

Ajustar la frecuencia (Continuación)

◇ Acerca de la función 1/4 Tuning

Modo: SSB-D/CW/RTTY

Con la función Tuning desactivada, active la función 1/4 Tuning para reducir la velocidad de sintonización a 1/4 de la velocidad normal, y poder, así, sintonizar de forma más precisa.

1. Pulse **[FUNCTION]**.
• Se abrirá la pantalla FUNCTION.
2. Toque **[1/4]**.



Pantalla FUNCTION

3. Pulse **[EXIT]**.



Función 1/4 Tuning

◇ Acerca de la función Auto Tuning Step

El paso de sintonización cambia automáticamente, en función de la velocidad de giro de **(MAIN DIAL)**.

- ① Puede modificar los ajustes de la función Auto Tuning Step en el siguiente menú. (pág. 12-6)

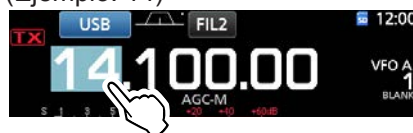
[MENU] » **SET > Function > MAIN DIAL Auto TS**

◇ Introducir una frecuencia directamente

Puede establecer una frecuencia sin necesidad de girar **(MAIN DIAL)** si la introduce directamente en el teclado.

Introducir la frecuencia de funcionamiento

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



- Se abrirá la pantalla BAND STACKING REGISTER.

2. Toque **[F-INP]**.



Pantalla BAND STACKING REGISTER

- Se abrirá la pantalla F-INP.

3. Introduzca los dígitos MHz.
① Para borrar la entrada, toque **[CE]**.
① Para borrar la entrada y regresar a la pantalla anterior, pulse **[EXIT]**.



Pantalla F-INP (Ejemplo: 14.025)

4. Toque **[ENT]** para ajustar la frecuencia introducida.
• Se cerrará la pantalla F-INP.
① Si toca **[ENT]** cuando los dígitos por debajo de 100 kHz no se hayan introducido, se introducirá "0" automáticamente en los dígitos que están en blanco.

Ejemplos de entrada

- 14.025 MHz: [1], [4], [**•(-)**], [0], [2], [5], [**ENT**]
- 18.0725 MHz: [1], [8], [**•(-)**], [0], [7], [2], [5], [**ENT**]
- 730 kHz: [0], [**•(-)**], [7], [3], [**ENT**]
- 5.100 MHz: [5], [**•(-)**], [1], [**ENT**]
- 7.000 MHz: [7], [**ENT**]
- Cambiar de 21.280 MHz a 21.245 MHz:
[**•(-)**], [2], [4], [5], [**ENT**]