

## ET-5 REPETIDOR TÁCTICO

### RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS



- Tamaño más pequeño de cualquier repetidor P25 transportable
- Apto para uso con baterías D-Cell estándar
- Tamaño compacto
- Rápido despliegue

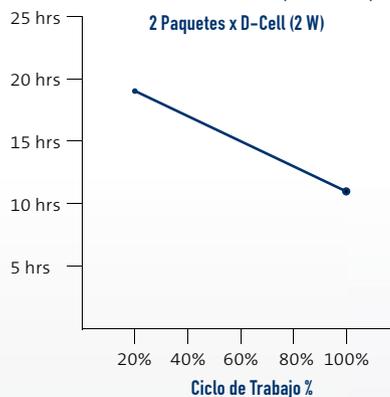
El repetidor táctico CODAN™ ET-5 proporciona el tamaño más pequeño de cualquier repetidor transportable P25 que ofrece cifrado transparente en las bandas VHF/UHF ó 800 MHz. Opera con baterías alcalinas D-Cell estándar disponibles en cualquier tienda minorista al igual que una batería de ácido de plomo recargable.

El repetidor ET-5 está diseñado específicamente para satisfacer las necesidades de repetición de señal de transmisores ocultos para operaciones encubiertas y otras operaciones de vigilancia donde son vitales las comunicaciones por radio que ofrecen un tamaño sigiloso y compacto para un despliegue discreto y rápido.

### ESPECIFICACIONES

ET-5	VALUE
Frecuencias de operación	VHF, UHF, 800 MHz
Encriptación que pasa/codificación-descodificación	Todo tipo de P25 ( AES o DES-OFB)
Tamaño	14" Alt. x 11" A x 6.5" P (36 cm Alt. x 29 cm A x 16 cm P)
Peso (totalmente equipado con baterías)	20 lbs (9 kg)
Temperatura de operación	-30°C a +60°C
Separación entre duplexores	4.5 MHz (VHF, UHF) 30 MHz (700 MHz) 45 MHz (800 MHz)
Potencia de salida RF	0.5-6 W (VHF, UHF) 0.5-3 W (700, 800 MHz)
Vida útil de la batería D-Cell (20% del ciclo de operación)	19 Horas
Tipos de baterías	Baterías alcalinas D-Cell O Plomo-ácido sellada Recargable

### VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA (D-CELL)



Los valores indicados son típicos. Las descripciones y especificaciones están sujetas a cambios sin anuncio ni obligación.

CODAN™ es una marca comercial de Codan Limited. Otras marcas, productos y nombres de compañías mencionados en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de sus dueños respectivos.

### CODAN RADIO COMMUNICATIONS

12-20273-ES Edición 2 5/2014

Australia: +61 8 8305 0528    US: +1 585 419 9970    UK: +44 1252 717 272  
 Canada: +1 250 382 8268    Dubai: +971 44 53 72 01    LMRsales@codanradio.com