FUNCIONAMIENTO BÁSICO

Cuando se suministre alimentación por primera vez

Antes de encender el radiotransmisor por primera vez, asegúrese de que los elementos que figuran a continuación estén correctamente conectados.

- · Cable de alimentación CC
- Antena
- · Cable de puesta a tierra
- Micrófono*
 - *Pueden utilizarse distintos dispositivos según el modo de funcionamiento.

Si los elementos indicados anteriormente están correctamente conectados, ajuste (AF®RF/SQL) (interior/exterior) en las posiciones que se describen a continuación.

Posición de las 12 en punto (exterior)



Máximo en el sentido contrario a las agujas del reloj (interior)

CONSEJO: Cuando apague el transceptor, se memorizarán los ajustes actuales. Por lo tanto, cuando lo encienda de nuevo, se reiniciará con los mismos ajustes.

Encender o apagar el aparato

- Para encender el transceptor, pulse **POWER**.
- Para apagar el transceptor, mantenga pulsado
 POWER durante 2 segundos, hasta que se muestre
 "POWER OFF...".

Ajustar el nivel de volumen

Gire (AF⊕RF/SQL) (interior) para ajustar el nivel de volumen.

Acerca de los modos VFO y Memory

Modo VFO

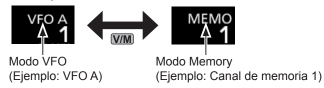
Puede establecer la frecuencia deseada girando (MAIN DIAL).

Modo Memory

Puede introducir contenido en el canal deseado en la lista MEMORY.

Seleccionar el modo VFO o el modo Memory

Pulse **WM** para seleccionar el modo VFO o el modo Memory.

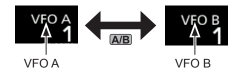


Utilizar el modo VFO

El IC-7300 incorpora 2 Osciladores de Frecuencia Variable (VFO), "A" y "B". Esto resulta práctico para seleccionar rápidamente 2 frecuencias o para la operación de frecuencia dividida (pág. 4-13). Puede utilizar cualquiera de los dos VFO para operar en una frecuencia y modo.

♦ Seleccionar VFO A o VFO B

Pulse A/B para seleccionar VFO A o VFO B.



♦ Ecualizar VFO A y VFO B

Puede establecer la frecuencia del VFO mostrado en el VFO que no se muestra.

Mantenga pulsado AB hasta que se emitan 2 pitidos cortos.