Función Split Lock

La función Split Lock resulta práctica para cambiar únicamente la frecuencia de transmisión sin cambiar la frecuencia de recepción.

- 1. Active la función Split Lock.
 - MENU » SET > Function > SPLIT > SPLIT LOCK
- 2. Active la función Split.
- 3. Mantenga pulsado durante 1 segundo para activar la función Dial Lock.
- 4. Mientras mantiene pulsado **XFC**, ajuste la frecuencia de transmisión.



Se muestra cuando Dial Lock está activada.

Ajustar el ancho del filtro de transmisión

El ancho del filtro de transmisión para el modo SSB puede ajustarse en WIDE (ancho), MID (medio) o NAR (estrecho).

- 1. Ajuste el modo de funcionamiento en USB o LSB.
- 2. Pulse **FUNCTION**.
 - Se abrirá la pantalla FUNCTION.
- 3. Toque [TBW].
 - (i) Al pulsar [TBW], se ajustará el ancho del filtro WIDE, MID o NAR.



Pantalla FUNCTION (modo SSB)

①Los anchos del filtro de transmisión se establecen, por defecto, en los siguientes valores.

- ANCHO: 100 Hz a 2900 Hz
- MEDIO: 300 Hz a 2700 Hz
- ESTRECHO: 500 Hz a 2500 Hz

Puede modiicar los anchos del iltro en los siguientes ajustes. (pág. 12-3)

MENU » SET > Tone Control > TX > SSB > TBW (WIDE)

MENU) » SET > Tone Control > TX > SSB > TBW (MID)

MENU) » SET > Tone Control > TX > SSB > TBW (NAR)

Operar en CW

♦ Ajustar el control de tono CW

Es posible ajustar el tono de audio de CW y el ruido local de CW para adaptarlos a sus preferencias, sin modiicar la frecuencia de funcionamiento.

- 1. Seleccione el modo CW.
- 2. Muestre el menú Multifunción.





3. Toque [CW PITCH].



4. Ajuste el tono CW entre 300 y 900 Hz.



