

## Equipo de Radio NX-700K



Radio Móvil VHF, 136-174 MHz, 30 Watts, 512 Canales. Opera en Modo Digital y FM Analógico.

Rating: Not Rated Yet

[Ask a question about this product](#)

### Description

#### Especificaciones:

##### Características Generales:

- Pantalla de 14 caracteres alfanuméricos.
- Iconos de funciones y estatus en pantalla.
- Tecla de emergencia auxiliar.
- Tonos de alerta programables.
- Conector de accesorios DB-25 (conexión a PC).
- Sensor de ignición.
- Vozes público (opcional).
- Memoria flash.
- Opción para conexión de receptor GPS.
- Opción para tarjeta VGS-1/grabación de voz.
- Scan sencillo/multizona y con doble prioridad.

##### Digital/General:

- NXDN interfaz digital.
- Vocoder AMBE-2.
- Canales de 6.25 y 12.5 KHz.
- Envío de alias al aire.
- Programación vía aire OTAP (requiere KPG150AP).
- Llamada de bloqueado.
- Llamada de emergencia.
- Encriptación NXDN 32,767 códigos diferentes.
- Envío y recepción de mensajes grabados (16 caracteres).
- Desactivación de radio vía aire (desde el software de despacho).
- Envío y recepción de mensajes escritos (100 caracteres).
- Reportes GPS con PTT-ID y emergencia.
- Reporte GPS con mensajes de estatus.
- Historial GPS con tarjeta VGS-1.

##### Modo Digital-Convencional:

- 63 Números de acceso de radio a repetidor (RAN).
- Operación en modo mixto de FM Analógico/Digital.

##### Modo Digital-Troncal:

- ID de monitor prioritario 1 y 2.
- Entrada tardía "Late entry".
- Llamada general "Broadcast".
- Capacidad de 30 canales por sitio.
- Operación en modo mixto de FM Analógico/Troncal Digital.
- Compatible con sistemas multisisio.
- Reagrupamiento dinámico.

##### Modo General FM (Analógico):

- Canales de 25 y 12.5 KHz.
- FleetSync III.
- Codificación y decodificación DTMF.
- Compensación de audio.
- Encriptación de inversión de voz.
- Puerto Plug-In para tarjeta ANI o encriptación.

##### FM Modo Troncal LTR:

- Características KENWOOD LTR.

##### FleetSync III (Sólo FM, Analógico):

- PTT-ID digital ANI.
- Llamada selectiva.
- Mensajes de estatus.
- Estado de emergencia.
- Decodifica PTT-ID en pantalla.
- Mensajes de texto cortos.
- Mensajes de estatus encendido / apagado.
- Mensajes de entradas/salidas.
- Función de enviar y desplegar GPS en pantalla.
- Reportes GPS con PTT-ID y emergencia.
- Reporte GPS con mensajes de estatus.

# Radio : Equipo de Radio NX-700K

---

- \* Reporte GPS con sensor de ignición.
  - \* Historial GPS con tarjeta VGS-1.
- Señalización MDC-1200:**
- \* Codifica PTT-ID (ANI).
  - \* Decodifica PTT-ID en pantalla (alias).
  - \* Codifica y decodifica llamada de emergencia.
  - \* Radio Check.
  - \* Radio Kill, habilitación y deshabilitación vía aire.

**Con Módem GPS**  
Obtenga la posición del Radio en un Sistema LAV (Requiere Antena GM158DB0, Arnés SKRR180GPSDC y Modificación).

**100 % Digitales**  
No requieren repetidor para operar en modo digital.

Incluye cable de corriente, micrófono KMC-35, bracket y accesorios de montaje.