 1 para configurar otra función o b) Presione la palanca PTT (17) para confirmar y salir de los MENÚS. desaparece de la pantalla.
- Si no se presiona ninguna tecla durante 10 segundos, se sale de los MENÚS.
 desaparece de la pantalla.

El brillo predeterminado es: 9

6) AJUSTE DEL CANAL DE EMERGENCIA 1

Permite definir el canal de emergencia 1.

Pulse durante 3 segundos el conmutador **PUSH** (6) para *entrar* en los *MENÚS*. **3** aparece.

 Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar la función EMS 1.

- 2. Pulse el conmutador PUSH (6). El canal, parpadea en la pantalla.
- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar el canal.
- 4. Una nueva pulsación en el conmutador PUSH (6) permite validar el canal. El canal deja de parpadear. a) Comience nuevamente en el punto 1 para configurar otra función o b) Presione la palanca Pπ (17) para confirmar y salir de los MENÚS. desaparece de la pantalla.
- Si no se presiona ninguna tecla durante 10 segundos, se sale de los MENÚS.
 desaparece de la pantalla.

El canal de emergencia 1 por defecto es 9.

Véase el § CANALES DE EMERGENCIA pagina 21.

7) AJUSTE DEL CANAL DE EMERGENCIA 2

Permite definir el canal de emergencia 2.

Pulse durante 3 segundos el conmutador **PUSH** (6) para *entrar* en los *MENÚS*. **a** aparece.

 Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar la función EMS 2.

Los puntos **2** a **5** son idénticos a los de **AJUSTE DEL CANAL DE EMERGENCIA 1**. El canal de emergencia 2 por defecto es 19.

Véase el § CANALES DE EMERGENCIA pagina 21.

8) AJUSTE DE LA ROE

Esta función se usa para *ajustar* lo **ROE** (Relación de Ondas Estacionarias) mediante pitidos.

Pulse durante 3 segundos el conmutador **PUSH** (6) para *entrar* en los **MENÚS**. **3** aparece.

- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar la función SUR.
- Presione el conmutador PUSH (6). El equipo pasa automáticamente en emisión, modo TX, sin presionar la palanca PTT (17) y comienza la calibración. El tiempo de calibración es de 5 minutos máximo. Se realiza una cuenta regresiva en la pantalla.
- 3. Ajuste la antena.
- 4. El pitido* es continuo cuando el valor de la ROE es (I). El espacio entre los pitidos se hace cada vez más grande a medida que el valor de la ROE se aleja de (I).

La pantalla muestra el valor de la ROE. Por ejemplo 2.5.

 Presione la palanca PTT (17) para salir del modo MENÚS. desaparece de la pantalla. *El volumen del pitido se puede ajustar con el botón **VOLUME** (1). Verifique que el volumen esté configurado a un nivel adecuado.

Véase el § AJUSTE DE LA ROE en la página 18.

9) TIPO DE MICRÓFONO

El PRESIDENT WALKER II FCC se puede utilizar tanto con un micrófono electret como con un micrófono dinámico PRESIDENT de 6 contactos (Véase el cableado del micrófono en la página 38).

Pulse durante 3 segundos el conmutador **PUSH (6)** para *entrar* en los *MENÚS*. **•** aparece.

- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar la función MIL TP.
- 2. Pulse el conmutador PUSH (6). El estado actual parpadea en la pantalla.
- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar el tipo de micrófono EL (electret) ou d4 (dinámico).
- 4. Una nueva pulsación en el conmutador PUSH (6) permite validar su selección. El parámetro deja de parpadear. a) Comience nuevamente en el punto 1 para configurar otra función o b) Presione la palanca PTT (17) para confirmar y salir de los MENÚS. El desaparece de la pantalla.
- Si no se presiona ninguna tecla durante 10 segundos, se sale de los MENÚS.
 desaparece de la pantalla.

El parámetro predeterminado es EL (electret).

10) AJUSTE DEL PA (Megafonía)

Esta función se utiliza para *seleccionar* el modo de funcionamiento del **PA** (megafonía).

Pulse durante 3 segundos el conmutador **PUSH** (6) para *entrar* en los *MENÚS*. **3** aparece.

- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar la función FR SET.
- 2. Presione el conmutador PUSH (6), el parámetro actual parpadea en la pantalla.
- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar el tipo de funcionamiento del PA, In. IIF o PR.
- 4. Una nueva pulsación en el conmutador PUSH (6) permite validar el valor. El parámetro deja de parpadear. a) Comience nuevamente en el punto 1 para configurar otra función o b) Presione la palanca PTT (17) para confirmar y salir de los MENÚS. El desaparece de la pantalla.
- Si no se presiona ninguna tecla durante 10 segundos, se sale de los MENÚS.
 desaparece de la pantalla.

In: La modulación del micrófono se transmite al altavoz externo de P.A. conectado a la toma PA.SP. (D). La señal recibida se devuelve al altavoz interno (o al altavoz externo opcional conectado a la toma EXT. SP (C)). "PA" parpadea en alternancia con el modo de modulación utilizado (AM).

IF: La recepción ya no es funcional. La modulación del micrófono se transmite al altavoz de P.A. conectado a la toma PA.SP. (D). PR y el volumen del PA aparecen en la pantalla.

PR: La modulación del micrófono y la señal recibida se transmiten al altavoz de P.A. conectado a la toma PA.SP. (**D**). "**PA**" parpadea en alternancia con el modo de modulación utilizado (AM).

El tipo de PA predeterminado es el tipo In.

El botón VOLUME (1) ajusta el nivel de audio del modo PA.

Véase el § CB/PA en la página 21.

11) RE INICIALIZACIÓN

Le permite restablecer todos los parámetros definidos por el usuario y volver a los valores predeterminados.

Pulse durante 3 segundos el conmutador **PUSH** (6) para *entrar* en los *MENÚS*. **a** aparece.

- Gire el conmutador rotativo PUSH (6) o utilice los botones UP/DN (18) del micrófono para seleccionar la función RESET.
- 2. Pulse el conmutador PUSH (6). PL parpadea en la pantalla.
- Una nueva pulsación en el conmutador PUSH (6) permite re inicializar el equipo con los parámetros de fábrica. Se sale de los MENÚS. desaparece de la pantalla.
- Si no se presiona ninguna tecla durante 10 segundos, se sale de los MENÚS.
 desaparece de la pantalla.

D) FUNCIÓN CON LA PALANCA DE EMISIÓN PTT

NIVEL DEL TALKBACK

Esta función le permite ajustar el nivel del volumen del TALKBACK.

- 1. Activar la función TALKBACK (véase § TALKBACK página 20).
- Mantenga pulsada la palanca de emisión PTT (17) y gire el conmutador rotativo PUSH (6) para aumentar/disminuirel nivel de volumen del TALKBACK.
- 3. Suelte la palanca de emisión PTT (17).

E) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1) GENERALES

- Canales : 40 - Modos de modulación : AM

Gama de frecuencias
: de 26.965 MHz a 27.405 MHz
Canales Meteorológicos
: de 162,400 MHz a 162.550 MHz

- Impedancia de la antena : 50 ohms - Tensión de la alimentación : 13,8 V

- Dimensiones : 170 (L) x 160 (P) x 52 (A) mm

: 6,692 (W) x 6,299 (D) x 2,047 (H) pulgadas

- Peso : ± 1,1 kg / 2.43 lbs

 Accesorios incluidos : 1 micrófono Electret UP/DOWN y su soporte, 1 soporte de montaie, tornillos.

cable de alimentación con fusible.

2) EMISIÓN

- Tolerancia de Frecuencia : +/- 200 Hz - Potencia portadora : 4 W

- Emisiones parásitas : inferior a 4 nW (-54 dBm)

Respuesta de Frecuencia : 300 Hz a 3 KHz
Potencia emisión en canal adj. : inferior a 20 µW

- Sensibilidad del micrófono : 3,0 mV

: < 2 A máx. (con modulación)

- Distorsión máx. señal modul. : 1.8 %

3) RECEPCIÓN

- Sensibilidad máx. a 20dB sinad. : 0.5 μ V - 113 dBm - Respuesta en frecuencia : 300 Hz a 3 KHz

Sensibilidad del canal adj. : 60 dBPotencia audio max. : 3 W

- Sensibilidad silenciador (sq) : mini 0,2 µV - 120 dBm max. 1 mV - 47 dRm

- Tasa de rechazo frec. imagen : 60 dB - Tasa de rechazo frec. inter. : 70 dB

- Consumo : 180 ~ 500 mA max.

F) GUÍA DE PROBLEMAS

1) LA EMISORA NO EMITE O VUESTRA EMISIÓN ES DE MALA CALIDAD

Verifique que:

- La antena esté correctamente conectada y que la ROE esté bien ajustada.
- El micro esté bien conectado.

- La potencia del RF POWER esté al máximo (véase o § RF POWER p. 19).
- El valor del MIC GAIN esté al máximo (véase o § MIC GAIN p. 19).

2) LA EMISORA NO RECIBE O VUESTRA RECEPCIÓN ES DE MALA CALIDAD

Verifique que:

- El nivel del squelch esté correctamente ajustado.
- El Volumen (1) esté giustado a un nivel conveniente.
- La antena esté correctamente conectada y la ROE este bien ajustada.
- El valor del **RF Gain (9)** esté al máximo (véase o § **RF GAIN** p. 19).

3) LA EMISORA NO SE ILUMINA

- Verificar el alimentador.
- Verificar que no hava una inversión en los hilos al nivel de la acometida.
- Verificar el fusible.

G) ¿ COMO EMITIR O RECIBIR UN MENSAJE?

Ahora que ha leído la nota de aviso, aseaure aue su emisora esté lista para funcionar (antena conectada).

Puede entonces apretar sobre la palanca PTT (17) de su micrófono, y lanzar el mensaje "atención estaciones, ensayo de emisora", lo que permite verificar la claridad v la potencia de su señal v debe provocar una contestación de tipo: "fuerte v claro la estación".

Suelte la palanca y espere una contestación. Si utiliza un canal de llamada (19), y la comunicación se establece, es preciso elegir otro canal disponible para no obstruir el canal de llamada.

H) LÉXICO

ALFABETO FONÉTICO INTERNACIONAL

LIFABETO FONETICO INTERNACIONAL								
Α	Alpha	Н	Hotel	0	Oscar	V	Victor	
В	Bravo	1	India	Ρ	Papa	W	Whiskey	
С	Charlie	J	Juliett	Q	Quebec	Χ	X-ray	
D	Delta	Κ	Kilo	R	Romeo	Υ	Yankee	
Ε	Echo	L	Lima	S	Sierra	Ζ	Zulu	
F	Foxtrott	М	Mike	Τ	Tango			
G	Golf	Ν	November	U	Uniform			

TERMINOS DEL ARGOT CEBEISTA:

A.L. : Amplificador lineal **ARMONICOS** : Hiios : Amplitud de modulación AVF MARIA : Interferencias de canales próximos **BARBAS** BARRA MOVIL : Estación de movimiento BASE : Estación fila **BIGOTADA** : Reunión de aficionados : Solicitar transmisión o entrada BRFAK

: El que interrumpe **BREAKER** CAJA TONTA : Televisión

CHICHARRA : Amplificador lineal CORTINERO : Radioescucha : Comunicación en CB **CRUCE DE ANTENAS**

DOS METROS HORIZONTALES : La cama **ENCENDER FILAMENTOS** : Encender el equipo de CB

ESPIRAS : Edad : Hermano/hermana **FOTOCOPIA FRECUENCIA**

: Megahertzios que corresponden al canal

KAS : Euros expresadas generalmente en mil

LABORO : Trabajo, ocupación : Emisora de 27 MHz LADRILLO LINEA DE BAJA O LINEA

DE 500 : Teléfono **MODULAR** : Hablar emitiendo O.K. : Conforme, de acuerdo

OKAPA : Conforme P.A. : Megafonia **PASTILLA** : Micrófono

P.O. BOX : Apartado de Correos

PRIMERISIMOS : Padres PUNTITO : Lugar de reunión **PUNTOS VERDES** : Guardia Civil : Recibido RX. : Receptor SAXO : Marido, novia SECRETARIA : Amplificador lineal

TIA VINAGRE O TIA VIRGINIA : Televisión **TRASMATA** : Radioescucha TX : Transmisor

VERTICAL : Encontrarse en persona

E.

VIA BAJA : Teléfono
VITAMINARSE : Comer, cenar
WISKIES : Watios

ZAPATILLA : Amplificador lineal 33 : Saludos amisosos

51 : Abrazos 55 : Mucho éxito 73 : Saludos 88 : Besos y cariños

CÓDIGO «Q»:

QRA: Nombre de estación u operador

QRB: Distancia aproximada en línea recta entre dos

estaciones

QRG: Frecuencia exacta

QRI : Tonalidad de una emisión valorada de 1 a 3 QRK : Legibilidad, comprensibilidad de una señal.

En CB, Radio valorado de 1 a 5

QRL : Estar ocupado, trabajando
QRM : Interferencia, valorado de 1 a 5
QRO : Aumentar la potencia del emisor
QRP : Disminuir la potencia del emisor

QRT : Cesar la emisión

QRV: Estar preparado, dispuesto

QRX : Cita para transmitir. En CB, «Manténgase a la Escu-

cha»

QRY : Turno para transmitir

QRZ : Nombre de la estación que llama. En CB, «Quedar

a la escucha»

QSA : Fuerza de una señal. En CB Santiago. Valorado de

1 a 9

QSB : Variaciones de la fuerza de señal.

Desvanecimiento. Fading. Valorado de 1 a 5

QSL : Acuse de recibo. Tarjeta confirmando comunica-

ción

QSO : Solicitar comunicación. En CB, además, comunicación directa entre dos o más estaciones

QSP : Retransmisión a través de estación puente QSY : Pasar a transmitir en otra frecuencia o canal

QTC: Mensaie a transmitir

QTH: Localización geográfica de la estación

QTR: Hora exacta

QUT : Localización geográfica de accidente o siniestro

NOTA: El Código Q es la fusión de las dos definiciones, como pregunta y como respuesta, es una sola definición aceptada en CB.

CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

Este dispositivo tiene garantía de **2 años** de piezas y mano de obra en su país de compra contra cualquier defecto de fabricación validado por nuestro departamento técnico. PRESI-DENT El departamento de Servicio posventa se reserva el derecho de no aplicar la garantía en caso de que una avería sea causada por una antena que no sea la distribuida por el PRESIDENT. Se efectuará una extensión de **3 años** de garantía de forma sistemática por la compra simultánea de un dispositivo y una antena PRESIDENT, con lo que la duración total de la garantía es de **5 años**. Para que sea válido, el registro de la garantía debe completarse y enviarse en un plazo de 30 días después de la fecha de compra a PRESIDENT ELECTRONICS en línea en **www.president-electronics.us/warranty-registration**. También puede acceder a esta página de registro de garantía utilizando su teléfono inteligente para leer (la aplicación debe estar disponible) el código QR en la tarjeta de garantía adjunta. Recibirá un correo electrónico de confirmación si la inscripción se completó con éxito. Guarde una copia de este correo electrónico para sus registros.

Cualquier reparación en garantía será gratuita y los gastos de devolución correrán a cargo del PRESIDENT. Se debe incluir un comprobante de compra con el dispositivo que se va a reparar. Las fechas que figuran en el registro de la garantía y el comprobante de compra deben coincidir. En caso de que el dispositivo no esté cubierto por la garantía, se cobrará la reparación y devolución del dispositivo.

El PRESIDENT no enviará ni reemplazará ninguna pieza de repuesto en garantía. No continúe con la instalación del dispositivo sin leer el manual del usuario.

La garantía solo es válida en el país de compra.

Exclusiones (no cubiertas por la garantía):

- Daños causados por accidente, choque o embalaie inadecuado.
- Transistores de potencia, micrófonos, luces, fusibles y los defectos de instalación y uso de especificaciones (incluidas, entre otras, antenas utilizadas con muy alta potencia, transistores de potencia de salida final (SWR), inversión de polaridades, malas conexiones, sobretensiones ...)
- La garantía no se puede extender debido a la falta de disponibilidad del dispositivo mientras se está atendiendo en el departamento de servicio postventa del PRESIDENT, ni por el cambio de uno o más componentes o piezas de repuesto.
- Transceptores que han sido modificados. La aplicación de la garantía se excluye en caso de modificación o mantenimiento deficiente realizado por un tercero no aprobado por PRESIDENT ELECTRONICS

Si nota un mal funcionamiento:

- Verifique la fuente de alimentación de su dispositivo y la calidad del fusible.
- · Verifique que la antena y el micrófono estén conectados correctamente.
- Verifique que el nivel de silenciamiento esté ajustado correctamente; la configuración programada es la correcta.
- En caso de un mal funcionamiento real, póngase primero en contacto con su distribuidor.
 Él decidirá qué acción se debe tomar.

En caso de una intervención no cubierta por la garantía, se establecerá una estimación antes de cualquier reparación.

Gracias por su confianza en la calidad y experiencia del PRESIDENT. Le recomendamos que lea este manual cuidadosamente para estar completamente satisfecho con su compra.

La Dirección Técnica y el Departamento de Calidad





WARNING: This product can expose you to chemicals including Lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris le plomb, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou autres effets nocifs sur la reproduction. Pour de plus amples informations, prière de consulter le site www.P65Warnings.ca.gov.

ATTENTION!

Avant toute utilisation, prenez garde de ne jamais émettre sans avoir branché l'antenne (connecteur **B** situé sur la face arrière de l'appareil), ni réglé le TOS (Taux d'Ondes Stationnaires)! Sinon, vous risquez de détruire l'amplificateur de puissance, ce qui n'est pas couvert par la garantie.

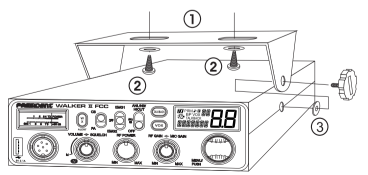
La garantie de ce poste est valable uniquement dans le pays d'achat.

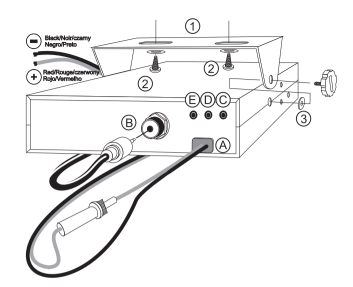
Bienvenue dans le monde des émetteurs-récepteurs CB de la dernière génération. Cette nouvelle gamme de postes vous permet d'accéder à la communication électronique la plus performante. Grâce à l'utilisation de technologies de pointe garantissant des qualités sans précédent, votre PRESIDENT WALKER II FCC est un nouveau jalon dans la convivialité et la solution par excellence pour le pro de la CB le plus exigeant. Pour tirer le meilleur parti de toutes ses possibilités, nous vous conseillons de lire attentivement ce mode d'emploi avant d'installer et d'utiliser votre PRESIDENT WALKER II FCC.

A) INSTALLATION

1) CHOIX DE L'EMPLACEMENT ET MONTAGE DU POSTE MOBILE

- a) Choisir l'emplacement ventilé le plus approprié pour une utilisation simple et pratique de votre poste mobile.
- **b)** Veiller à ce qu'il ne gêne pas le conducteur ni les passagers du véhicule.
- c) Prévoir le passage et la protection des différents câbles (alimentation, antenne, accessoires...) afin qu'ils ne viennent en aucun cas perturber la conduite du véhicule.
- d) Utiliser pour le montage le berceau (1) livré avec l'appareil, le fixer solidement à l'aide des vis auto taraudeuses (2) fournies (diamètre de perçage 3,2 mm / 0,126 in). Prendre garde à ne pas endommager le système électrique du véhicule lors du perçage du tableau de bord.
- e) Lors du montage, ne pas oublier d'insérer les rondelles de caoutchouc (3) entre le poste et son support. Celles-ci jouent en effet un rôle «d'amortisseur» et permettent une orientation et un serrage en douceur du poste.
- f) Choisir un emplacement pour le support du microphone et prévoir le passage de son cordon.





NOTA: Votre poste mobile possédant une prise microphone en façade peut être encastré dans le tableau de bord. Dans ce cas, il est recommandé d'y adjoindre un haut-parleur externe pour une meilleure écoute des communications (connecteur EXP SP situé sur la face arrière de l'appareil: C). Renseignez-vous auprès de votre revendeur le plus proche pour le montage sur votre appareil.

2) INSTALLATION DE L'ANTENNE

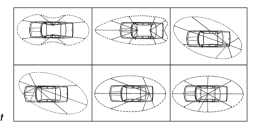
a) Choix de l'antenne

 En CB, plus une antenne est grande, meilleur est son rendement. Votre Point Conseil saura orienter votre choix.

b) Antenne mobile

- Il faut l'installer à un endroit du véhicule où il y a un maximum de surface métallique (plan de masse), en s'éloignant des montants du pare-brise et de la lunette arrière.
- Dans le cas où une antenne radiotéléphone est déjà installée, l'antenne doit être au-dessus de celle-ci.

- Il existe 2 types d'antennes : les pré-réglées et les réglables. Les pré-réglées s'utilisent de préférence avec un bon plan de masse (pavillon de toit ou malle arrière) et les réglables offrant une plage d'utilisation beaucoup plus large permettent de tirer parti de plans de masse moins importants (voir § RÉGLAGE DU TOS page 31).
- Pour une antenne à fixation par perçage, il est nécessaire d'avoir un excellent contact antenne/plan de masse; pour cela, gratter légèrement la tôle au niveau de la vis et de l'étoile de serrage.
- Lors du passage du câble coaxial, veiller à ne pas le pincer ou l'écraser (risque de rupture et/ou de court-circuit).
- Brancher l'antenne (B).



Lobe de Rayonnement

c) Antenne fixe

 Veiller à ce qu'elle soit dégagée au maximum. En cas de fixation sur un mât, il faudra éventuellement haubaner conformément aux normes en vigueur (se renseigner auprès d'un professionnel). Les antennes et accessoires PRESIDENT sont spécialement conçus pour un rendement optimal de chaque appareil.

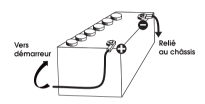
3) CONNEXION DE L'ALIMENTATION

Votre PRESIDENT WALKER II FCC est muni d'une protection contre les inversions de polarité. Néanmoins, avant tout branchement, vérifier vos connexions. Votre poste doit être alimenté par une source de courant continu de 12 Volts (A). À l'heure actuelle, la plupart des voitures et des camions fonctionnent avec une mise à la masse négative. On peut s'en assurer en vérifiant que la borne (-) de la batterie soit bien connectée au bloc moteur ou au châssis. Dans le cas controire, consulter votre revendeur.

ATTENTION: Les camions possèdent généralement deux batteries et une installation électrique en 24 Volts. Il sera donc nécessaire d'intercaler dans le circuit électrique un convertisseur 24/12 Volts (Type PRESIDENT CV 24/12). Toutes les opérations de branchement suivantes doivent être effectuées cordon d'alimentation non raccordé au poste.

- a) S'assurer que l'alimentation soit bien de 12 Volts.
- b) Repérer les bornes (+) et (-) de la batterie (+ = rouge et = noir). Dans le cas où il serait nécessaire de rallonger le cordon d'alimentation, utiliser un câble de section équivalente ou supérieure.
- c) Il est nécessaire de se connecter sur un (+) et un (-) permanents. Nous vous conseillons donc de brancher directement le cordon d'alimentation sur la batterie (le branchement sur le cordon de l'autoradio ou sur d'autres parties du circuit électrique pouvant dans certains cas favoriser la réception de signaux parasites).
- d) Brancher le fil rouge (+) à la borne positive de la batterie et le fil noir (-) à la borne négative de la batterie.
- e) Brancher le cordon d'alimentation au poste.

ATTENTION: Ne jamais remplacer le fusible d'origine par un modèle d'une valeur différente!



4) OPÉRATIONS DE BASE À EFFECTUER AVANT LA PREMIERE UTILISATION, SANS PASSER EN ÉMISSION (sans appuyer sur la pédale du microphone)

- a) Brancher le microphone.
- b) Vérifier le branchement de l'antenne.
- c) Mise en marche de l'appareil : tourner le bouton VOLUME (1) dans le sens des aiguilles d'une montre.
- d) Tourner le bouton du SQUELCH (2) au minimum, en position M.
- e) Régler le volume à un niveau convenable.
- f) Amener le poste sur le canal 20 à l'aide du rotateur PUSH (6) ou des touches UP/DN (18) du microphone.

5) RÉGLAGE DU TOS (Taux d'ondes stationnaires)

ATTENTION: Opération à effectuer impérativement lors de la première utilisation de l'appareil ou lors d'un changement d'antenne. Ce réglage doit être fait dans un endroit dégagé, à l'air libre.

* Réglage avec le TOS-mètre intégré NOUVEAU, FACILE ET TRÈS UTILE - Réglage du TOS par bips sonores Voir menu AJUSTEMENT DU TOS page 37.

* Réglage avec TOS-mètre externe (type TOS-1 PRESIDENT)

a) Branchement du Tos-mètre :

 Brancher le Tos-mètre entre le poste et l'antenne, le plus près possible du poste (utilisez pour cela un câble de 40 cm / 15,75" maximum type CA-2C PRESIDENT).

b) Réglage du Tos:

- Amener le poste sur le canal 20.
- Positionner le commutateur du Tos-mètre en position FWD (calibrage).
- Appuyer sur la pédale PTT (17) pour passer en émission.
- Amener l'aiguille sur l'index ▼ à l'aide du bouton de calibrage.
- Basculer le commutateur en position REF (lecture de la valeur du TOS). La valeur lue sur le vu-mètre doit être très proche de 1. Dans le cas contraire, rajuster votre antenne jusqu'à obtention d'une valeur aussi proche que possible de 1 (une valeur de TOS comprise entre 1 et 1,8 est acceptable).
- Il est nécessaire de recalibrer le Tos-mètre, entre chaque opération de réglage de l'antenne.

Remarque: Afin d'éviter les pertes et atténuations dans les câbles de connexion entre la radio et ses accessoires, PRESIDENT recommande une longueur de câble inférieure à 3 m (118,11").

Maintenant, votre poste est prêt à fonctionner.

B) UTILISATION

1) MARCHE/ARRÊT ~ VOLUME

Pour *allumer* votre poste : tourner le bouton **VOLUME** (1) dans le sens des aiguilles d'une montre. Si la fonction *BIP DE TOUCHES* est active (voir menu *BIP DE TOUCHES* page 36), un bip sonore est émis. Votre radio est allumée. L'afficheur montre brièvement le type de microphone. *Voir menu TYPE DE MICROPHONE* page 37.

Pour *éteindre* votre poste : tourner le bouton **VOLUME** (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au clic d'arrêt. Votre radio est éteinte.

Pour *ajuster* le volume sonore, tourner le bouton **VOLUME** (1) dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour diminuer le volume, tourner le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

2) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH

Cette fonction permet de *supprimer* les bruits de fond indésirables en l'absence de communication. Le squelch ne joue ni sur le volume sonore ni sur la puissance d'émission, mais il permet d'améliorer considérablement le confort d'écoute.

a) ASC: SQUELCH À RÉGLAGE AUTOMATIQUE

Brevet mondial, exclusivité PRESIDENT

Tourner le bouton **SQUELCH** (2) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en position **ASC**. **C** apparaît sur l'afficheur. Aucun réglage manuel répétitif et optimisation permanente entre la sensibilité et le confort d'écoute lorsque l'**ASC** est actif. Cette fonction peut être désactivée par rotation du bouton dans le sens des aiguilles d'une montre. Dans ce cas le réglage du sauelch redevient manuel. **C** disparaît de l'afficheur.

b) SQUELCH MANUEL

Tourner le bouton **SQUELCH** (2) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au point exact où tout bruit de fond disparaît. C'est un réglage à effectuer avec précision, car mis en position maximum (dans le sens des aiguilles d'une montre), seuls les signaux les plus forts peuvent être perçus.

3) RF POWER

En mode **TX**, tourner le bouton **RF POWER** (3) pour *régler* la puissance de sortie; dans le sens des aiguilles d'une montre pour *augmenter* la puissance, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour *diminuer* la puissance.

4) MIC GAIN

Réglage du niveau de sensibilité du microphone.

La position normale de cette fonction se situe au maximum dans le sens des aiguilles d'une montre.

