

## IC-A110

### Características

Estableciendo un nuevo estándar para comunicaciones terrestres, el IC-A110/EURO ofrece durabilidad y confiabilidad en exigentes ambientes operacionales.

Puede ser instalado en cualquier vehículo

Los IC-A110/EURO pueden adaptarse a vehículos que operan con una fuente de alimentación de 12 V, así como también de 24 V.

Altavoz de gran sonoridad montado al frente

El altavoz de gran sonoridad montado al frente del transceptor no tiene ningún obstáculo que bloquee la reproducción del audio. Disponibilidad de una alta potencia de salida de 10W para altavoz externo.

Selección del dial

Con una simple rotación del dial se pueden realizar selecciones de los canales de memoria o de las frecuencias deseadas que se utilizan con mayor frecuencia.

Capacidad para nombrar canales de memoria

Para cada canal se pueden asignar nombres de memoria de hasta 7 caracteres. Esta función permite un simple y rápido reconocimiento y selección de canales.

Los mensajes y las llamadas transmitidas por el operador son audio moduladas y pueden escucharse con diademas estándar de banda aérea\*, incluso en las condiciones de operación más exigentes en el aeropuerto.

\* Cuando se utilice la diadema tipo estándar es necesario el OPC-871 opcional.

Funciones convenientes de escaneo con micrófono colgado

Al colgar el micrófono del colgador del micrófono se activa la función de escaneo automático. Cuando se libera, el transceptor regresa al último canal utilizado, o al canal prioritario, dependiendo de la selección.

Para operación en clima frío extremo

La pantalla LCD incorporada garantiza su uso en temperaturas que fluctúan entre  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $+70^{\circ}\text{C}$  ( $-22^{\circ}\text{F}$  a  $+158^{\circ}\text{F}$ ). Su desempeño normal, así como las indicaciones de la pantalla, están garantizadas incluso en áreas de frío extremo.

## Características adicionales

\* Además del espaciamiento de canales de 25 kHz que se utiliza predominantemente, está disponible una versión adicional que utiliza un espaciamiento de canales de 8.33 kHz la cual cumple con las nuevas regulaciones.

\* Sistema equipado con EEPROM que ofrece capacidad de respaldo de memoria libre de mantenimiento, sin necesidad de utilizar una batería de respaldo independiente.

\* Diversas funciones de escaneo disponibles, tales como escaneo VFO y prioritario.

\* Número limitado de teclas permite una operación simple, pero que al mismo tiempo ofrece multifunciones avanzadas.

\* 20 canales de memoria disponibles en total.

\* Tamaño compacto ideal de 150 (ancho) × 50 (alto) × 180 (profundidad) mm\* para montaje en diversos tipos de vehículos.

\* 529/32(ancho) × 131/32(alto) × 73/32(profundidad) pulgadas

\* Poderosa salida de 36W (pep).

\* Excelente durabilidad para resistir incluso el ambiente de trabajo más exigente.

\* Los canales de memoria es la única operación posible a través de la programación de la PC.

\* Micrófono de mano suministrado.