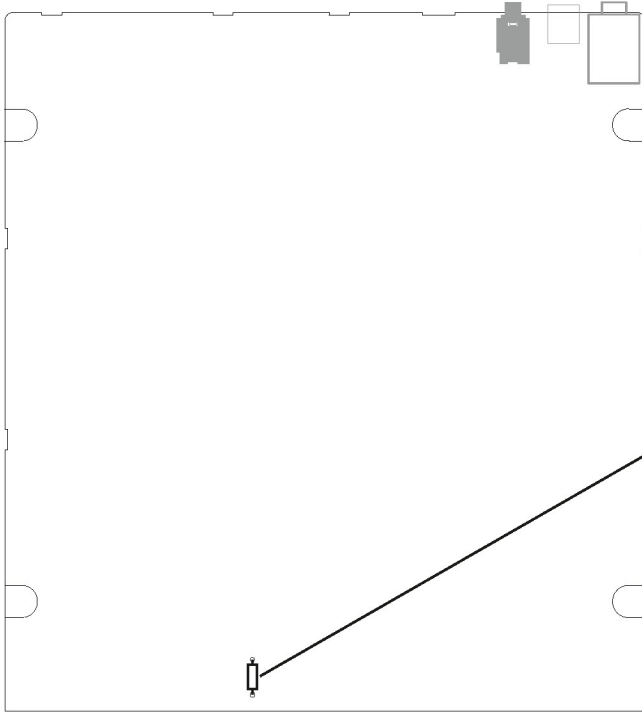


# LINCOLN II +

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



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

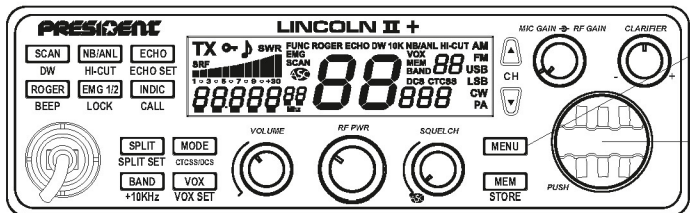
FRONT

**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 - inférieurs - inferior		altos - supérieurs - superior
A / Banda - Bande - Band (40 CH)	<b>A</b>	
C / Banda - Bande - Band (40 CH)	<b>C</b>	<b>b</b> B / Banda - Bande - Band (40 CH)
E / Banda - Bande - Band (40 CH)	<b>E</b>	<b>d</b> D / Banda - Bande - Band (40 CH)
G / Banda - Bande - Band (40 CH)	<b>G</b>	<b>F</b> F / Banda - Bande - Band (40 CH)
K / Banda - Bande - Band (40 CH)	<b>K</b>	<b>H</b> H / Banda - Bande - Band (40 CH)
L / Banda - Bande - Band (40 CH)	<b>L</b>	<b>I</b> I / Banda - Bande - Band (40 CH)
		<b>J</b> J / Banda - Bande - Band (40 CH)

*normales - normaux - normal*

24715 Mhz ← ..... → 30105 Mhz



Tecla - Touche - Key / MENU

Commutator - Rotateur - Rotary Knob

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

3 - *Aprete a tecla MENU para mostrar : - Appuyer sur la touche MENU pour afficher : - Presse MENU key to show:*

4 - *«-» parpadea - «-» clignote : - «-» blinks.*

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

6 - *Aprete el conmutador para validar : - Appuyer sur le rotateur valider : - Push the rotary knob to validate.*

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

8 - *Aprete el conmutador para validar : - Appuyer sur le rotateur valider : - Push the rotary knob to validate.*

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

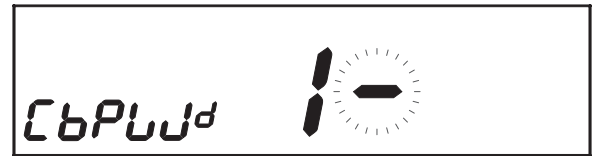
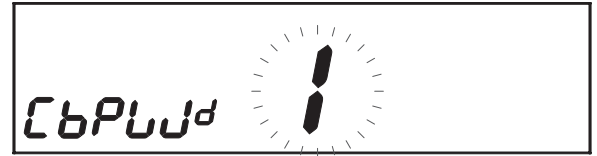
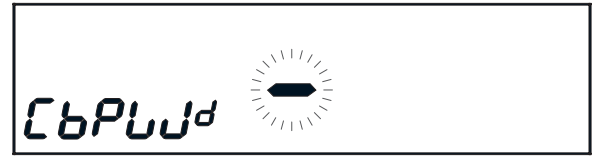
10 - *Aprete el conmutador para validar : - Appuyer sur le rotateur valider : - Push the rotary knob to validate.*

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

12 - *Aprete el conmutador para validar : - Appuyer sur le rotateur valider : - Push the rotary knob to validate.*

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

14 - *Aprete el conmutador para validar : - Appuyer sur le rotateur valider : - Push the rotary knob to validate.*



## **BANDS OF LINCOLN-2PLUS**

Band A	26.965	-	27.405 MHz (40CH CB)
B	27.415	-	27.855 MHz
C	26.515	-	26.955 MHz
d	27.865	-	28.305 MHz
E	26.065	-	26.505 MHz
F	28.315	-	28.755 MHz
G	25.615	-	26.055 MHz
H	28.765	-	29.205 MHz
(I-) K	25.165	-	25.605 MHz
I	29.215	-	29.655 MHz
L	24.715	-	25.155 MHz
J	29.665	-	30.105 MHz