5) RF GAIN

Réglage de la sensibilité en réception. Position maximum dans le cas de réception de communications longue distance. Vous pouvez diminuer le RF GAIN, pour éviter des distorsions, lorsque l'interlocuteur est proche. Réduisez le gain en réception dans le cas d'une communication rapprochée avec un correspondant non équipé d'un RF POWER.

La position normale de cette fonction se situe au maximum dans le sens des aiguilles d'une montre.

6) ROTATEUR «PUSH»

En fonctionnement normal, tourner le rotateur **PUSH** (6) pour *modifier* le canal. Tourner le rotateur dans le sens des aiguilles d'une montre pour *augmenter* d'un canal et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour *diminuer* d'un canal.

En mode *MENUS* (une pression longue de 3 secondes environ sur le rotateur **PUSH** (6) permet d'*activer* ce mode). *Voir § MENUS page 35.*

- 1. Tourner le rotateur **PUSH** (6) pour *sélectionner* la fonction à paramétrer.
- 2. Appuver brièvement sur le bouton PUSH (6) pour valider. Le paramètre de réalage de la fonction choisie clianote dans l'afficheur.
- 3. Tourner le rotateur PUSH (6) pour *modifier* la valeur du paramètre.
- 4. Une nouvelle pression sur le bouton PUSH (6) permet de valider la valeur choisie. Le paramètre cesse de clianoter et si la fonction possède plus d'un seul paramètre, le paramètre suivant clianote.

Voir le § TOUCHES UP/DN DU MICROPHONE page 35.

7) AFFICHEUR LCD



ΠX

Indique l'émission

PA

Mode PA (Public Address) activé

AM

Modulation en AM

Þ

Fonction ROGER BEEP activée

ΒP

Fonction BEEP des touches activée

450

Automatic Sauelch Control activé

VOX

Fonction VOX activée



Fonction SCAN activée (le point clianote)

TALKBACK

Fonction TALKBACK activée



Mode MFNU activé

88

Indique le canal sélectionné (aros diaits)

MX

Mode CANALIX MÉTÉOROL OGIQUES est activé



Fonction ALERT activée



Indique la fréquence ou le menu

8) VOX ~ AJUSTEMENT DU VOX

VOX (pression brève)

La fonction **VOX** permet de *transmettre* en parlant dans le microphone d'origine (ou dans le microphone vox optionnel) sans appuver sur la pédale PTT (17). L'utilisation d'un microphone vox optionnel connecté à l'arrière du poste - prise VOX (E) - désactive le microphone d'origine.

Appuyer brièvement sur la touche VOX (8) afin d'activer la fonction VOX. «VOX» s'affiche. Appuver à nouveau sur la touche VOX (8) pour désactiver la fonction VOX. «VOX» disparaît de l'afficheur.

AJUSTEMENT DU VOX (pression longue)

Appuver pendant 2 secondes sur la touche VOX (8) pour entrer dans le mode Aiustement du VOX.

Trois réglages permettent d'ajuster le VOX. La Sensibilité: SET L, l'Anti-Vox: SET Ret la **Temporisation** SET T (en boucle dans cet ordre).

- 1. Pour modifier un autre réalage que celui affiché, appuver brièvement sur la touche VOX (8) pour sélectionner le réalage suivant ou...
- 2. Tourner le rotateur PUSH (6) ou appuver sur les touches UP/DN (18) du microphone pour *modifier* la valeur du réglage.
- 3. Appuver à nouveau brièvement sur la touche VOX (8) pour mémoriser cette valeur et *passer* au réalage suivant...
- 4. Une fois les réalgaes effectués, appuver sur la pédale d'émission PTT (17) pour *quitter* le mode *Ajustement du VOX*. Si aucun ajustement n'est fait durant 5 secondes, l'appareil quitte automatiquement la fonction.
- Sensibilité «SET L»: permet de régler la sensibilité du microphone (original ou vox optionnel) pour une qualité de transmission optimum. Niveau réalable de / (niveau haut) à 9 (niveau bas). Valeur par défaut : 5.
- Anti-Vox «SET A»: permet d'empêcher l'émission générée par les bruits ambiants. Niveau réglable: **IF** (émet en fonction du niveau du squelch) et de 🛘 (sans anti-vox) à 🖢 (niveau bas). Valeur par défaut: 🖢
- **Temporisation** «SETT»: permet d'éviter la coupure «brutale» de la transmission en rajoutant une temporisation à la fin de la parole. Niveau réglable de ! (délai court) à 9 (délai long). Valeur par défaut : 1.

L'ajustement du **VOX** n'active pas automatiquement la fonction **VOX**.

9) TALKBACK

Cette fonction permet d'entendre votre propre modulation dans le hautparleur interne ou externe optionnel connecté au jack EXT. SP. (C).

Appuyer sur la touche TALKBACK (9) pour activer/désactiver la fonction TALKBACK, Quand la fonction est active, «TALKBACK» clianote dans l'afficheur durant 3 secondes en affichant le niveau courant du TALKBACK puis reste affiché en permanence. Voir § NIVEAU DU TALKBACK page 38.

10) FILTRES ANL/NB - HI-CUT

Commutateur 3 positions: **Position basse**: aucun filtre n'est activé. **Position centrale**: seuls les filtres **ANL** et **NB** sont activés. **Position haute**: tous les filtres **(ANL, NB** et **HI-CUT)** sont activés.

NB: Noise Blanker / **ANL**: Automatic Noise Limiter. Ces filtres permettent de *réduire* les bruits de fond et certains parasites de réception.

HI-CUT: Coupe les interférences de haute fréquence et doit être utilisé en fonction des conditions de réception.

11) CANAUX PRIORITAIRES

Les canaux prioritaires seront automatiquement *sélectionnés* en commutant cette touche (11). Commutateur 3 positions : **EMG1** / le canal prioritaire 1 est activé. **EMG2** / le canal prioritaire 2 est activé. **OFF** / aucun canal prioritaire n'est activé.

Les canaux prioritaires par défaut sont le canal 9 (EMG1) et le canal 19 (EMG2)

Voir les menus **RÉGLAGE DU CANAL PRIORITAIRE 1** et **2** page 37 pour configurer les canaux prioritaires.

Remarque: L'activation d'un canal prioritaire ne permet plus d'utiliser les modes PA ou WX, ou de lancer la fonction SCAN. si la fonction KEY BEEP est active, un bip d'erreur est émis. «EMG» et le numéro du canal clignottent pour indiquer une manipulation non autorisée. Positionner le commutateur (11) sur la position OFF pour pouvoir utiliser ces fonctions.

12) CB/PA

Permet de commuter entre les modes CB et PA (Public Address).

Un haut-parleur de sonorisation extérieure peut être connecté sur le poste par une prise jack située sur le panneau arrière PA.SP. (**D**). Tourner le bouton du **MIC GAIN (4**) pour ajuster le volume du **PA**.

Pour plus de détails sur le fonctionnement en mode **PA**, voir le menu **RÉGLAGE DU PA** page 37.

13) MODE MÉTÉO (WX) ~ ALERTE

MODE MÉTÉO (WX) (pression brève)

Remarque: Les fonctions courantes de la **CB** ne sont pas permises en mode **WX**. Si la fonction **KEY BEEP** est active, un bip d'erreur est émis à l'appui sur une touche non autorisée.

Sélectionner un canal autre que les canaux d'urgence EMG1 ou EMG2. Le commutateur des CANAUX PRIORITAIRES (11) doit se trouver en position OFF. Appuyer brièvement sur la touche WX (13) pour alterner entre les modes CB et WX. Quand le mode météo (WX) est actif, «WX» s'affiche. Le mode WX permet d'écouter des bulletins d'information météorologique. Quand ce mode est activé, tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour rechercher, parmi les 7 canaux météorologiques le canal correspondant à votre localisation (Voir le TABLEAU DES FRÉQUENCES MÉTÉO page 55).

L'afficheur indique le canal choisi.

ALERTE (pression longue)

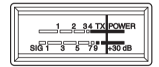
Remarque: La sirène d'alerte ne se déclenche que dans les modes **PA** ou **CB**. Elle ne fonctionne pas en mode **WX**.

Appuyer longuement sur la touche **ALERT** (13), pour *activer* / *désactiver* la fonction. Quand la fonction est active le dernier digit des fréquences affiche

un **A** (). Si la fonction est active et qu'un signal est détecté dans la canal météo actif, l'appareil émet une alerte «SIRÈNE». L'appareil sort des modes **CB** ou **PA** pour passer en mode **WX**.

Durant la sirène d'alerte, appuyer sur la pédale PTT (17) pour arrêter le son.

14) BARGRAPH



Visualise le niveau de réception et le niveau de puissance émise.

15) PRISE Microphone 6 BROCHES

Elle se situe en façade de votre appareil et facilite ainsi son intégration dans le tableau de bord de votre véhicule.

Voir le schéma câblage page 56.

16) PRISE DE CHARGE USB

La prise **USB** (16) permet de recharger un smartphone, une tablette ou tout autre appareil rechargeable 5 V - 2,1 A.

17) PÉDALE D'ÉMISSION PTT (Push To Talk)

Bouton d'émission, appuyer pour *parler*, **X** s'affiche. Relâcher pour *recevoir* un message, **X** disparaît de l'afficheur.

TOT (Time Out Timer)

Si la touche **PTT (17)** est appuyée pendant plus de 5 minutes, l'afficheur clignote et l'émission *se termine*. Un bip est émis jusqu'à ce que la touche **PTT (17)** soit relâchée.

18) TOUCHES UP/DN DU MICROPHONE ~ SCAN TOUCHES UP/DN DU MICROPHONE (pression brève)

En fonctionnement normal, utiliser les touches **UP** ou **DN** (18) pour *modifier* les canaux. **UP** pour *augmenter* et **DN** pour *diminuer* d'un canal.

En mode *MENUS* (une pression longue de 3 secondes environ sur le rotateur **PUSH** (6) permet d'*activer* ce mode (*voir § MENUS* page 35)), les touches **UP** ou **DN** (18) permettent de sélectionner le menu à paramétrer.

Voir le § ROTATEUR «PUSH» page 32.

SCAN (pression longue)

Maintenir appuyer une des touches **UP** ou **DN** (18) du microphone pour *activer* la fonction *SCAN*. Le point entre les deux digits des canaux clignote pour indiquer que la fonction est active.

Le balayage s'arrête dès qu'un canal est actif. Le balayage démarre automatiquement 3 secondes après la fin de l'émission si aucune touche n'est activée pendant ce temps. En mode **SCANNING**, tourner le rotateur **PUSH** (6) ou appuyer sur les touches **UP/DN** (18) du microphone pour *changer* la direction de balayage des canaux.

Scan des canaux CB

En mode **CB**, maintenir appuyer durant \pm 7 secondes ou jusqu'à ce qu'un bip soit émis pour activer la fonction *SCAN des canaux CB*.

Appuyer sur la pédale PTT (17) pour *quitter* la fonction *SCAN des canaux CB*. Le point clignotant entre les deux digits des canaux disparaît de l'afficheur.

Scan des canaux Météo

En mode $\bf WX$, maintenir appuyer durant \pm 3 secondes ou jusqu'à ce qu'un bip soit émis pour activer la fonction $\it SCAN$ des canaux $\it Météo$

Appuyer durant 3 secondes sur la touche **TALKBACK** (9) pour *quitter* la fonction *SCAN des canaux Météo*. Le point clignotant entre les deux digits des canaux disparaît de l'afficheur.

Remarque: Le scan des canaux météo peut tourner en tâche de fond pendant l'utilisation du mode **CB**.

- A) ALIMENTATION (13.8 V)
- B) PRISE D'ANTENNE (SO-239)

- C) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTERNE OPTIONNEL (8 Ω , Ø 3,5 mm)
- D) PRISE POUR HAUT-PARLEUR PA (Public Address) OPTIONNEL (8 Ω , Ø 3.5 mm)
- E) PRISE POUR MICROPHONE VOX OPTIONNEL (8 Ω , Ø 2,5 mm)

C) MENUS

L'ordre des 11 fonctions est celui décrit dans ce manuel. Toutefois, la fonction affichée en entrant dans les *MENUS* sera la dernière fonction modifiée par l'utilisateur.

Quelle que soit la fonction, la procédure est identique :

Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton **PUSH** (6) pour *entrer* dans les *MENUS*. ■ s'affiche.

- Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour sélectionner le menu.
- Appuyer sur le bouton PUSH (6) pour valider. Le paramètre de réglage du menu choisi clianote dans l'afficheur.
- Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour modifier la valeur du paramètre.
- 4. Une nouvelle pression sur le bouton PUSH (6) permet de valider la valeur choisie. Le paramètre cesse de clignoter et si la fonction possède plus d'un seul paramètre, le paramètre suivant clignote.
- Si aucune touche n'est pressée, l'appareil sort des MENUS au bout de 10 secondes. disparaît de l'afficheur.

Remarque: Les touches UP/DN (18) du microphone ont le même effet que la rotation du bouton PUSH (6). La pédale d'émission PTT (17) valide le dernier réglage et sort des MENUS. 🛭 disparaît de l'afficheur.

1) COULEUR

Cette fonction permet de *choisir* la couleur d'affichage de l'écran LCD. Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton **PUSH** (6) pour *accéder* aux *MENUS. I*3 s'affiche.

- Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour sélectionner la fonction EQLQR
- 2. Appuyer sur le bouton **PUSH** (6). La valeur de la couleur actuelle clignote dans l'afficheur.
- 3. Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour sélectionner la couleur désirée. Les 7 couleurs disponibles s'affichent en boucle :

rouge / vert / bleu / cyan / jaune / violet / bleu clair — rE / 9r / bL / C9 / 9E / PU / EL

- 4. Une nouvelle pression sur le bouton PUSH (6) permet de valider la couleur choisie. La valeur cesse de clignoter. a) Repartir au point 1 pour régler une autre fonction ou b) Appuyer sur la pédale PTT (17) pour valider et sortir des MENUS. El disparaît de l'afficheur.
- Si aucune touche n'est pressée, l'appareil sort des MENUS au bout de 10 secondes, d'alsparaît de l'afficheur.

La couleur par défaut est r.E. (rouge).

2) BIP DE TOUCHES

Quand la fonction est active, un bip sonore *retentit* lorsqu'une touche est enfoncée, lors d'un changement de canal, etc. «**BP**» apparaît sur l'afficheur.

Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton **PUSH** (6) pour *accéder* aux **MENUS. I** s'affiche.

- Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour sélectionner la fonction KEYJEEP.
- 2. Appuyer sur le bouton **PUSH** (6). L'état actuel clignote dans l'afficheur.
- 3. Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour activer IIn / désactiver IIE la fonction.
- 4. Une nouvelle pression sur le bouton PUSH (6) permet de valider le choix. La valeur cesse de clignoter. a) Repartir au point 1 pour régler une autre fonction ou b) Appuyer sur la pédale PΠ (17) pour valider et sortir des MENUS. ☐ disparaît de l'afficheur.
- Si aucune touche n'est pressée, l'appareil sort des MENUS au bout de 10 secondes, disparaît de l'afficheur.

La valeur par défaut de la fonction est 🗓 n (activée).

3) ROGER BEEP

Quand la fonction est active, l'icône 🎝 apparaît sur l'afficheur. Le Roger Beep émet un bref signal lorsqu'on relâche la pédale PTT (17) du microphone pour indiquer la fin de l'émission à son correspondant. Historiquement, la Radio Amateur étant un mode de communication «simplex», c'est-à-dire qu'il n'est pas possible de parler et d'écouter en même temps (comme c'est le cas pour le téléphone par exemple), il était d'usage de dire «Roger» une fois que l'on avait fini de parler afin de prévenir son correspondant qu'il pouvait parler à son tour. Le mot «Roger» a été remplacé par un bip significatif, d'où son nom «Roger Beep».

Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton **PUSH** (6) pour *accéder* aux **MENUS.** ☐ s'affiche.

- 1. Tourner le rotateur **PUSH (6)** ou utiliser les touches **UP/DN (18)** du microphone pour *sélectionner* la fonction RG 3P.
- 2. Appuyer sur le bouton **PUSH** (6). L'état actuel clignote dans l'afficheur.
- 3. Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour activer 🗓 n / désactiver 🖟 la fonction.
- 4. Une nouvelle pression sur le bouton PUSH (6) permet de valider le choix. La valeur cesse de clignoter. a) Repartir au point 1 pour régler une autre fonction ou b) Appuyer sur la pédale PTT (17) pour valider et sortir des MENUS. ☐ disparaît de l'afficheur.
- Si aucune touche n'est pressée, l'appareil sort des MENUS au bout de 10 secondes, disparaît de l'afficheur.

La valeur par défaut de la fonction est **IF** (désactivée).

4) RÉGLAGE DE LA TONALITÉ

La fonction TONE permet de changer la tonalité en réception. 11 niveaux de -5 à +5

Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton **PUSH** (6) pour *accéder* aux *MENUS*. ■ s'affiche.

- Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour sélectionner la fonction TENE.
- 2. Appuyer sur le bouton **PUSH** (6). La valeur actuelle clignote dans l'afficheur.
- Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour ajuster le niveau de la tonalité désiré.
- 4. Une nouvelle pression sur le bouton PUSH (6) permet de valider le choix. La valeur cesse de clignoter. a) Repartir au point 1 pour régler une autre fonction ou b) Appuyer sur la pédale PTT (17) pour valider et sortir des MENUS. ☐ disparaît de l'afficheur.
- Si aucune touche n'est pressée, l'appareil sort des MENUS au bout de 10 secondes, disparaît de l'afficheur.

La valeur par défaut de la fonction est \square .

5) DIMMER

La fonction **DIMMER** permet de *régler* la luminosité du rétro éclairage (de *l* à *9*) ou de la *désactiver* (**DF**: pas de rétro éclairage).

Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton **PUSH** (6) pour *accéder* aux *MENUS*. ■ s'affiche.

- Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour sélectionner la fonction DIMER.
- Appuyer sur le bouton PUSH (6). La valeur du niveau actuel clignote dans l'afficheur.
- Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour ajuster le niveau de luminosité désiré.

- 4. Une nouvelle pression sur le bouton PUSH (6) permet de valider la valeur choisie. La valeur cesse de clignoter. a) Repartir au point 1 pour régler une autre fonction ou b) Appuyer sur la pédale PTT (17) pour valider et sortir des MENUS. ☐ disparaît de l'afficheur.
- Si aucune touche n'est pressée, l'appareil sort des MENUS au bout de 10 secondes, d'aisparaît de l'afficheur.

La luminosité par défaut est : 9.

6) RÉGLAGE DU CANAL PRIORITAIRE 1

Permet de définir le canal prioritaire 1.

Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton **PUSH** (6) pour *accéder* aux **MENUS.** ■ s'affiche.

- 1. Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour *sélectionner* la fonction EMG 1.
- 2. Appuyer sur le bouton PUSH (6). Le canal clignote dans l'afficheur.
- Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour sélectionner le canal.
- 4. Une nouvelle pression sur le bouton PUSH (6) permet de valider le choix. Le canal cesse de clignoter. a) Repartir au point 1 pour régler une autre fonction ou b) Appuyer sur la pédale PΠ (17) pour valider et sortir des MENUS. ☐ disparaît de l'afficheur.
- Si aucune touche n'est pressée, l'appareil sort des MENUS au bout de 10 secondes, disparaît de l'afficheur.

Le canal prioritaire 1 par défaut est le canal 9.

Voir le § CANAUX PRIORITAIRES page 34.

7) RÉGLAGE DU CANAL PRIORITAIRE 2

Permet de définir le canal prioritaire 2.

Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton **PUSH** (6) pour *accéder* aux **MENUS.** ☐ s'affiche.

1. Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour *sélectionner* la fonction EMG 2.

Les points 2 à 5 sont identiques à ceux du § **RÉGLAGE DU CANAL PRIORITAIRE** 1.

Le canal prioritaire 2 par défaut est le canal 19.

Voir le § CANAUX PRIORITAIRES page 34.

8) AJUSTEMENT DU TOS

Cette fonction permet de *régler* le TOS (Taux d'Ondes Stationnaires) par bips sonores.

Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton **PUSH** (6) pour *accéder* aux *MENUS*. ■ s'affiche.

- 1. Tourner le rotateur **PUSH** (6) ou utiliser les touches **UP/DN** (18) du microphone pour *sélectionner* la fonction SUR.
- Appuyer sur le bouton PUSH (6). Le poste passe automatiquement en mode TX sans presser la pédale PTT (17) et le calibrage commence. Le temps de calibrage est de 5 minutes maximum. Un décompte se fait dans l'afficheur.
- 3. Aiuster l'antenne.
- Le bip* est continu quand la valeur du TOS est égale à 1. L'espace entre les bips devient de plus en plus grand au fur et à mesure que la valeur du TOS s'éloigne de 1...

L'afficheur indique la valeur du TOS. Par exemple 2.5.

*Le volume du bip est réglable avec le bouton **VOLUME** (1). Vérifier que le volume soit réglé à un niveau convenable.

Voir le § RÉGLAGE DU TOS page 31.

9) TYPE DE MICROPHONE

Le PRESIDENT WALKER II FCC peut être utilisé tant avec un microphone électret que dynamique 6 broches PRESIDENT (voir câblage du microphone page 56). À l'allumage du poste, le type de microphone courant s'affiche brièvement.

Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton **PUSH** (6) pour *accéder* aux *MENUS*. ☐ s'affiche.

- 1. Tourner le rotateur **PUSH** (6) ou utiliser les touches **UP/DN** (18) du microphone pour *sélectionner* la fonction MIE (19).
- Appuyer sur le bouton PUSH (6). Le paramètre actuel clignote dans l'afficheur.
- 3. Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour *sélectionner* le type de microphone EL (électret) ou d¹⁴ (dynamique).
- 4. Une nouvelle pression sur le bouton PUSH (6) permet de valider le choix. La valeur cesse de clignoter. α) Repartir au point 1 pour régler une autre fonction ou b) Appuyer sur la pédale PTT (17) pour valider et sortir des MENUS. ☐ disparaît de l'afficheur.
- Si aucune touche n'est pressée, l'appareil sort des MENUS au bout de 10 secondes, disparaît de l'afficheur.

Le type de microphone par défaut est **EL** (électret).

10) RÉGLAGE DU PA (Public Address)

Cette fonction permet de *sélectionner* le mode de fonctionnement du Public Address PA.

Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton **PUSH** (6) pour *accéder* aux *MENUS*. ■ s'affiche.

- Appuyer sur le bouton PUSH (6). Le paramètre actuel clignote dans l'afficheur.
- Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour choisir le paramètre In, IIF ou PR.
- 4. Une nouvelle pression sur le bouton PUSH (6) permet de valider le choix. Le paramètre cesse de clignoter. a) Repartir au point 1 pour régler une autre fonction ou b) Appuyer sur la pédale PTT (10) pour valider et sortir des MENUS. F disparaît de l'afficheur.
- Si aucune touche n'est pressée, l'appareil sort des MENUS au bout de 10 secondes, disparaît de l'afficheur.

In: la modulation du microphone est transmise au haut-parleur externe du Public Address connecté au jack PA.SP. (**D**). Le signal reçu est renvoyé vers le haut-parleur interne (ou le haut-parleur externe optionnel connecté au jack EXT.SP. (**C**)). «**PA**» clignote en alternance avec le mode de modulation (AM).

: la réception n'est plus fonctionnelle. Seule la modulation du microphone est transmise au haut-parleur du Public Address connecté au jack PA.SP. (D). PR et le volume du PA s'affichent.

PR: la *modulation du microphone* et le *signal reçu* sont transmis au hautparleur du Public Address connecté au jack PA.SP. (**D**). **«PA»** clignote en alternance avec le mode de modulation (AM).

Le bouton **MIC GAIN** (4) permet de régler le niveau audio du mode **PA.** Le type de Public Address par défaut est in

Voir le § CB/PA page 34.

11) RÉINITIALISATION

Permet de réinitialiser tous les paramètres définis par l'utilisateur et de revenir aux valeurs par défaut.

Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton **PUSH** (6) pour *accéder* aux **MENUS.** ☐ s'affiche.

- Tourner le rotateur PUSH (6) ou utiliser les touches UP/DN (18) du microphone pour sélectionner le menu RESET.
- 2. Appuyer sur le bouton PUSH (6). AL clianote dans afficheur.
- Appuyer à nouveau sur le bouton PUSH (6) pour restaurer les paramètres d'usine. L'appareil sort des MENUS.
- Si aucune touche n'est pressée, l'appareil sort des MENUS au bout de 10 secondes, disparaît de l'afficheur.

D) FONCTION AVEC LA PÉDALE D'ÉMISSION PTT

NIVEAU DE TALKBACK

Cette fonction permet d'ajuster le niveau du volume du TALKBACK.

- 1. Activer la fonction TALKBACK (voir § TALKBACK page 33).
- Maintenir appuyée la pédale d'émission PTT (17) puis tourner le rotateur PUSH (6) pour augmenter (sens des aiguilles d'une montre) /diminuer (sens inverse des aiguilles d'une montre) le niveau du volume du TALKBACK.
- 3. Relâcher la pédale PTT (17).

E) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1) GÉNÉRALES

- Canaux : 40 - Modes de modulation : AM

- Gamme de fréquence : de 26.965 MHz à 27.405 MHz - Canaux Météo : de 162.400 MHz à 162.550 MHz

- Impédance d'antenne : 50 ohms - Tension d'alimentation : 13,8 V

- Dimensions : 170 (L) x 160 (P) x 52 (H) mm

: 6,692 (W) x 6,299 (D) x 2,047 (H) pouces

- Poids : \pm 1,1 kg / 2.43 lbs

- Accessoires inclus : 1 microphone electret UP/DOWN et son

support, 1 berceau avec vis de fixation et cordon d'alimentation avec fusible

2) ÉMISSION

- Tolérance de fréquence : +/- 200 Hz - Puissance porteuse : 4 W

- Émissions parasites : inférieure à 4 nW (-54 dBm)

Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz
Puissance émise dans

le canal adi. : inférieure à 20 µW

- Sensibilité du microphone : 3,0 mV

- Consommation : < 2 A max. (avec modulation)

- Distorsion maxi. du

signal modulé : 1,8 %

3) RÉCEPTION

Sensibilité maxi à 20 dB sinad
Réponse en fréquence
Sélectivité du canal adj.
Puissance audio maxi
3 W

- Sensibilité du squelch : minimum : 0.2 µV - 120 dBm maximum : 1 mV - 47 dBm - Taux de réj. fréq. image : 60 dB

- Taux de réjection fréquence

intermédiaire : 70 dB

- Consommation : 180 ~ 500 mA max.

F) GUIDE DE DÉPANNAGE

1) VOTRE POSTE N'ÉMET PAS OU VOTRE ÉMISSION EST DE MAUVAISE QUALITÉ

Vérifiez que :

- L'antenne soit correctement branchée et que le TOS soit bien réglé.
- Le microphone soit bien branché.
- La puissance du **RF POWER** soit au maximum (voir § **RF POWER** page 32).
- La valeur du MIC GAIN soit au maximum (voir § MIC GAIN page 32).

2) VOTRE POSTE NE REÇOIT PAS OU VOTRE RÉCEPTION EST DE MAUVAISE QUALITÉ

Vérifiez que :

- Le niveau du squelch soit correctement réglé.
- Le bouton Volume (1) soit réglé à un niveau convenable.
- L'antenne soit correctement branchée et le TOS bien réglé.
- La valeur du **RF GAIN** soit au maximum (voir § **RF GAIN** page 32).

3) VOTRE POSTE NE S'ALLUME PAS

Vérifiez :

- Votre alimentation.
- Qu'il n'y ait pas d'inversion des fils au niveau de votre branchement.
- L'état du fusible.

G) COMMENT ÉMETTRE OU RECEVOIR UN MESSAGE

Maintenant que vous avez lu la notice, assurez-vous que votre poste est en situation de fonctionner (antenne branchée).

Vous pouvez alors appuyer sur la pédale de votre micro, et lancer le message «Attention stations pour un essai TX» ce qui vous permet de vérifier la clarté et la puissance de votre signal et devra entraîner une réponse du type «Fort et clair la station».

Relâchez la pédale, et attendez une réponse. Dans le cas où vous utilisez un canal d'appel (19), et que la communication est établie avec votre interlocuteur, il est d'usage de choisir un autre canal disponible afin de ne pas encombrer le canal d'appel.

