

## 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 **[SPEECH]** 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]**.
  - ① Al pulsar **[TBW]**, se ajustará el ancho del filtro WIDE, MID o NAR.



Pantalla FUNCTION (modo SSB)

- ① Los 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 modificar los anchos del filtro 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 modificar 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.

