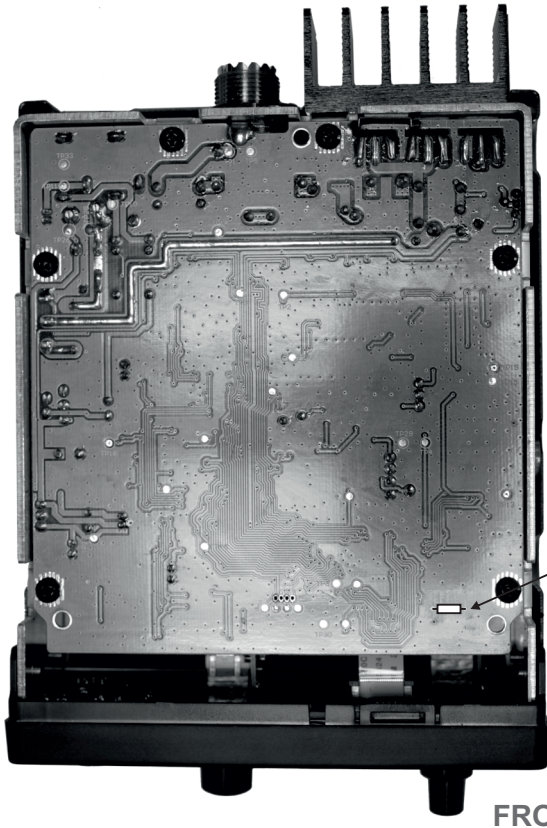


RONALD 10/12 M

Modificación para Extensión de Bandas
Modification pour Extension de Bandes
Modification for Extended Bands

1893/11-17



1 - Soldar una resistencia de 1 k
1 - Souder une résistance de 1 K
1 - Weld a 1 K resistor

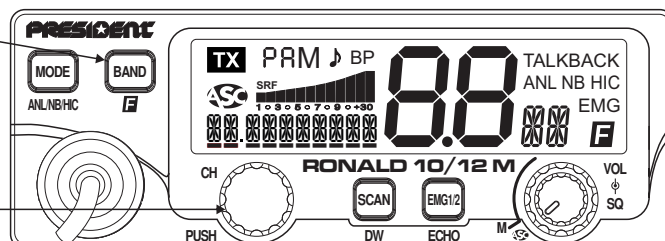
Nombre de la bandas original • Nom des bandes d'origine • Original Band Name
puede ser modificado por software • peut être modifié par software • can be modiflicated by software

bajos - intérieurs - inferior			altos - supérieurs - superior	
A / Banda - Bande - Band 40 CH - 26,9650 ~ 27,4050 MHz		normales - normaux - normal	B / Banda - Bande - Band 40 CH - 27,4150 Mhz ~ 27,8550 Mhz	
C / Banda - Bande - Band 40 CH - 26,5150 ~ 26,9550 MHz			D / Banda - Bande - Band 40 CH - 27,8650 ~ 28,3050 MHz	
E / Banda - Bande - Band 40 CH - 26,0650 ~ 26,5050 MHz			F / Banda - Bande - Band 40 CH - 28,3150 ~ 28,7550 MHz	
G / Banda - Bande - Band 40 CH - 25,6150 ~ 26,0550 MHz			H / Banda - Bande - Band 40 CH - 28,7650 ~ 29,2050 MHz	
K / Banda - Bande - Band 40 CH - 25,1650 ~ 25,6050 MHz			I / Banda - Bande - Band 40 CH - 29,2150 ~ 29,6550 MHz	
L / Banda - Bande - Band 40 CH - 24,7150 ~ 25,1550 MHz			J / Banda - Bande - Band 40 CH - 29,6650 ~ 30,1050 MHz	

24715 Mhz <.....> 30105 Mhz

Tecla - Touche - Key / **F**

Comnutator - Rotateur - Rotary Knob / PUSH



2 - Aprete durante 1 segundo a tecla **[F]** - Appuyer une seconde sur la touche **[F]** - Long Press **[F]** key.

3 - Gire el botón **PUSH** para mostrar : - Tourner le rotateur **PUSH** pour afficher : - Turn the **PUSH** rotary knob to show:

4 - Aprete bevemente el botón **PUSH**, el primer dígito del código pisca - Appuyer brièvement sur le rotateur **PUSH**, le premier digit du code clignote - Short press the **PUSH** rotary knob, the first digit of the code blinks.

5 - Gire el conmutador **PUSH** para mostrar: 1 - Tourner le rotateur pour afficher : 1 - Turn the rotary knob to show: 1

6 - Aprete bevemente el botón **PUSH**, el segundo dígito del código pisca - Appuyer brièvement sur le rotateur **PUSH**, le second digit du code clignote - Short press the **PUSH** rotary knob, the second digit of the code blinks.

7 - Gire el conmutador **PUSH** para mostrar: 2 - Tourner le rotateur pour afficher : 2 - Turn the rotary knob to show: 2

8 - Aprete bevemente el botón **PUSH**, el tercero dígito del código pisca - Appuyer brièvement sur le rotateur **PUSH**, le troisième digit du code clignote - Short press the **PUSH** rotary knob, the third digit of the code blinks.

9 - Gire el conmutador **PUSH** para mostrar: 3 - Tourner le rotateur pour afficher : 3 - Turn the rotary knob to show: 3

10 - Aprete bevemente el botón **PUSH**, el cuarto dígito del código pisca - Appuyer brièvement sur le rotateur **PUSH**, le quatrième digit du code clignote - Short press the **PUSH** rotary knob, the fourth digit of the code blinks.

11 - Gire el conmutador **PUSH** para mostrar: 4 - Tourner le rotateur pour afficher : 4 - Turn the rotary knob to show: 4

12 - Aprete bevemente el botón **PUSH**, el quinto dígito del código pisca - Appuyer brièvement sur le rotateur **PUSH**, le cinquième digit du code clignote - Short press the **PUSH** rotary knob, the fifth digit of the code blinks.

13 - Gire el conmutador **PUSH** para mostrar: 5 - Tourner le rotateur pour afficher : 5 - Turn the rotary knob to show: 5

14 - Aprete bevemente el botón **PUSH**, el sexto dígito del código pisca - Appuyer brièvement sur le rotateur **PUSH**, le sixième digit du code clignote - Short press the **PUSH** rotary knob, the sixth digit of the code blinks.

15 - Gire el conmutador **PUSH** para mostrar: 6 - Tourner le rotateur pour afficher : 6 - Turn the rotary knob to show: 6

16 - Aprete bevemente el botón **PUSH** para validar el código - Appuyer brièvement sur le rotateur **PUSH** pour valider - Short presse the **PUSH** rotary knob to validate.