H) GLOSSAIRE

G Golf

ALPHABET PHONÉTIQUE INTERNATIONAL

Α	Alpha	Н	Hotel	0	Oscar	V	Victor
	Bravo	1	India	P	Papa	W	Whiskey
С	Charlie	J	Juliett	Q	Quebec	Χ	X-ray
D	Delta	Κ	Kilo	R	Romeo	Υ	Yankee
Ε	Echo	L	Lima	S	Sierra	Ζ	Zulu
F	Foxtrott	М	Mike	Τ	Tanao		

U Uniform

LANGAGE TECHNIQUE

AM : Amplitude Modulation (modulation d'amplitude)

N November

BLU : Bande latérale unique

BF : Basse fréquence

CB : Citizen Band (canaux banalisés)

CH : Channel (canal) CQ : Appel général

CW: Continuous waves (morse)
DX: Liaison longue distance
DW: Dual watch (double veille)

FM : Frequency modulation (modulation de fréquence)
GMT : Greenwich Meantime (heure méridien Greenwich)

GP : Ground plane (antenne verticale)
HF : High Frequency (haute fréquence)
LSB : Low Side Band (bande latérale inférieure)

RX : Receiver (récepteur)

SSB : Single Side Band (Bande latérale unique)

SWR : Standing Waves Ratio

SWL : Short waves listening (écoute en ondes courtes)

SW : Short waves (ondes courtes)
TOS : Taux d'ondes stationnaires

TX : Transceiver. Désigne un poste émetteur-récepteur

CB. Indique aussi l'émission.

UHF: Ultra-haute fréquence

USB : Up Side Band (bande latérale supérieure)
VHF : Very high Frequency (très haute fréquence)

LANGAGE CB

ALPHA LIMA : Amplificateur linéaire

BAC : Poste CB
BASE : Station de base

BREAK : Demande de s'intercaler, s'interrompre **QRE** : Heure d'arrivée prévue CANNE À PÊCHE **QRG** · antenne : Fréquence CHEERIO BY : Au revoir **ORH** : Fréauence instable CITY NUMBER : Code postal QRI : Tonalité d'émission : Écouter, capter, recevoir COPIER QRJ : Me recevez-vous bien ? Station mobile arrêtée : Force des signaux (R1 à R5) FIXE MORII F **QRK** QRL FR : Fine business (bon, excellent) : Je suis occupé INFERIFURS : Canaux en-dessous des 40 canaux **QRM** : Parasites, brouillage ORM DX autorisés (interdits en France) : Parasites lointains MAYDAY : Appel de détresse **ORM 22** · Police MIKE : Microphone QRN : Brouillage atmosphérique (orages) MORII F : Station mobile **QRO** : Fort, très bien, sympa NÉGATIF **QRP** : Faible, petit : Non : Opérateur radio **ORPP** : Petit aarcon OM: Petite fille SUCETTE : Microphone **QRPPette** SUPÉRIFURS : Canaux au-dessus des 40 canaux **QRQ** : Transmettez plus vite QRR autorisés (interdits en France) : Nom de la station TANTE VICTORINE **QRRR** : Télévision : Appel de détresse **QRS TONTON** : Amplificateur de puissance : Transmettez plus lentement TPH : Téléphone QRT : Cessez les émissions TVI : Interférences TV QRU : Plus rien à dire VISU **ORV** : Se voir : Je suis prêt : Avisez que j'appelle VX : Vieux copains **QRW** WHISKY : Watts QRX : Restez en écoute un instant WX : Le temps QRZ : Indicatif de la station : par aui suis-: L'épouse de l'opérateur XYL je appelé? YL : Opératrice radio **QSA** : Force de signal (\$1 à \$9) 51 : Poianée de mains QSB : Fadina, variation 73 : Amitiés QSJ : Prix, araent, valeur 88 : Grosses bises **QSK** : Dois-je continuer la transmission ? 99 : Dégager la fréquence QSL : Carte de confirmation de contact 144 : Polarisation horizontale, aller se **QSO** : Contact radio QSP coucher : Transmettre à... 318 : Pipi QSX : Voulez-vous écouter sur... : le téléphone QSY 600 ohms : Dégagement de fréquence 813 : Gastro liquide (apéritif) **QTH** : Position de station **STR** : Heure locale

CODE «Q»

QRA : Emplacement de la station
QRA Familial : Domicile de la station
QRA PRO : Lieu de travail

QRB : Distance entre 2 stations

QRD : Direction

CANAUX D'APPEL

27 AM : appel général en zone urbaine

19 AM : Routiers

9 AM : Appel d'urgence

CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans pièces et main d'œuvre dans son pays d'achat contre tout défaut de fabrication validé par notre service technique. Le service après-vente PRESIDENT se réserve le droit de ne pas appliquer la garantie en cas de panne causée par une antenne autre que celles distribuées par PRESIDENT. Une extension de garantie de 3 ans est proposée systématiquement pour l'achat simultané d'un appareil et d'une antenne PRES-IDENT, portant la durée totale de la garantie à 5 ans. Pour être valide, l'enregistrement de la garantie doit être complété et soumis dans les 30 jours suivant la date d'achat à PRESIDENT ELECTRONICS en ligne sur www.president-electronics.us/warranty-registration. Vous pouvez également accéder à cette page d'enregistrement de garantie en utilisant votre smartphone pour lire (l'application doit être disponible) le code QR sur la carte de garantie jointe. Vous recevrez un email de confirmation si l'inscription est complétée avec succès. Veuillez conserver une copie de cet e-mail pour vos dossiers.

Toute réparation sous garantie sera gratuite et les frais de retour seront à la charge de PRESIDENT. Une preuve d'achat doit être jointe a l'appareil à réparer. Les dates indiquées sur le bon de garantie et la preuve d'achat doivent correspondre. Dans le cas où l'appareil n'est pas sous garantie, la réparation et le retour de l'appareil seront facturés.

Aucune pièce détachée ne sera envoyée ni échangée par PRESIDENT au titre de la garantie. Ne procédez pas à l'installation de l'appareil sans avoir lu ce manuel d'utilisation.

La garantie est uniquement valable dans le pays d'achat.

Exclusions (non couvertes par la garantie):

- · Les dommages causés par un accident, un choc ou un emballage inadéquat.
- Transistors de puissance, microphones, lampes, fusibles et le non-respect des caractéristiques de montage et d'utilisation (antenne mal réglée (TOS), des transistors de puissance de sortie finale, inversion de polarité, mauvaises connexions, surtension...).
- La garantie ne peut pas être prorogée en raison d'une immobilisation de l'appareil pendant par le service après-vente de PRESIDENT, ni par le remplacement d'un ou de plusieurs composants ou pièces de détachées.
- Des appareils ayant subi des modifications visant à transformer les caractéristiques d'agrément, les réparations effectuées par des tiers non agréés par PRESIDENT ELEC-TRONICS

Si vous notez un dysfonctionnement:

- Vérifiez l'alimentation électrique de votre appareil et la qualité du fusible.
- Vérifiez que l'antenne et le microphone sont correctement connectés.
- Assurez-vous que le niveau du squelch soit correctement réglé, que la configuration programmée soit la bonne.
- En cas de dysfonctionnement réel, veuillez d'abord contacter votre revendeur qui décidera de la conduite à tenir.

En cas d'intervention non couverte par la garantie, un devis sera établi avant toute réparation.

Merci de votre confiance dans la qualité et l'expérience de PRESIDENT. Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel afin que vous soyez entièrement satisfait de votre achat.



Directeur technique et Service qualité





WARNING: This product can expose you to chemicals including Lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris le plomb, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou autres effets nocifs sur la reproduction. Pour de plus amples informations, prière de consulter le site www.P65Warnings.ca.gov.

AVISO!

Antes de utilizar o seu aparelho, tenha o cuidado de nunca transmitir sem primeiro ter ligado a antena (ligação **B** situada no painel traseiro do equipamento) ou sem ter afinado as ondas estacionárias (ROE). Se não tiver feito estas operações, o resultado pode ser a avaria do amplificador de potência (chamado andar final) que não está coberto pela garantia.

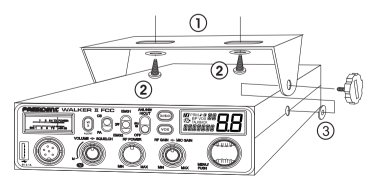
A garantia deste artículo só é válida no país de compra.

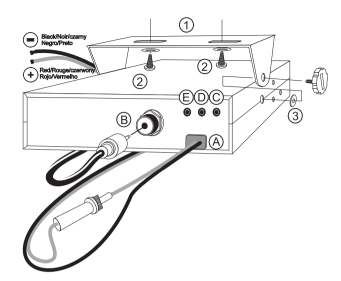
Bem-vindo ao mundo da geração de transcetores CB. Esta nova gama de estações dá-lhe acesso à comunicação eletrônica mais competitiva. Usando tecnologia de ponta para garantir a qualidade incomparável, o seu PRESIDENT WALKER II FCC representa um novo marco na facilidade de uso e a solução ideal para o usuário mais exigente dos CB. Para tirar o máximo proveito de todas as suas possibilidades, aconselhamo-lo a ler estas instruções cuidadosamente antes de instalar e utilizar o seu PRESIDENT WALKER II FCC.

A) INSTALAÇÃO

1) ONDE E COMO INSTALAR O SEU RÁDIO CB

- a) Escolha o local mais apropriado para a utilização prática e simples da estação móvel.
- b) Tente não perturbar o motorista ou passageiros do veículo.
- c) Forneça a passagem e proteção dos diferentes fios (alimentação, antena, acessórios) para que de nenhuma forma interfiram com o funcionamento do veículo.
- d) Use para a montagem o suporte (1) fornecido com o dispositivo, fixe-o solidamente com a ajuda dos parafusos auto perfurantes (2) (diâmetro do furo 3,2 mm / 1,126"). Tenha cuidado para não danificar o sistema elétrico do veículo no momento de fazer os furos.
- e) No momento da instalação, não se esqueça de inserir as anilhas de borracha (3) entre a estação e o seu suporte. Elas têm, com efeito, um papel de "amortecedor" e permitem orientação e pressão suaves da estação.
- f) Escolha um local para apoio ao micro e forneça a passagem do cabo.





NOTA: A estação móvel possui um soquete de microfone na parte da frente que pode ser embutido no painel. Nesse caso, é recomendável adicionar um alto-falante externo para uma melhor qualidade de som das comunicações (conector EXT.SP. na parte de trás da unidade: C). Pergunte ao seu fornecedor mais próximo informações para montar o seu equipamento de CB.

2) INSTALAÇÃO DA ANTENA

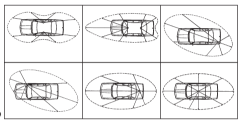
a) Escolha da antena

 Para os equipamentos de CB, quanto maior seja a antena melhores são os resultados obtidos. O seu fornecedor deve estar habilitado a ajudá-lo na sua escolha.

b) Antenas Móveis

- Deve ser fixada ao veículo num local onde há um máximo de superfície metálica (plano de terra) distanciando-se dos pilares do para-brisas e do vidro traseiro.
- Se uma antena de rádio está instalada, a antena CB deve estar acima desta.

- Existem dois tipos de antenas: as pré-ajustadas e as ajustáveis.
- As pré-ajustadas são usadas de preferência com um bom plano de terra (no teto ou no porta-malas do carro).
- As ajustáveis oferecem um campo de utilização muito mais amplo e permitem tirar proveito de planos de massa menores (ver § 5 AJUSTE ROE páaina 18).
- Para um furo de fixação da antena, você precisa ter um excelente contato entre a antena e o plano de terra – para isso, raspe levemente a superfície ao nível do parafuso e da anilha de pressão.
- No momento da passagem do cabo coaxial, tenha cuidado para não prender ou esmagar (risco de quebra ou curto-circuito).
- Ligue a antena (B).



LÓBULO DE RADIAÇÃO

c) Antenas Fixas

 Uma antena fixa deve ser instalada num espaço o mais livre possível. Se for fixa num mastro, talvez seja preciso fixá-la de acordo com a legislação em vigor (consulte com o seu distribuidor). As antenas e os acessórios PRESIDENT foram desenvolvidos para oferecer o máximo rendimento.

3) CONEXÃO DE ALIMENTAÇÃO

O seu PRESIDENT WALKER II FCC, está protegido contra inversões de polaridade. Contudo, antes de ligá-lo, tome atenção e verifique se todas as ligações foram realizadas.

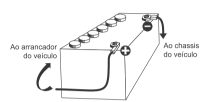
O vosso equipamento deve ser alimentado por uma fonte de corrente contínua de 12 Volts (A). Atualmente, a maior parte dos automóveis e camiões funcionam comuma ligação negativa à massa. Podem assegurar-se, verificando que o terminal (-) da bateria esteja bem ligado ao bloco do motor ou ao chassis. No caso contrário, consultar o vosso revendedor.

Aviso: Os camiões normalmente têm duas baterias e uma instalação elétrica de 24 Volts. Neste caso é necessário instalar um conversor de 24/12 Volts no circuito elétrico (Tipo PRESIDENT CV 24/12).

Todas as operações seguintes devem ser feitas sem ligar o cabo de alimentação ao aparelho:

- a) Verifique se a bateria é de 12 Volts.
- b) Localize os terminais positivo e negativo da bateria (+ é vermelho e é preto). Deverá ser necessário aumentar o cabo de alimentação, deve para isso utilizar cabo de diâmetro igual ou superior ao do seu cabo de alimentação fornecido.
- c) Aconselhamos a ligar o seu cabo de alimentação diretamente à bateria.
- d) Ligue o fio vermelho (+) ao terminal positivo da bateria e o fio preto (-) ao terminal negativo da bateria.
- e) Ligue o cabo de alimentacão ao seu rádio CB.

Aviso: Nunca reponha o fusível original por outro de valor diferente!



4) OPERAÇÕES BÁSICAS PARA EXECUTAR ANTES DO PRIMEIRO USO SEM PASSAR POR EMISSÕES (sem pressionar o botão de emissão (PTT) do micro)

- a) Ligue o micro.
- b) Verifique a ligação da antena.
- c) Inicie o aparelho: rode o botão de volumem VOLUME (1) no sentido dos ponteiros do relógio.
- d) Rode o botão silenciador **SQUELCH** (2) para o mínimo (posição *M*).
- e) Ajuste o botão de volumem (1) a um nível adequado.
- f) Dirija a estação ao canal 20 usando o botão rotativo PUSH (6) ou as teclas UP/DN (18) do microfone.

