



Tel.: 93-243.01.04 Fax: 93-243.03.86

E-mail: arece@arece.net

<http://www.arece.net>**Características generales:**

La serie de móviles multi-función VX-2000 cumplen las estrictas normas MIL-STD 810 C/D/E, así como los requisitos exigidos en cuanto a seguridad pública y comunicaciones comerciales de hoy en día y futuras. Disponible en VHF y UHF a 25W, cada modelo proporciona gran flexibilidad de programación en base a cada canal para exigencias de ancho de banda de 12.5 KHz y 25 KHz.

Ambas versiones, la de 4 y la de 40 canales incluyen codificador y decodificador CTCSS y DCS, y son fácilmente programables a través de PC. Todos los modelos disponen de un conector integrado DB-9 para aplicaciones accesorias de datos.

Su diseño moderno y robusta carcasa de aluminio fundido, aseguran una gran fiabilidad y un comportamiento excepcional. Los transceptores móviles VX-2000 están diseñados para permitir la máxima flexibilidad posible que exigen las instalaciones de hoy en día.

La programación del VX-2000 se realiza mediante PC junto con la interface

Características técnicas:

- *Banda VHF: 134-160 MHz y de 146-174 MHz
- *Potencia 25 W programable por canal
- *Banda de UHF: 400-430 MHz y de 450-570 MHz
- *Potencia de audio 5 W
- *Versiones en 4 y 40 canales
- *Codificador/decodificador de CTCSS y DCS
- *Conexión trasera para accesorios
- *Ancho de banda de 12'5-25 KHz independiente.
- *Normativa MIL-STD 810 C/D/E
- *Clonación de un transceptor a otro transceptor
- *Conector DB-9 integrado para aplicaciones accesorias de datos

