

Ficha Técnica Rápida – Icom IC-A220 (Transceptor VHF de Banda Aérea)

El Icom IC-A220 es un transceptor de banda aérea VHF para montaje en panel, compatible con espaciado de canal de 8,33 kHz y 25 kHz. Ofrece alta confiabilidad, audio claro, diseño compacto y funciones avanzadas de memoria y operación.

Característica	Detalles
Modelo	IC-A220
Tipo	Transceptor de banda aérea VHF (panel mount)
Rango de frecuencia	118.000 – 136.992 MHz (8.33 kHz) / 118.000 – 136.975 MHz (25 kHz)
Modo	AM (6K00A3E / 5K60A3E)
Espaciado de canal	8.33 kHz / 25 kHz
Potencia de salida	8 W (carrier power)
Protección ambiental	Temperatura –20 °C a +55 °C
Memoria	20 canales regulares, 50 de grupo, 20 históricos, 10 GPS
Funciones destacadas	Flip-flop canal activo/reserva, dualwatch, intercom piloto/copiloto, escaneo WX
Voltaje de operación	13.8 V DC / 27.5 V DC (con convertidor interno)
Dimensiones	160 x 34 x 271 mm (6.3 x 1.34 x 10.67 in)
Peso	≈ 1.0 kg (2.2 lb)

Uso recomendado: - Instalación en aeronaves (experimental, ligera, soporte de comunicaciones tierra-aire). - Ideal para pilotos que requieren confiabilidad, audio nítido y funciones avanzadas de memoria. - Diseñado para cumplir con requisitos internacionales de canalización de 8,33 kHz.