5) AJUSTE ROE (Relação das Ondas Estacionárias)

ATENÇÃO: A operação deve ser realizada no momento da primeira utilização do dispositivo ou de uma mudança de antena. Isto deve ser feito numa área aberta ao ar livre.

* Ajuste com o medidor TOS embutido

NOVO, FÁCIL E MUITO ÚTIL - Configurando os TOS pelo som do bipe Ver o menu **AJUSTE DE LA ROE** página 50.

* Ajustes com o medidor de SWR externo (tipo TOS-1 PRESIDENT) a) Ligação do medidor de SWR

Ligue o medidor de ROE entre a estação e a antena o mais próximo possível da estação (usar um cabo de 40 cm (15,75") máximo tipo CA-2C PRESIDENT).

b) Ajuste da ROE:

- Posicione a estação para o canal 20.
- Coloque o interruptor do medidor SWR na posição **FWD** (calibração).
- Pressione o botão de emissão do microfone para transmitir.
- Direcione a agulha para o índice ▼ usando o botão de calibração.
- Ponha o interruptor na posição REF (leitura da ROE). O valor lido do indicador deve ser muito próximo de 1. Caso contrário, reconfigure a antena para obter um valor tão próximo quanto possível de 1 (o valor SWR pode ser aceitável entre 1 e 1.8).
- É necessário calibrar o medidor de ROE entre cada operação de ajuste da antena.

Nota: A fim de evitar perdas e atenuação nos cabos de ligação entre o rádio e os acessórios, PRESIDENT recomenda um comprimento inferior de cabo a 3 metros (118,11").

Agora, a estação está pronta para funcionar.

B) UTILIZAÇÃO

1) INTERRUPTOR ON/OFF - VOLUMEM

Para *ligar* o aparelho: gire o botão **VOLUME** (1) no sentido horário. Se a função *KEY BEEP* estiver ativa (consulte o menu *BIPE DE TECLADO*, página 49), será emitido um sinal sonoro. Seu rádio está ligado. O LCD mostra brevemente o tipo de microfone. *Ver o menu TIPO DE MICROFONE na página 24*.

Para *desligar* o aparelho: Gire o botão **VOLUME** (1) no sentido anti-horário até ouvir um clique. Seu rádio está desligado.

Para ajustar o volumem, gire o botão **VOLUME** (1) no sentido horário. Para diminuir o volumem, gire o botão no sentido anti-horário.

2) ASC (controle de Squelch automático) ~ SQUELCH

Suprime ruídos indesejáveis quando não há comunicação. O squelch não afeta o som nem a potência de transmissão, mas permite uma melhoria considerável do conforto auditivo.

a) ASC: CONTROLE SQUELCH AUTOMÁTICO

Patente em todo o mundo, uma exclusividade PRESIDENT.

Rode o botão **SQUELCH** (2) anti-horário para a posição **ASC**. Se aparece no LCD. Sem repetir o ajuste manual, há uma melhoria permanente entre a sensibilidade e o conforto de audição quando **ASC** está ativo. Esta função pode ser desligada, rodando o botão no sentido horário. Neste caso, o ajuste do squelch torna-se de novo manual.

b) SQUELCH MANUAL

Rode o botão **SQUELCH** (2) no sentido horário até ao ponto exato em que todo o ruído de fundo desaparece. Este ajuste deve ser feito com precisão pois se fosse definido como máximo (totalmente no sentido horário), apenas os sinais mais fortes serão recebidos.

3) RF POWER

No modo **TX**, gire o botão **RF POWER** (3) para *ajustar* a potência de saída; no sentido horário para aumentar a potência, no sentido anti-horário para diminuir a potência.

4) MIC GAIN

Ajuste o nível de sensibilidade do microfone.

A posição normal desta função está no máximo no sentido horário.

5) RF GAIN

Define a sensibilidade da recepção. Posição máxima no caso de recepção de chamadas de longa distância. Você pode diminuir o **RF GAIN**, para evitar distorções, quando o interlocutor estiver próximo. Reduza o ganho de recepção no caso de uma comunicação próxima com um correspondente não equipado com um **RF POWER**.

A posição normal desta função está no máximo no sentido horário.

6) BOTÃO ROTATIVO "PUSH"

No modo normal, rode o botão rotativo **PUSH** (6) para *cambiar* de canal. No sentido horário para aumentar de um canal, para a esquerda para diminuir de um canal.

No modo *MENU*, (uma pressão larga de 3 segundos no botão **PUSH** (6) permite ativar este modo). Ver § *MENUS* página 48.

- 1. Rode o botão rotativo PUSH (6) para selecionar a função
- Aperte brevemente o botão PUSH (6) para selecionar o parâmetro da função escolhida. O parâmetro pisca no LCD.
- Rode o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN do microfone (18) para modificar o valor do parâmetro.
- 4. Uma nova pressão no botão PUSH (6) permite validar o valor escolhido. O parâmetro para de piscar e, se a função possui más de um só parâmetro, o parâmetro sequinte pisca no LCD.

Ver o § TECLAS UP/DN DO MICROFONE página 48.

7) LCD

PΑ

BP

MX



Indica a emissão

Modo PA (Public Address) ativado

AM Modulação em AM

Função ROGER BEEP ativada

Função BIPE DO TECLADO ativada

Automatic Squelch Control ativado

VOX Função VOX ativada

Função SCAN ativada (o punto pisca)

TALKBACK Função TALKBACK ativada

F Modo MENU ativado

88 Indica o canal selecionado (grandes dígitos)

Modo CANAIS METEOROLÓGICOS ativado

Função ALERTA ativada

Indica a frequência ou o menu

8) VOX ~ AJUSTE DO VOX

VOX (pressão breve)

A função **VOX** permite *transmitir* falando no microfone original (ou no microfone vox opcional) sem pressionar a alavanca **PTT** (17). O uso de um microfone vox opcional conectado à parte traseira do aparelho - o conector VOX (**E**) - *desativa* o microfone original.

Pressione a tecla VOX (8) brevemente para *ativar* a função *VOX*. "VOX" aparece no LCD. Pressione novamente a tecla VOX (8) para *desativar* a função *VOX*. "VOX" desaparece do LCD.

AJUSTE DO VOX (pressão larga)

Pressione a tecla **VOX** (8) por 2 segundos para entrar no modo de *Ajuste do VOX*

Três ajustes para o *VOX*. **Sensibilidade**: 5ET L, **Anti-Vox:** 5ET R e **Atraso**: 5ET T (loop nesta ordem).

- Para modificar um ajuste diferente do exibido, pressione rapidamente o botão VOX (8) para selecionar o próximo ajuste ou ...
- Gire o botão rotativo PUSH (6) ou pressione as teclas UP/DN (18) no microfone para alterar o valor do aiuste.
- 3. Pressione o botão VOX (8) brevemente novamente para memorizar este valor e passar para ao próximo ajuste...
- Depois de ter ajustado o VOX, pressione a alavanca de transmissão PTT

 (17) para sair do modo de Ajuste de VOX. Se nenhum ajuste for feito por 5 segundos, a unidade sai automaticamente da função.
- Sensibilidade "SETL": Ajusta a sensibilidade do microfone (original ou opcional vox) para uma ótima qualidade de transmissão. Nível ajustável de l' (nível alto) a 9 (nível baixo), Valor padrão: 5.
- Anti-Vox "SCTA": evita as emissões geradas pelo ruído ambiente. Nível ajustável: []F (emete en fução do nível do squelch) e de [] (sim anti-vox) a 9 (nível baixo). Valor padrão: 9.
- Atraso "SETT": para evitar a interrupção "brutal" da transmissão, adicionando um atraso no final do discurso. Nível ajustável de l'(atraso curto) a 9 (atraso longo), Valor padrão: 1.

O ajuste de VOX não ativa automaticamente a função VOX.

9) TALKBACK

Esta função permite ouvir a sua própria modulação no alto-falante interno ou externo opcional ligado à tomada EXT.SP. (**C**).

Pressione o botão **TALKBACK** (9) para *ativar/ desativar* a função *TALKBACK*. Quando a função está ativa, "**TALKBACK**" pisca no visor por 3 segundos, exibindo o nível atual do *TALKBACK* e depois permanece exibido. *Ver o § NÍVEL DO TALKBACK* página 51.

10) FILTROS ANL/NB ~ HI-CUT

Comutador de 3 posições: **posição baixa**: nenhum filtro é ativado. **Posição central**: somente os filtros **ANL** e **NB** estão ativados. **Posição alta**: todos os filtros **(ANL, NB** e **HI-CUT)** são ativados.

NB: Noise Blanker/ **ANL:** Automatic Noise Limiter. Estes filtros *permitem* a reducão de ruídos e algumas interferências de recepção.

HI-CUT: Corta as interferências de alta frequência e tem de ser utilizado de acordo com as condições de recepção.

11) CANAIS DE EMERGÊNCIA

Os canais de emergência serão *selecionados* automaticamente ao mudar esta tecla (11). Comutador de 3 posições: **EMG1** / ativa o canal de emergência 1. **EMG2** / ativa o canal de emergência 2. **OFF** / nenhum canal de emergência é ativado.

Os canais de emergência padrão são o canal $9 \ (EMG1)$ e o canal $19 \ (EMG2)$.

Ver os menus **AJUSTE DO CANAL DE EMERGÊNCIA 1** e **2** nas página s 50 e 50 para configurar os canais prioritários.

Nota: Ativar um canal de prioridade não permite mais o uso dos modos PA ou WX ou inicie a função SCAN. Se a função KEY BEEP estiver ativa, um bipe de erro é emitido. "EMG" e o canal piscan no LCD indicando uma manupulação errada. Coloque o comutador (11) na posição OFF para usar estas funções.

12) CB/PA

Permite alternar entre os modos CB e PA (Public Address).

Um alto-falante externo pode ser conectado ao aparelho através de uma tomada no painel traseiro do PA.SP. (**D**). Gire o botão **MIC GAIN (4**) para ajustar o volumem do **PA**.

Para detalhessobre o funcionamento do modo **PA**, consulte o menu **AJUSTE DO PA** na página 50.

13) MODO METEOROLÓGICO ~ ALERTA

MODO METEOROLÓGICO (WX) (pressão breve)

Nota: As funções comuns da **CB** não são permitidas no modo **WX**. Se o usuário pressionar una tecla não autorizada e a função *KEY BEEP* estiver ativa, um bipe de erro é emitido.

Selecione um canal diferente dos canais de emergência EMG1 ou EMG2. O comutador CANAIS DE EMERGÊNCIA (11) deve estar na posição OFF. Pressione a tecla WX (13) brevemente para alternar entre os modos CB e WX. Quando o modo meteorológico (WX) está ativo, "WX" aparece no LCD. O modo WX permite escutar os boletins meteorológicos. Quando este modo é ativo, gire o botão rotativo PUSH (6) ou use as teclas UP/DN (18) do microfone para procurar, entre os 7 canais meteorológicos,

o canal correspondente à sua localização (Ver TABELA DE FREQUÊNCIAS METEOROLÓGICAS página 55).

O LCD mostra o canal selecionado.

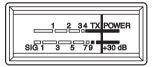
ALERTA (pressão longa)

Nota: A sirene de alerta se emite somente nos modos **PA** ou **CB**. Não funciona no modo **WX**.

Pressione longamente a tecla **ALERT** (13) para *ativar/desativar* a função *ALERT*. Quando a função está ativa, o último dígito das frequências se transforma num **A** (**MARRAT**). Se a função *ALERT* está ativada e se detecta um sinal no canal meteorológico ativo, o aparelho emite uma "SIRENE" de alerta. A unidade sai dos modos **CB** ou **PA** e passa automaticamente ao modo **WX**.

Durante a sirene de alerta, pressione a alavanca PTT (17) para parar a sirene.

14) BARGRAPH



Visualiza o nível de recepção e o nível da potência emitida.

15)TOMADA MICROFONE 6 PINOS

Está localizada na frente do seu aparelho facilitando assim a integração no painel do seu veículo.

Ver o diagrama de fiação na página 56.

16)TOMADA DE CARGA USB

A tomada ${\it USB}$ (16) pode carregar um smartphone, tablet ou outro dispositivo recarregável 5 V - 2.1 A.

17) ALAVANCA DE EMISSÃO PTT (Push To Talk)

Botão de emissão, pressione para falar, 🔣 aparece no LCD. Solte para receber uma mensagem, 🔣 desaparece do LCD.

TOT (Time Out Timer)

Se a tecla PTT (17) for pressionada por mais de 5 minutos, o LCD piscará e a transmissão será finalizada. Um bipe soa até que a tecla PTT (17) seja liberada.

18) TECLAS UP/DN DO MICROFONE ~ SCAN TECLAS UP/DN DO MICROFONE (pressão breve)

Em operação normal, use as teclas **UP** ou **DN** (18) para *modificar* os canais. **UP** para gumentar e **DN** para diminuir de um canal.

No modo **MENUS** (uma pressão longa de 3 segundos no botão rotativo PUSH (6) ativa este modo (consulte § MENUS página 48)), as teclas UP ou **DN** (18) são usadas para selecionar o menu a ser configurado.

Ver o § **BOTÃO ROTATIVO "PUSH"** na página 45.

SCAN (BUSCA DE CANAIS) (pressão longa)

Pressione e segure uma das teclas **UP** ou **DN** do microfone (18) para ativar a função **SCAN**. O ponto entre os dois dígitos do canal pisca para indicar que a função está ativa.

O scan pára assim que um canal está ativo. O scan inicia-se automaticamente 3 segundos após o final da emissão, se nenhuma tecla for pressionada durante esse tempo. No modo de **SCANNING**, gire o botão rotativo **PUSH** (6) ou pressione os botões UP/DN (18) no microfone para alterar a direção do scan dos canais.

Scan dos canais CB

No modo CB, pressione e segure por ± 7 segundos ou até que um bipe soe para ativar a função SCAN dos canais CB.

Pressione a alayanca PTT (17) para sair da função SCAN dos canais CB. O ponto entre os dois dígitos do canal desaparece do LCD.

Scan dos Canais Meteorológicos

No modo WX, pressione e segure por ± 3 segundos ou até que um bipe soe para ativar a função SCAN dos canais Meteorológicos.

Pressione a tecla TALKBACK (9) por 3 segundos para sair da função SCAN dos canais Meteorológicos. O ponto entre os dois dígitos do canal desaparece do visor.

