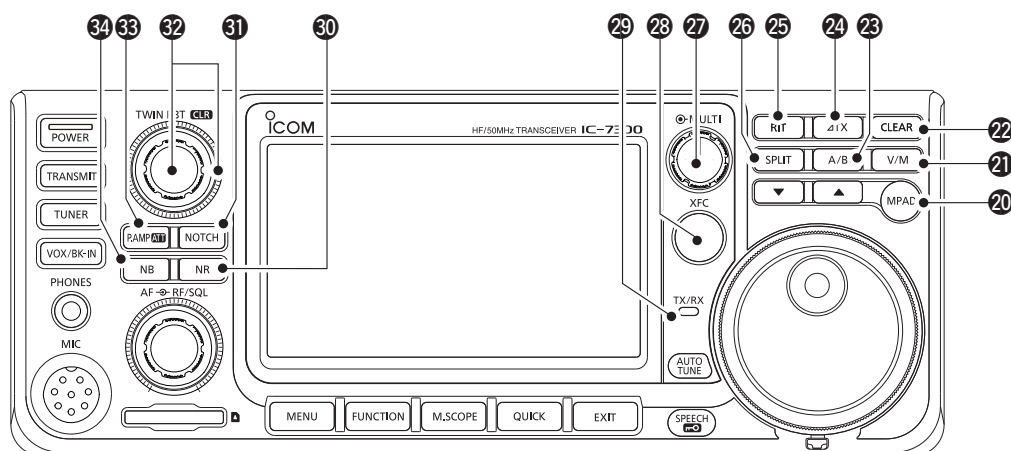


Panel frontal (continuación)



- 20 TECLA BLOC DE NOTAS (MPAD)** (pág. 9-6)
Invoca de forma secuencial el contenido de los Blocs de notas o guarda el contenido mostrado en el Bloc de notas.
- 21 TECLA VFO/MEMORIA (V/M)** (pág. 3-2)
Alterna entre el oscilador de frecuencia variable (VFO) y el modo Memory o copia el contenido del canal de memoria en el VFO.
- 22 TECLA BORRAR (CLEAR)**
Borra el RIT (pág. 4-3) o la frecuencia de desplazamiento Δ TX. (pág. 4-11)
- 23 TECLA A/B (A/B)** (pág. 3-2)
Cambia entre el VFO A y el VFO B o ajusta la frecuencia seleccionada del VFO en el otro VFO.
- 24 TECLA Δ TX (Δ TX)** (pág. 4-11)
Activa o desactiva la función Δ TX.
- 25 TECLA RIT (RIT)** (pág. 4-3)
Activa o desactiva la función Receiver Incremental Tuning (RIT).
- 26 TECLA DIVIDIR (SPLIT)** (pág. 4-13)
Activa o desactiva la función Split.
- 27 CONTROL MULTIFUNCIÓN (MULTI)** (pág. 1-7)
Muestra el menú Multifunción para realizar diversos ajustes o selecciona el elemento deseado.
- 28 TECLA DE COMPROBACIÓN DE FRECUENCIA DE TRANSMISIÓN (XFC)** (pág. 4-13)
Permite controlar la frecuencia de transmisión cuando se mantiene pulsada en el modo Split.
- 29 INDICADOR TX/RX** (pág. 3-10)
Se ilumina en color rojo durante la transmisión y en color verde durante la recepción.
- 30 TECLA DE REDUCCIÓN DE RUIDO (NR)** (pág. 4-9)
Activa o desactiva la función Noise Reduction.
- 31 TECLA HENDIDURA (NOTCH)** (pág. 4-9)
Enciende o apaga el filtro de hendidura.
- 32 CONTROL DE SINTONIZACIÓN DE TWIN-PBT (TWIN PBT CLR)** (pág. 4-5)
Ajusta el ancho de banda de paso del filtro IF.
- 33 TECLA PREAMPLIFICADOR/ATENUADOR (P.A.M.P.A.T.T.)** (pág. 4-3)
Enciende o apaga y selecciona uno de los dos preamplificadores de RF de recepción o enciende o apaga el Atenuador.
- 34 TECLA DEL SUPRESOR DE RUIDO (NB)** (pág. 4-8)
Enciende o apaga el Supresor de Ruido.