

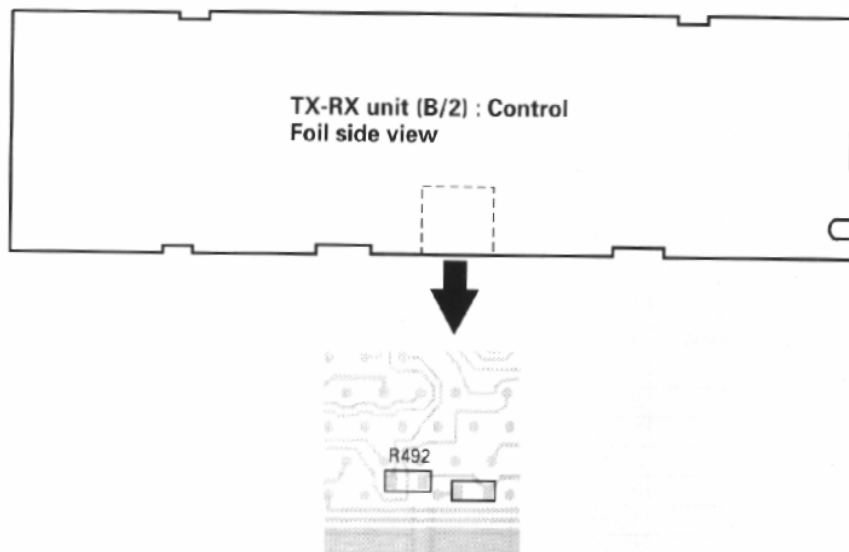
TK-760/860



PROGRAMACION MANUAL

Habilitación de la programación manual

Para habilitar la programación manual deberá colocarse un puente en la lógica, en la posición **R492**. Kenwood Corporation suministra los equipos sin dicho puente. A continuación en la figura podemos ver en que parte de la unidad lógica deberá colocar el puente.



~~~ AUTO PROGRAMACION - TK-760K / 860K ~~~

| ACCION                                                     | RESULTADO                                                       |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Encender manteniendo apretado <b>[A]</b> por <b>2 seg.</b> | Display cambia de <b>[PROG]</b> a <b>[SEL]</b>                  |
| Apretando la tecla <b>[MON]</b>                            | <b>Entra</b> al Modo Programación de Canales [Channel Set Mode] |
| Apretando la tecla <b>[SCN]</b> o <b>[D/A]</b>             | Se selecciona la opción.                                        |
| Apretando la tecla <b>[CH]</b>                             | Se <b>graba</b> Data                                            |
| Apretando <b>[MON]</b>                                     | Se <b>sale</b> del Modo Programación de Canales                 |

**MODO GRABACION DE CANALES**

- OPCIONES -

| Artículo             | Selección de items                                     | Display                          | Observaciones                                                                                                                                                                                               |
|----------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Selección de Canales | CH 1 ~ CH 32                                           | CH 1<br>CH 32                    | [SCN] para aumentar<br>[D/A] para disminuir                                                                                                                                                                 |
| Frecuencia de Rx     | En blanco                                              | -----                            | [CH ↑ ] Muestra o nó la frecuencia<br>[A] Cambia el salto de frecuencia<br>[SCN] Cambia un salto abajo<br>[D/A] Cambia un salto arriba<br>[VOL ↑ ] Mueve MHz hacia arriba<br>[VOL ↓ ] Mueve MHz hacia abajo |
|                      | 100 - 550 MHz<br>Salto de frecuencia de 5 ~ 6.25 KHz   | 450.00625                        | Si se selecciona un paso de 6.25KHz, aparece "DOT" a la derecha del display                                                                                                                                 |
| Señalización de Rx.  | OFF                                                    | OFF                              | [CH ↑ ] OFF → QT → DQT → OFF                                                                                                                                                                                |
|                      | QT<br>67.0 - 250.3 Hz / 0.1                            | 67.0                             | [A] Estandar = 1 paso<br>[SCN] Cambia hacia abajo                                                                                                                                                           |
|                      | DQT 000 - 777                                          | 0.23 (Normal)                    | [D/A] Cambia hacia arriba<br>[VOL ↑ ] Selección de DQT Normal / Inverso. Seleccionado 1 paso, aparece "DOT" a la derecha del display.                                                                       |
|                      | Estandar = 1 paso<br>Normal - Inverso                  | -0.23 (Inverso)                  |                                                                                                                                                                                                             |
| Frecuencia de Tx     | En blanco                                              | -----                            | Idem a "Frecuencia de Recepción"<br>Tx aparece en el display.                                                                                                                                               |
| Señalización de Tx   | OFF                                                    | OFF                              | Idem a "Señalización de Rx"<br>Tx aparece en el display                                                                                                                                                     |
|                      | QT<br>67.0 - 250.3 Hz / 0.1                            | 67.0                             |                                                                                                                                                                                                             |
|                      | DQT 000 - 777<br>Estandar = 1 paso<br>Normal - Inverso | 0.23 (Normal)<br>-0.23 (Inverso) |                                                                                                                                                                                                             |
| SCAN DEL / ADD       | DEL                                                    | 1 dEL                            | [SCN] Para cambiar.                                                                                                                                                                                         |
|                      | ADD                                                    | 1 Add                            | [D/A] Para cambiar                                                                                                                                                                                          |
| Busy CH Lock-Out     | YES                                                    | 2 ON                             | [SCN] Para cambiar                                                                                                                                                                                          |
|                      | NO                                                     | 2 OFF                            | [D/A] Para cambiar.                                                                                                                                                                                         |
| POWER (Potencia)     | Hi (Alta potencia)                                     | 3 H                              | [SCN] Para bajar la potencia                                                                                                                                                                                |
|                      | Lo (Baja potencia)                                     | 3 L                              | [D/A] Para aumentar la potencia                                                                                                                                                                             |
| WIDE / NARROW        | WIDE (Ancho)                                           | 4 UU                             | [SCN] Selecciona "WIDE"                                                                                                                                                                                     |
|                      | NARROW (Angosto)                                       | 4 n                              | [D/A] Selecciona "NARROW"                                                                                                                                                                                   |