

## **IC-A210** Pantalla grande y brillante OLED

### **Características**

!En primer lugar un VHF de banda aérea de montaje fijo! El IC-A210 posee una pantalla con diodo orgánico emisor de luz (OLED). La pantalla OLED emite luz propia y ofrece muchas ventajas en comparación con una pantalla convencional en cuanto a brillo, vivacidad, alto contraste, gran ángulo de visualización y tiempo de respuesta.

Además, la función de atenuación automática ajusta la pantalla para óptima brillantez  
Fácil selección de canales

En el IC-A210 se puede seleccionar rápidamente y fácilmente cualquier canal de memoria. El botón “biestable” con flecha indicadora permite conmutar entre los canales principales y en espera. La función doble vigía le permite monitorear simultáneamente dos canales.

Adicionalmente, la memoria de pila automática almacena los últimos 10 canales utilizados y le permite regresar fácilmente a dichos canales.

### **Función de memoria GPS**

Cuando se conecta a un receptor\* GPS externo equipado con una base de datos de frecuencias del aeropuerto, los datos de frecuencia tales como los de aeropuertos cercanos se pueden transferir y dejar disponibles en el IC-A210.

\* Pregunte a su distribuidor los detalles acerca del receptor GPS disponible.

### **Fuente de alimentación de 12V/24V C.C.**

El convertidor incorporado de C.C.-C.C. acepta una fuente de alimentación de C.C. de 12/24V (11.5–27.5V). El IC-A210 se puede instalar fácilmente en la mayoría de los aviones o vehículos.

### **Funciones de intercomunicación**

El IC-A210 tiene incorporado una función de intercomunicación activada por voz que le permite al piloto hablar con el copiloto a través de la diadema. El IC-A210 tiene funciones ajustables de nivel de audio y de control de silenciamiento.

### **Fácil instalación**

El IC-A210 se ajusta perfectamente dentro de los soportes de montaje comunes que se utilizan en la mayoría de los aviones incluyendo al IC-A200 de Icom. Se incluyen dos tipos de adaptadores para el panel trasero, lo que simplifica la conectividad con enchufe.

\* Pregunte a su distribuidor los detalles acerca de la compatibilidad del panel de montaje del radio.

### **Otras características**

\* Versión TSO planeada (pendiente en Julio del 2007)

\* 10 canales regulares de memoria con nombre de canal de 6 caracteres

- \* Grupo de 200 canales de memoria (20 canales × 10 bancos) con canal tag
- \* Recepción de canales meteorológicos de la NOAA (sólo en la versión de los Estados Unidos)
- \* Acceso con un solo toque a la frecuencia de emergencia de 121.5MHz
- \* Función ANL (limitador automático de ruido) para reducir el ruido tipo pulsos
- \* Capacidad de control remoto
- \* Temporizador para tiempo límite
- \* Escaneo VFO
- \* Capacidad de programación con PC
- \* Bloqueo del dial y bloqueo de la pantalla
- \* Función de prueba de silenciamiento