

PRESIDENT

MC KINLEY

12/24V AM/FM/BLU



Formato DIN



Pantalla 7 colores



- Roger Beep • Bip sonoro de teclas conmutable • RF Power • Mic Gain
- RF Gain • Gran pantalla LCD multifunción • Clarificador • 3 memorias
- Visualización de la frecuencia • Vox (función manos libres) • Eco
- Scan de canales y de memorias • Dimmer • Ajuste de contraste
- Ajuste del tono • 2 canales prioritarios programables
- Filtros anti-parasitos ANL, NB, HI-CUT • PA (Megafonía)
- Ajuste de R.O.E. mediante bips sonoros • Altavoz frontal
- Compatible con micrófono electret o dinámico...

* Ver las condiciones de garantía en nuestra web: www.president-iberica.com

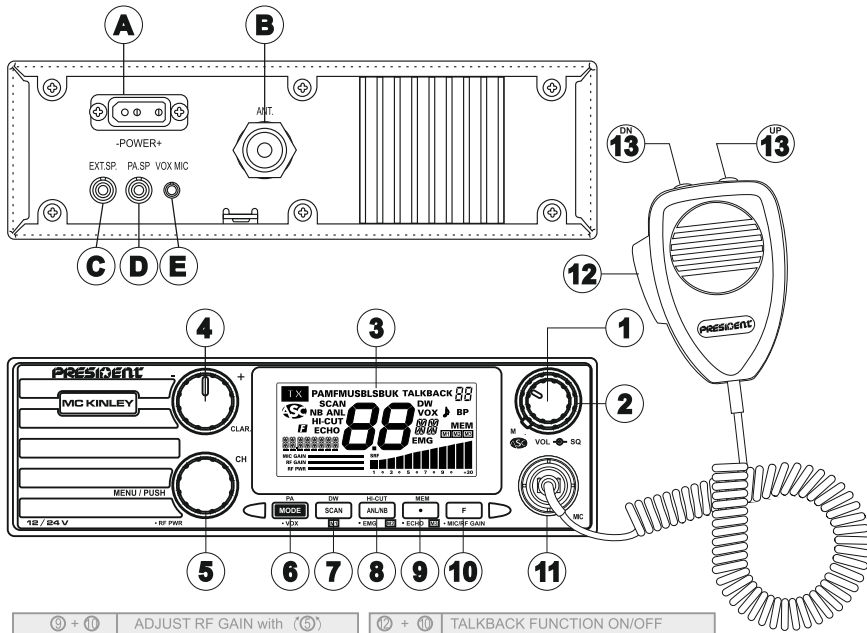
Groupe
PRESIDENT
ELECTRONICS
since 1978

2040/06/19 - C0418



C/ Alimentació - 9 • Polígono Industrial La Ferreria • 08110 - Montcada i Reixac
Telf. 93.335.44.88 • Fax 93.263.38.68 • E-mail: comercial@president-iberica.com





- 11) AJUSTE DEL CANAL DE EMERGENCIA 1
 12) AJUSTE DEL CANAL DE EMERGENCIA 2
 13) TIPO DE PA (Megafonía)
 14) RE INICIO
 A) ALIMENTACIÓN (13,2 V / 26,4 V)
 B) ANTENA (SO-239)
 C) TOMA ALTAVOZ EXTERNO (8 Ω, Ø 3,5 mm)
 D) TOMA ALTAVOZ PA EXTERIOR (8 Ω, Ø 3,5 mm)
 E) MICRÓFONO VOX OPCIONAL (Ø 2,5 mm) Å



⑨ + ⑩	ADJUST RF GAIN with (⑨)	⑫ + ⑬	TALKBACK FUNCTION ON/OFF
⑫ + ⑬ + ⑭	ADJUST MIC GAIN with (⑬)	⑫ + (⑬)	TALKBACK LEVEL
⑫ + ⑬ + ⑭	ADJUST RF POWER with (⑬)	① + ⑩	FREQUENCY BAND CONFIGURATION

- 1) INTERRUPTOR DE VOLUMEN
 2) ASC (Automatic Squelch Control)/SQUELCH
 3) PANTALLA
 4) CLARIFICADOR
 5) SELECTOR DE CANALES CH ~ RF POWER
 6) MODO ~ PA ~ VOX ~ AJUSTE DEL VOX
 7) BARRIDO DE LOS CANALES ~ DOBLE ESCUCHA ~ M1
 8) ANL/NB ~ HI-CUT ~ CANALES DE EMERGENCIA ~ M2
 9) Tecla "*" ~ MEMORIA ~ ECO ~ M3
 10) F ~ MIC GRAIN ~ RF GAIN
 11) TOMA DE MICRO DE 6 CONTACTOS
 12) PTT ~ RF POWER ~ MIC GAIN ~ TALKBACK TOT (Time Out Timer)
 13) BOTONES UP/DN DEL MICRÓFONO
- C) FUNCIÓN AL ENCENDER LA EMISORA SELECCIÓN DE LA BANDA DE FRECUENCIAS**
- D) MENÚS**
 1) COLOR
 2) DIMMER
 3) CONTRASTE
 4) BIP SONORO EN TECLADO
 5) ROGER BEEP
 6) SPAN
 7) TIPO DE MICRÓFONO
 8) CALIBRACIÓN DE LA ROE
 9) AJUSTE DEL ECO
 10) AJUSTE DE LA TONALIDAD

1) GENERALES

- Canales : 40
- Modos de modulación : AM/FM/BLS/BLI
- Gama de frecuencias : de 26,965 MHz a 27,405 MHz
- Impedancia de la antena : 50 ohms
- Tensión de la alimentación : 13,2 V / 26,4 V
- Dimensiones (L x P x A) : 170 (A) x 150 (P) x 52 (A) mm
- Peso : 1 kg
- Accesorios incluidos : Micrófono UP/DOWN y su soporte, 1 soporte de montaje, con tornillos, cable de alimentación con fusible

2) EMISIÓN

- Tolerancia de Frecuencia : +/- 300 Hz
- Potencia portadora : 4 W AM/FM - 12 W USB/LSB
- Emisiones parásitas : Inferior a 4 nW (-54 dBm)
- Respuesta de Frecuencia : 300 Hz a 3 KHz en AM/FM/BLS/BLI
- Potencia emisión en el canal adyacente : inferior a 20 μW
- Sensibilidad del micrófono : 3 mV
- Consumo : 3A (con modulación)
- Distorsión máx. de la señal modulada : 1,8 %

Características

3) RECEPCIÓN

- Sensibilidad máxima a 20 dB sinad : 0,5 μV - 113 dBm (AM/FM)
0,28 μV - 118 dBm (BLS/BLI)
- Respuesta en frecuencia : 300 Hz a 3 KHz en AM/FM
- Sensibilidad del canal adyacente : 60 dB
- Potencia audio máx. : 3 W
- Sensibilidad silenciador SQUELCH : mín. 0,2 μV - 120 dBm / máximo 1 mV - 47 dBm
- Tasa de rechazo frecuencia imagen : 60 dB
- Tasa de rechazo frecuencia intermedia : 70 dB
- Consumo : 400 mA nominal
1000 mA máximo



multi-normas
europeas