Nota: O scan dos canais meteorológicos pode ser executada em segundo plano durante o uso do modo CB.

A) ALIMENTAÇÃO (13,8 V)

B) CONECTOR DE ANTENA (SO-239)

- C) JACK PARA ALTO-FALANTE EXTERNO (8 \Omega . \@ 3.5 mm)
- D) JACK PARA OPCIONAL PA (Public Address) (8 Ω, Ø 3.5 m)
- E) JACK PARA MICROFONE VOX OPCIONAL (8 Ω. Ø 2.5 m)

C) MENUS

A ordem dos 11 menus é tal que descrito neste manual. Porém, a função exibida ao entrar nos menus será a última função modifica pelo usuário. Qualquer que seja a função, o procedimento e sempre idêntico.

Aperte durante 3 segundos o botao PUSH (6) para entrar nos MENUS. aparece no LCD.

- 1. Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para selecionar o menu.
- 2. Aperte o botão PUSH (6) para validar. O parâmetro da função escolhida pisca no LCD.
- 3. Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para *modificar* o valor do parâmetro.
- 4. Uma nova pressão no botão **PUSH** (6) permite *validar* o valor escolhido. O parâmetro pára de piscar e se a função possui más de um só parâmetro, o parâmetro sequinte pisca no LCD.
- 5. Se nenhuma tecla for pressionada, o aparelho sai dos **MENUS** depois de 10 segundos. E desaparece do LCD.

Nota: As teclas UP/DN (18) do microfone têm o mesmo efeito do que a rotação do botão **PUSH (6)**. A alayança de emissão **PTT (11)** valida o último ajuste e sai dos menus. E desaparece do LCD.

1) COR

Esta função permite escolher a cor do display LCD.

Aperte durante 3 segundos o botão PUSH (6) para entrar nos MENUS. aparece no LCD.

- 1. Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para selecionar o menu COLOR.
- 2. Aperte o botão PUSH (6). O valor da cor atual pisca no LCD.
- Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para selecionara cor desejada. As 7 cores disponíveis aparecem em bucle:

→ vermelho / verde / azul / ciano / amarelo / roxo / azul claro rE / 9r / bL / CY / YE / PU /

4. Uma nova pressão no botão **PUSH** (6) permite *validar* o valor escolhido. O parâmetro pára de piscar e se a função possui más de um só parâmetro. o parâmetro seguinte pisca no LCD.

 Se nenhuma tecla for pressionada, o aparelho sai dos MENUS depois de 10 segundos. de desaparece do LCD.

2) BIPE DE TECLADO

Quando a função está ativa, um bipe soa quando uma tecla é pressionada, ao mudar um canal e assim por diante. "BP" aparece no LCD.

Aperte durante 3 segundos o botão **PUSH** (6) para *entrar* nos *MENUS*. aparece no ICD

- Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para selecionar o menu KFYIFFP.
- 2. Aperte o botão PUSH (6). O estado atual pisca no LCD.
- 3. Gire o botão rotativo **PUSH** (6) ou utilize as teclas **UP/DN** (18) do microfone para ativar **II**n/desativar **II**F a função **KEY BEEP**.
- 4. Uma nova pressão no botão PUSH (6) permite validar a escolha. O parâmetro pára de piscar. α) Volte ao punto 1 para ajustar outra função ou b) Pressione a alavanca PΠ (17) para validar e sair dos MENUS. desaparece do LCD.
- Se nenhuma tecla for pressionada, o aparelho sai dos MENUS depois de 10 segundos. de desaparece do LCD.

O valor padrão da função é 🗓 n (ativado)

3) ROGER BEEP

Quando a função **ROGER BEEP** for ativada, Daparece no LCD.

O Roger Beep emite um bipe quando a alavanca de emissão **PTT** (17) é solta para deixar a palavra ao chamador. Historicamente, o Radioamador é o modo de comunicação "simplex", ou seja, não é possível falar e ouvir ao mesmo tempo (como no caso do telefone, por exemplo), era costume de dizer "Roger" quando eles tinham acabado de falar para avisar o interlocutor que poderia falar. A palavra "Roger" foi substituída por um bipe significativo, daí o nome "Roger Beep".

Aperte durante 3 segundos o botão **PUSH** (6) para *entrar* nos *MENUS*. **a** aparece no LCD.

- 1. Gire o botão rotativo **PUSH (6)** ou utilize as teclas **UP/DN (18)** do microfone para *selecionar* o menu RG 3P.
- 2. Aperte o botão PUSH (6). O estado atual pisca no LCD.
- Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para ativar In/desativar IF a função ROGER BEEP.
- 4. Uma nova pressão no botão PUSH (6) permite validar a escolha. O parâmetro pára de piscar. α) Volte ao punto 1 para ajustar outra função ou b) Pressione a alavanca PΠ (17) para validar e sair dos MENUS. ☐ desaparece do LCD.

 Se nenhuma tecla for pressionada, o aparelho sai dos MENUS depois de 10 segundos. desaparece do LCD.

O valor padrão da função é 🖫 (desativado)

4) AJUSTE DA TONALIDADE

A função TONE é usada para alterar a tonalidade na recepção. 11 níveis de -5 a +5.

Aperte durante 3 segundos o botão **PUSH** (6) para *entrar* nos *MENUS*. aparece no LCD.

- Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para selecionar o menu TDNE.
- 2. Aperte o botão PUSH (6). O valor do nível atual pisca no LCD.
- Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para ajustar o nível da tonalidade desejado.
- 4. Uma nova pressão no botão PUSH (6) permite validar a escolha. O parâmetro pára de piscar. α) Volte ao punto 1 para ajustar outra função ou b) Pressione a alavanca Pπ (17) para validar e sair dos MENUS. desaparece do LCD.
- Se nenhuma tecla for pressionada, o aparelho sai dos MENUS depois de 10 segundos. de desaparece do LCD.

O valor padrão da função é 🗓.

5) DIMMER

A função **DIMMER** é usada para ajustar o brilho da luz de fundo (de 1 a 5) ou para desativá-la (£F: sem luz de fundo).

Aperte durante 3 segundos o botão **PUSH** (6) para *entrar* nos *MENUS*. aparece no LCD.

- Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para selecionar o menu IIMER.
- 2. Aperte o botão PUSH (6). O valor do nível atual pisca no LCD.
- Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para ajustar o nível da luz de fundo desejado.
- 4. Uma nova pressão no botão PUSH (6) permite validar a escolha. O parâmetro pára de piscar. a) Volte ao punto 1 para ajustar outra função ou b) Pressione a alavanca PΠ (17) para validar e sair dos MENUS. desaparece do LCD.
- Se nenhuma tecla for pressionada, o aparelho sai dos MENUS depois de 10 segundos. ☐ desaparece do LCD.
 - O valor padrão da função é 9.

6) AJUSTE DO CANAL DE EMERGÊNCIA 1

Permite definir o canal de emergência 1.

Aperte durante 3 segundos o botão **PUSH** (6) para *entrar* nos *MENUS*. aparece no LCD.

- Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para selecionar o menu EMG 1.
- 2. Aperte o botão PUSH (6). O canal pisca no LCD.
- Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para selecionar o canal desejado.
- 4. Úma nova pressão no botão PUSH (6) permite validar a escolha. O canal pára de piscar. a) Volte ao punto 1 para ajustar outra função ou b) Pressione a alavanca PTT (17) para validar e sair dos MENUS. 3 desaparece do LCD.
- Se nenhuma tecla for pressionada, o aparelho sai dos MENUS depois de 10 segundos. desaparece do LCD.

O valor padrão canal de emergência 1 é o canal 9.

7) AJUSTE DO CANAL DE EMERGÊNCIA 2

Permite definir o canal de emergência 2.

Aperte durante 3 segundos o botão **PUSH** (6) para *entrar* nos *MENUS*. aparece no LCD.

 Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para selecionar o menu EMG 2.

Os pontos 2 a 5 são idênticos aos do menu AJUSTE DO CANAL DE EMER-GÊNCIA 1.

O valor padrão canal de emergência 2 é o canal 19.

8) AJUSTE DE LA ROE (Relação das Ondas Estacionárias)

Esta função permite ajustar la ROE usando bipes sonoros.

Aperte durante 3 segundos o botão **PUSH** (6) para *entrar* nos *MENUS*. aparece no LCD.

- 1. Gire o botão rotativo **PUSH** (6) ou use os botões **UP/DN** (18) no microfone para selecionar a função SUR.
- Pressione o botão PUSH (6). O aparelho muda automaticamente para o modo TX sem pressionar a alavanca PTT (17) e a calibração começa. O tempo de calibração é de 5 minutos no máximo. Uma contagem regressiva é feita no LCD.
- 3. Ajuste a antena.
- O bipe* é contínuo quando o valor de la ROE é (1). O espaço entre os bipes torna-se maior e maior à medida que o valor de la ROE se afasta de (1).

O LCD mostra o valor de la ROE. Por exemplo 2.5.

 Pressione a alavanca PTT (17) para sair do modo MENUS. ☐ desaparece do visor.

*O volumem do bipe é ajustável com o botão **VOLUME** (1). Verifique se o volumem está ajustado para um nível adequado.

Ver § AJUSTE ROE página 44.

9) TIPO DE MICROFONE

O PRESIDENT WALKER II FCC pode ser usado com um microfone de eletreto ou dinâmico PRESIDENTE de 6 pinos (consulte a fiação do microfone na página 56). Quando se liga o aparelho, o tipo de microfone atual aparece rapidamente no LCD.

Aperte durante 3 segundos o botão **PUSH** (6) para *entrar* nos *MENUS*. aparece no LCD.

- Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para selecionar o menu MIE TP.
- 2. Aperte o botão PUSH (6). O parâmetro atual pisca no LCD.
- 3. Gire o botão rotativo **PUSH (6)** ou utilize as teclas **UP/DN (18)** do microfone para *selecionar* o tipo de microfone *EL* (eletreto) ou <u>d</u>**Y** (dinâmico).
- 4. Uma nova pressão no botão PUSH (6) permite validar a escolha. O parâmetro pára de piscar. a) Volte ao punto 1 para ajustar outra função ou b) Pressione a alavanca PTT (17) para validar e sair dos MENUS. desaparece do LCD.
- Se nenhuma tecla for pressionada, o aparelho sai dos MENUS depois de 10 segundos. de desaparece do LCD.

O valor padrão da função é **EL** (eletreto).

10) AJUSTE DO PA (PUBIC ADDRESS)

Esta função permite *selecionar* o modo de operação do Public Address PA.

Aperte durante 3 segundos o botão **PUSH** (6) para *entrar* nos *MENUS*. **a** aparece no LCD.

- Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para selecionar o menu FI 5£7.
- 2. Aperte o botão PUSH (6). O parâmetro atual pisca no LCD.
- Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para escolher o parâmetro, In, IF ou PR.
- 4. Uma nova pressão no botão PUSH (6) permite validar a escolha. O parâmetro pára de piscar. a) Volte ao punto 1 para ajustar outra função ou b) Pressione a alavanca PΠ (17) para validar e sair dos MENUS. desaparece do LCD.
- Se nenhuma tecla for pressionada, o aparelho sai dos MENUS depois de 10 segundos. de desaparece do LCD.

Português

- In: a modulação do microfone é transmitida ao alto-falante do Public Address conectado no jack PA.SP. (D). As mensagens recebidas são transmitidas ao alto-falante do aparelho ou o alto-falante externo opcional conectado no jack EXT.SP. (C). "PA" pisca alternadamente com o modo de modulação (AM).
- IF: a recepção não é mais funcional. Somente a modulação do microfone é transmitida ao alto-falante do Public Address conectado no jack PA.SP.
 (D). PR e o volumem do PA aparece no LCD.
- PR: a modulação do microfone e as mensagens recebidas são transmitidas ao alto-falante do Public Address conectado no jack PA.SP. (D). "PA" pisca alternadamente com o modo de modulação (AM).

O botão MIC GAIN (4) permite ajustar o nível áudio do modo PA.

O tipo padrão é In.

Ver o § CB/PA página 47.

11) REINICIALIZAÇÃO

Reinicialize todas as configurações definidas pelo usuário e retorne aos valores padrão.

Aperte durante 3 segundos o botão **PUSH** (6) para *entrar* nos *MENUS*. aparece no LCD.

- Gire o botão rotativo PUSH (6) ou utilize as teclas UP/DN (18) do microfone para selecionar o menu RESET.
- 2. Aperte o botão PUSH (6). AL pisca no LCD.
- Aperte de novo o botão PUSH (6) para reinicializar os valores padrão. O aparelho sai dos MENUS. desaparece do LCD.
- Se nenhuma tecla for pressionada, o aparelho sai dos MENUS depois de 10 segundos. de desaparece do LCD.

D) FUNÇAO COM A ALAVANCA DE EMISSÃO PTT

NÍVEL DO TALKBACK

Esta função permite *ajustar* o nível de volumem do *TALKBACK*.

- 1. Ative a função TALKBACK (ver § TALKBACK na página 46).
- Pressione a alavanca de emissão PTT (17) e gire o botão rotativo PUSH (6) para aumentar (sentido horário) / diminuir (sentido anti-horário) o nível de volumem do TALKBACK.
- 3. Solte alavanca de emissão PTT (17).

E) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1) GERAL

- Canais : 40 - Modos de modulação : AM

Faixas de frequência
de 26,965 MHz a 27,405 MHz
Canais meteorológicos
162,400 MHz até 162,550 MHz

- Antena de impedância : 50 ohms - Fonte de alimentação : 13.8 V

- Dimensões : 170 (L) x 160 (P) x 52 (A) mm

: 6,692 (L) x 6,299 (P) x 2,047 (A) polegadas

- Peso : ± 1,1 kg / 2,43 lbs

- Acessórios fornecidos : Microfone UP / DOWN eletreto, com o apoio,

suporte de montagem, parafusos e cabo de alimentação fundida.

