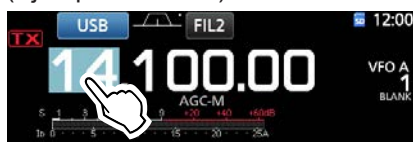


Ajustar la frecuencia

◇ Utilizar el dial principal

1. Seleccione la banda de funcionamiento deseada.
(Ejemplo: 21 MHz)



Pantalla BAND STACKING REGISTER

2. Gire **(MAIN DIAL)**.



- ① Si no puede cambiar la frecuencia, asegúrese de que la función Dial Lock esté desactivada. (pág. 3-10)
- ① **TX** se mostrará cuando ajuste una frecuencia de radio amateur y **TX** se mostrará cuando ajuste una frecuencia fuera de la banda Ham o de sus bordes de banda.

◇ Acerca de la función Tuning Step

Puede establecer el paso de sintonización de **(MAIN DIAL)** para cada modo de funcionamiento. Los pasos que se indican a continuación están ajustados por defecto.

- SSB/CW/RTTY (TS OFF): 10 Hz
- AM (TS ACTIVADO): 1 kHz
- FM (TS ACTIVADO): 10 kHz

Toque los dígitos kHz para activar o desactivar la función Tuning Step.

- ① Se mostrará el icono de la función Tuning Step "▼" por encima del dígito 1 kHz.



La función Tuning Step está activada.

◇ Cambiar el paso de sintonización

Cuando la función Tuning Step esté activada, podrá cambiar los pasos de sintonización para cada modo de funcionamiento.

1. Seleccione el modo de funcionamiento deseado.
(pág. 3-3) (Ejemplo: USB)
2. Toque el dígito kHz durante 1 segundo.



- Se mostrará la pantalla TS (SSB).

3. Toque el paso de sintonización deseado.
(Ejemplo: 0.1 k)

- Se ajustará el paso de sintonización y se regresará a la pantalla anterior.



Pantalla TS (SSB)

La función Tuning Step está activada.

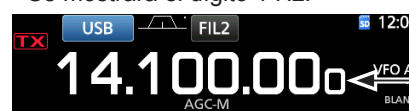
◇ Acerca de la función Fine Tuning de paso de 1 Hz

Puede utilizar el paso de sintonización mínimo de 1 Hz para sintonizar en los modos SSB, CW y RTTY.

Toque los dígitos Hz durante 1 segundo para activar o desactivar la función Fine Tuning.



- Se mostrará el dígito 1 Hz.



Dígito 1 Hz

- ① Cuando utilice las teclas [UP]/[DN] del micrófono, la frecuencia cambiará en pasos de 50 Hz, independientemente de si la función Fine Tuning está activada o desactivada.