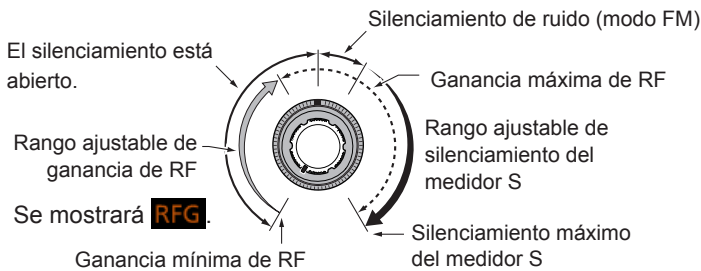


## Ganancia de RF y nivel de SQL

Gire (AF◉RF/SQL) (exterior) para ajustar la ganancia de RF y el nivel de SQL.

De forma predeterminada, el giro hacia la izquierda (cuando está establecido en la posición de las 12 en punto) ajusta la ganancia de RF y el giro hacia la derecha ajusta el nivel de silenciamiento, tal y como se describe a continuación.



### Ganancia de RF

Ajuste la ganancia de RF para reducir el ruido recibido desde una emisora cercana.

- Gire en el sentido contrario a las agujas del reloj para reducir la ganancia de RF, reduciendo, así, la sensibilidad de recepción. "RFG" aparecerá cuando (AF◉RF/SQL) se ajuste en el sentido contrario a las agujas del reloj, desde la posición de las 11 en punto. "RFG" indica que se ha reducido la ganancia de RF.
- ① Si se recibe una señal potente y aparece "OVF" (Desbordamiento), reduzca la ganancia de RF hasta que desaparezca "OVF".

### Nivel de SQL

Según el modo de funcionamiento, existen 2 tipos de nivel de SQL.

#### • Silenciamiento de ruido

Gire (AF◉RF/SQL) (exterior), hasta que el ruido desaparezca y se apague el indicador TX/RX.

#### • Silenciamiento del medidor S

El silenciamiento del medidor S deshabilita la salida de audio desde el altavoz o los auriculares, cuando la señal recibida es más débil que el nivel de silenciamiento especificado del medidor S.

Gire (AF◉RF/SQL) en el sentido de las agujas del reloj, desde la posición de las 12 en punto, para aumentar el nivel de umbral del medidor S.

- ① Puede cambiar el tipo de control (AF◉RF/SQL) (exterior) en "RF/SQL Control". (pág. 8-3)

**MENU** » **SET > Function > RF/SQL Control**

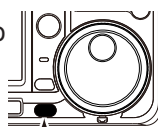
## Función Dial Lock

La función Dial Lock evita los cambios de frecuencia provocados por un movimiento accidental del (MAIN DIAL).

- ① Esta función bloquea electrónicamente el dial.

Mantenga pulsado (SPEECH) durante 1 segundo para activar o desactivar la función.

- "LO" se mostrará mientras la función esté activada.
- Durante la operación de Frecuencia Dividida, es posible activar la función Split Lock. (pág. 12-6)



Mantener pulsado.

**MENU** » **SET > Function > Lock Function**

## Transmisión básica

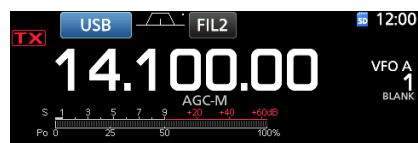
1. Pulse **TRANSMIT** o [PTT] para transmitir.
  - El indicador TX/RX se iluminará en color rojo y **TX** se mostrará durante la transmisión.
2. Pulse **TRANSMIT** o suelte [PTT].
  - Regresará a la recepción.

## Ajustar la potencia de salida de la transmisión

Antes de transmitir, controle la frecuencia de funcionamiento seleccionada, para asegurarse de no ocasionar interferencias en otras emisoras que operan en la misma frecuencia. Es una buena práctica escuchar primero y, a continuación, si no se oye nada, preguntar, una o dos veces, si se está utilizando la frecuencia, antes de empezar a operar.

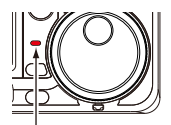
### ◊ Ajustar la potencia de salida de la transmisión

1. Ajuste el modo de funcionamiento en SSB, CW, RTTY o FM. (pág. 3-3) (Ejemplo: USB)
2. Toque el medidor para visualizar el medidor Po. (pág. 3-11)
3. Abra el menú Multifunción.



Pulse

4. Pulse **TRANSMIT** o mantenga pulsado [PTT].
  - El nivel del medidor Po cambia en función del nivel de voz en el modo SSB.
  - El indicador TX/RX se iluminará en color rojo y se mostrará **TX**.
- ① Sintonice la antena antes de ver el nivel del medidor de potencia en el medidor. Si la antena no está correctamente sintonizada, el medidor no relejará el nivel de potencia. (pág. 11-2).



Se ilumina en rojo.

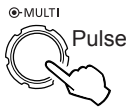
5. Toque "RF POWER".
6. Ajuste la potencia de salida de la transmisión entre 0 y 100%.



Medidor Po



Gire



Pulse

- El medidor Po mostrará la potencia de salida de RF en porcentajes. Se convertirá en medidor S durante la recepción.
7. Pulse **TRANSMIT** o suelte [PTT].
    - Regresará a la recepción.