2) TRANSMISSÃO

- Subsídio de frequência : +/- 200 Hz - Potência da portadora : 4 W

- Interferência Transmissão : inferior a 4 nW (- 54 dBm)

- Resposta de áudio : 300 Hz a 3 KHz

- Emissão de poder no

canal adjacente : inferior a 20 μW

- Sensibilidade do microfone : 3,0 mV

- Drain : < 2 A máx. (com modulação)

- Modulada distorção do sinal : 1,8 %

3) RECEPÇÃO

- Maxi . sensibilidade em

20 dB SINAD : 0,5 mV - 113 dBm - Resposta de frequência : 300 Hz a 3 kHz

- Seletividade de canal

adjacente : 60 dB - Potência máxima de áudio : 3 W

- Sensibilidade do Squelch : mínimo 0,2 mV - 120 dBm máximo 1 mV - 47 dBm

- Taxa de rejeição de imagem

de frequência : 60 dB

- Rej frequência intermediária : 70 dB

- Drain : 180 ~ 500 mA máximo

Português

GUIA DE PROBLEMAS

1) O SEUTRANSCEPTOR NÃO TRANSMITE OU SUA TRANSMISSÃO É DE MÁ QUALIDADE

Verifique que:

- A antena está corretamente ligada e se a ROE está ajustada.
- O microfone está conectado corretamente.
- A potência do **RF POWER** seia máxima (ver § **RF POWER** página 45).
- O valor do MIC GRAIN seja máximo (ver § MIC GAIN página 45).

2) SEU TRANSCEPTOR NÃO RECEBE OU RECEPÇÃO É FRACA

Verifique que:

- O nível do silenciador é ajustado adequadamente.
- O volumem está ajustado para um nível confortável.
- A antena está corretamente ligada e se a ROE está ajustado.
- O valor do RF GRAIN seja máximo (ver § RF GAIN página 45).

3) SEU TRANSCEPTOR NÃO ACENDE

Verifique a fonte de alimentação.

Verifique a fiação de conexão.

Verifique o fusível.

G) COMO TRANSMITIR OU RECEBER UMA MENSAGEM

Agora que você já leu as instruções, irá garantir que a sua estação está pronta para uso (antena ligada).

Você pode pressionar o botão de emissão do microfone, e comecar a mensagem "atenção emissoras, ensaio de emissora", a mensagem que lhe permite verificar a clareza e a potência do seu sinal e esperar por uma resposta tipo "alta e clara a estação."

Solte a patilha e espere por uma resposta. Se você usar um canal de chamada (19), e a comunicação for estabelecida, deve-se escolher um outro canal disponível para desobstruir o canal de chamada.

H) GLOSSÁRIO

Ao usar o seu rádio, você vai descobrir uma linguagem particular usado por alguns cebeístas. Para ajudá-lo a entender melhor, nós damos no léxico e o código "Q", um resumo das palavras usadas. No entanto, é evidente que uma linguagem clara e precisa facilitará os contatos entre os radioamadores. Portanto, as palavras listadas abaixo são apenas indicativos, e não devem ser utilizadas formalmente.

ALFABETO FONÉTICO INTERNACIONAL

A Alpha **H** Hotel Oscar V Victor **B** Bravo **P** Papa **W** Whiskey I India Charlie J Juliett Quebec X X-ray Delta K Kilo **R** Romeo Y Yankee E Echo **L** Lima **S** Sierra **Z** Zulu

Foxtrott M Mike Tanao G Golf **U** Uniform N November

GÍRIAS CEBEÍSTAS

AI PHA I IMA : Amplificador Linear IAC Posição CB BASE **Base Station**

BREAK Pedido urgente para entrar, interrompendo

CANA DE PESCA antena CHEFRIO POR Adeus NÚMERO CIDADE Código postal

COPIAR Escutar, captar, receber FIXO MÓVEL Estação Móvel preso

FR Negócio fino (bom, excelente)

ABAIXO Canais 40 canais abaixo do autorizado MAYDAY

Chamada de socorro

MIKE Micro MÓVEL Estação Móvel

NEGATIVO Não

OM Operador de rádio MIC

Micro

TOP Rádios com canais acima dos 40 permitidos

TIA VITÓRIA Televisão

PRÉ Amplificador de recepção de antena

MACACO PRETO Telefone Interferência TV

VISTA Vendo VX Velhos amigos WHISKY Watts

WX Tempo XYI A esposa do operador ΥL Operador de rádio 51 Aperto de mão 73 **Amizades** 88 Amor e beijos

Identificar a freauência

144 Polarização Horizontal, ir para a cama

TVI

318 : Pipi 600 ohms : o telefone

813 : líquido gastro (aperitivo) A. L. : Amplificador Linear

Harmónicos : Filhos

AVE-MARIA : AM Amplitude de modulação BARBAS : canais de interferência próximos

BARRA MÓVEL : Estação de movimento

BASE : Estação fixa BIGOTADA : reunião de fãs

BREAK : Pedido de transmissão ou de entrada

BREAKER : O que interrompe

CAIXA PARVA : TV

CATRACA : Amplificador Linear

CORTINA : Ouvinte

FEIXE DA ANTENA : Comunicação em CB

DOIS METROS HORIZONTAIS : A cama

ACENDER FILAMENTOS : Ligar o equipamento de rádio CB

ESPIRAS : Idade do operador FOTOCÓPIA : o irmão / irmã

FREQUÊNCIA : Mega hertz correspondente ao canal QSJ : Dinheiro expresso normalmente em mil

LABORO : Trabalho, ocupação

LINHA DE BAIXA

FREQUÊNCIA OU LINHA

DE 500 : Telefone MODULAR : Falar emitindo

O.K. : Conforme, de acordo com

OKAPA : Conforme

P.A. : Sistema de PA, megafonia

TABLET : Microfone P. O. BOX : Caixa postal

PRIMEIRÍSSIMOS : Pais PONTINHO : Local

PONTOS VERDES : Guarda Civil, QRM 22

RX : Receptor

SAXO : Marido, Namorada SECRETÁRIA : Amplificador Linear

TRASMATA : Ouvinte TX : Transmissor

VERTICAL : Encontrar-se pessoalmente

VIA BAIXA : Telefone

VITAMINAR-SE : alimentar-se, comer

WHISKIES : Watts

BOTAS : Amplificador Linear 33 : Saudações amigáveis

55 : Muito sucesso

CÓDIGO Q

QRA: Nome da estação ou do operador

QRB: A distância aproximada em linha reta entre duas estações

QRG: Frequência atual

QRI : Tonalidade de uma emissão valorizada de 1 a 3

QRK : legibilidade, compreensibilidade de um sinal. Em CB, Rádio valorizado

de 1 a 5

QRL : Estar ocupado, a trabalhar
QRM : Interferência, avaliado de 1 a 5
QRO : Aumentar a potência do transmissor
QRP : reduzir a potência do transmissor

QRT : cessar a emissão

QRV: Estar preparado, pronto

QRX : Cita para transmitir. No CB, "continue a ouvir"

QRY: Turno para transmitir

QRZ : Nome da estação chamadora. No CB, "Esteja a ouvir" QSA : forca de um sinal. Em CB Santiago. Classificação de 1 a 9

QSB : As variações na intensidade do sinal. Desvanêcimento. Classificação de 1 a 5

QSL : Reconhecimento. Cartão confirmando comunicação

QSO : Pedido de comunicação. Em CB, também, a comunicação direta entre duas ou mais estacões

QSP : Retransmissão através de estação ponte

QSY: Passar a transmitir em outra frequência ou canal

QTC : Mensagem a ser transmitida

QTH: Localização aeográfica da estação

QTR : Hora atual

QUT : Localização geográfica do acidente ou incidente

NOTA: O código Q é a fusão das duas definições, como pergunta e resposta,

é uma única definição aceite em CB.

Português

CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA

Este aparelho tem uma garantia de **2 anos** para peças e mão de obra no país de compra, contra qualquer defeito de fabricação reconhecido pelo nosso departamento técnico. O laboratório de SPV PRESIDENT reserva-se o direito de não aplicar a garantia em caso de dano que tenha sido causado por uma antena não distribuída pela marca PRESIDENT. Uma garantia estendida de **3 anos** será aplicada para a compra simultânea de um aparelho e de uma antena da marca PRESIDENT, aumentando a garantia total de **5 anos**. Para validar sua garantia, efetue a inscrição on-line no site PRESIDENT ELECTRONICS, **www.president-electronics.us/warranty-registration** no prazo de 30 dias a partir da data da compra. Você também pode acessar a página de registro de garantia usando seu smartphone para ler (o aplicativo deve estar disponível) o código QR no cartão de garantia em anexo. Você receberá um e-mail de confirmação da inscrição de garantia. Recomendamos que você guarde uma cópia deste e-mail.

Qualquer reparo sob garantia será sem carga e os custos de entrega de retorno serão suportados por PRESIDENT. A prova de compra deve imperativamente estar junta em caso do retorno de um produto a ser reparado. As datas da inscrição e da prova de compra devem corresponder.

No caso em que a intervenção não é coberta pela garantia serão faturados as peças, a mão de obra e os custos de transporte.

Nenhuma peça de reposição será enviada, pelo nosso departamento técnico, com base na garantia. Não prossiga com a instalação do dispositivo sem ler o manual do usuário.

A garantia é válida somente no país de compra.

Esta garantia não cobre:

- Os danos provocados por acidentes tais como choques, quedas, incêndios ou embalagens defeituosas, negligência, ou manutenção inadequada.
- O desgaste normal de um produto (transistores de potência, microfones, luzes, fusíveis), o uso indevido (incluindo mas não se limitando à antena mal ajustada, SWR [relação de ondas estacionárias] excessiva ou muito grande, [superior a 2], inversão de polaridade, ligações erradas, sobretensão, etc.), a não observância das características de instalação e uso.
- A garantia não pode ser estendida devido à indisponibilidade do aparelho enquanto ele está sendo reparado pelo SPV PRESIDENT, nem por a troca de um ou mais componentes ou peças de reposição.
- Os reparos e/ou modificações feitas por terceiros sem a aprovação da empresa PRESIDENT.

Se você observar falhas de funcionamento:

- Verifique a fonte de alimentação do aparelho e a qualidade do fusível.
- Verifique se a antena, o microfone estão corretamente conectados.
- Verifique se o nível do silenciador squelch está devidamente ajustado; a configuração programada é a correta.
- Verifique os fios dos vários conectores, tomadas de antena, microfone e fonte de alimentação.
- Em caso de um real mau funcionamento, consulte primeiro seu provedor. Ele decidirá que medidas devem ser tomadas.

No caso de uma intervenção não coberta pela garantia ou fora do prazo, você ainda terá possibilidade de fazer inspecionar ou reparar o seu aparelho. Uma estimativa será estabelecida antes de qualquer reparo.

Você confiou na experiência e na qualidade da PRESIDENT e nós apreciamos isso. Para estar completamente satisfeito com a sua compra, por favor leia atentamente este manual.

A Direção Técnica

е

O Departamento de Qualidade



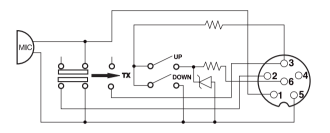
CHANNEL FREQUENCY TABLE TABLA DE FRECUENCIAS TABLEAU DES FRÉQUENCES TABELA DE FREQUÊNCIAS

№ Canal	Frecuencia	Nº Canal	Frecuencia	
Channel	Frequency	Channel	Frequency	
Nº du canal	Fréquences	№ du canal	Fréquences	
Nº Canal	Frequência	№ Canal	Frequência	
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz	
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz	
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz	
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz	
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz	
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz	
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz	
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz	
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz	
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz	
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz	
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz	
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz	
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz	
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz	
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz	
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz	
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz	
19	27,185 MHz	39	27,395 MHz	
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz	

WEATHER FREQUENCY TABLE TABLA DE FRECUENCIAS METEOROLÓGICAS TABLEAU DES FRÉQUENCES MÉTÉO TABELA DE FREQUÊNCIAS METEOROLÓGICAS

Channel	Frequency			
Nº Canal	Frecuencia			
№ du canal	Fréquences			
№ Canal	Frequência			
1	162,550 MHz			
2	162,400 MHz			
3	162,475 MHz			
4	162,425 MHz			
5	162,450 MHz			
6	162,500 MHz			
7	162,525 MHz			

6-PIN MICROPHONE PLUG • CONEXIÓN DEL MICRO 6 PINS PRISE MICRO À 6 BROCHES • TOMADA MICROFONE 6 PINOS



1	Modulation	Modulación	Modulation	Modulação
2	RX	RX	RX	RX
3	TX - UP/DOWN	TX - UP/DOWN	TX - UP/DOWN	TX - UP/DOWN
4	_	_	_	_
5	Ground	Masa	Masse	Terra
6	Power Supply	Alimentación	Alimentation	Alimentação

IC RSS-GEN, Sec 7.1.2 Warning Statement - (Required for Transmitters)

ENGLISH:

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.

FRANÇAIS:

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.

IC RSS-GEN, Sec 7.1.2 Warning Statement - (Required for Transmitters w/ detachable antennas)

ENGLISH:

This radio transmitter has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

FRANÇAIS:

Le présent émetteur radio a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antennes énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antennes non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

RF Exposure Warning Statements

ENGLISH:

The antenna used for this radio must be properly installed and maintained and must provide a separation distance of at least 53 cm (21 lnches) from all persons and must not be collocated or operated in conjunction with any other antenna or transmitter. Never transmit if any person is closer than the specified distance to the antenna.

Note that PRESIDENT does not specify or supply any antenna with this transceiver. While a 0 dBi gain antenna is normal for a typical installation, the above limit applies to any antenna with up to 3 dBi gain.

FRANÇAIS:

L'antenne utilisée pour cette radio doit être correctement installée et entretenue. Elle doit respecter une distance minimum de 53 cm (21 pouces) de l'utilisateur et ne doit pas être installée à proximité ou utilisée conjointement avec tout autre antenne ou émetteur. N'utilisez pas votre radio si vous ne respectez pas la distance spécifiée.

Note: PRESIDENT ne recommande ni ne fournit aucune antenne avec cet émetteur-récepteur. Alors qu'un gain d'antenne de 0 dBi est normal pour une installation traditionnelle, la limite mentionnée ci-dessus s'applique à n'importe quelle antenne avec un gain maximal de 3 dBi.

IC RSS-GEN, Sec 8.4 / RSP-100, Sec 8.4

ENGLISH:

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. 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.

FRANÇAIS:

Le présent appareil est conforme aux normes 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.



Group PRESIDENT ELECTRONICS USA

PESIMEN

HEAD OFFICE/SIÈGE SOCIAL: USA - 1007 Collier Center Way, Naples, Florida 34110 Web: http://www.president-electronics.us • Phone: +1 239.302.3100

Email: info@president-electronics.us

PRINTED IN P.R.C.