

# KENWOOD

## NEXEDGE®

# NXR-710/810

NEXEDGE™ VHF/UHF Repetitive Base Digital & FM

## NXDN®

### ❶ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 150.1 - 150.999, 1 - 99.9
- 400.1 - 410.999, 1 - 99.9
- Operación Repetida
- Operación Base Station / Simplex
- Base 30 canales modo Base
- Display 20 x 2 Digits
- 8 Series de Función Programable
- Memorias
- Muestra Escala
- Tabla Memoria de Memoria Actual
- Control de Volumen
- Ajuste de Programable
- Detonador de estado de potencia RF
- Control de Nivel de Potencia por DTMF
- Control de Nivel de Potencia por DTMF
- Monitorización controlada de Potencia por DTMF
- Salida Referencia Señal (12 MHz)
- Programación por PC Windows®
- Actualización de Software

### ❷ DIGITAL - MODO CONVENCIONAL

- 1200W Interface Base Digital
- Red Convencional 2
- 4000-17 VOLTAGE
- Canales 6.25 & 12.5 KHz
- Operación Base Station Digital
- Modulación de voz 1200W incorporada
- 16 MHz Canalizador Repetido Incorporado
- 1.000-2000 Hz Espaliamiento
- 1.000-2000 Hz Espaliamiento
- 128 Almacenamiento

### ❸ MODO FM - GENERAL

- 120W Canales 25, 25 & 12.5 KHz
- 120W Canales 25, 25 & 12.5 KHz
- Modulación de voz incorporada

### ❹ MODO FM CONVENCIONAL

- 16 DTMF Control Repetido Incorporado
- Repetición de voz incorporada
- Repetición de voz de 1200W/12.5
- Interface Señal Controlada FM
- Señal de voz 120W FM

### ❺ MODO FM TÉCNICO

- Interface Controlada Señal FM

