

Seleccionar la banda de funcionamiento

Realice los pasos que se indican a continuación para cambiar la banda de funcionamiento.

Además, el registro de apilamiento de banda proporciona 3 memorias para cada tecla de banda, que permiten almacenar frecuencias y modos de funcionamiento. Esta función resulta práctica para invocar frecuencias y modos utilizados anteriormente en la banda seleccionada.

◆ Utilizar los registros de apilamiento de banda

Siga los pasos que se indican a continuación para introducir un registro en la banda seleccionada.

(Ejemplo: Memorizar 21 MHz)

1. Toque los dígitos MHz. (Ejemplo: 14)



- Se abrirá la pantalla BAND STACKING REGISTER.

2. Toque una tecla de banda. (Ejemplo: [21])



Pantalla BAND STACKING REGISTER

- Se mostrará una frecuencia de 21 MHz.

CONSEJO: Seleccionar un Registro distinto

① Tocar la tecla de banda durante 1 segundo permite cambiar entre los 3 Registros.

① Toque **[↩]** para regresar a la pantalla anterior.

3. Establezca la frecuencia y el modo de funcionamiento.
(Ejemplo: 21.30000 MHz en el modo USB)



4. Toque los dígitos MHz de nuevo.
① La frecuencia y el modo de funcionamiento establecidos en el paso 3 se memorizarán en el Registro superior.
5. Repitiendo los pasos anteriores, se memorizará el Registro en el que se han establecido una nueva frecuencia y modo de funcionamiento.

Seleccionar el modo de funcionamiento

Puede seleccionar entre los modos SSB, SSB data (datos), CW, CW reverse (inversa), RTTY, RTTY reverse (inverso), AM, AM data (datos), FM y FM data (datos).

1. Toque el icono de modo (por ejemplo: USB).



2. En la pantalla MODE, toque la tecla del modo que desea utilizar. (Ejemplo: CW).

① En los modos SSB, AM o FM, se mostrará la tecla [DATA].



Pantalla MODE

• Lista de selección de modo de funcionamiento

① Toque la tecla de modo para seleccionar el modo de funcionamiento.

Tecla de modo	Modo de funcionamiento	
[SSB]	LSB	USB
[CW]	CW	CW-R
[RTTY]	RTTY	RTTY-R
[AM]	AM	
[FM]	FM	
[DATA]	LSB	LSB-D
	USB	USB-D
	AM	AM-D
	FM	FM-D

Seleccionar el modo Data

Puede operar RTTY en el modo Data utilizando AFSK (Modulación de Audio por Desplazamiento de Frecuencia). (pág. 4-31)

① Cuando se selecciona un modo Data, es posible silenciar la entrada del micrófono. (pág. 12-8)

[MENU] » [SET > Connectors > DATA MOD]

(Ejemplo: seleccionar el modo USB-D)

1. Con el modo USB seleccionado, toque el icono de modo.

• Se abrirá la pantalla MODE.

2. Toque [DATA].



Pantalla MODE



- Se seleccionará el modo USB-D.