

COMPARATIVO DE TECNOLOGIAS

INGLESA – AMERICANA ISRAELI (OTAN)
– AMERICANA - CEAS

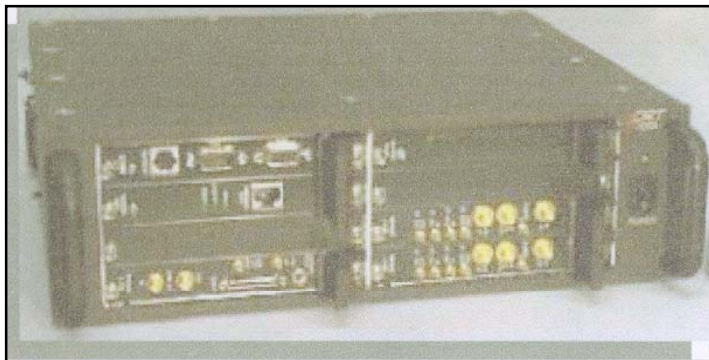
EQUIPO INGLÉS



EQUIPO AMERICANO - ISRAELI



EQUIPO AMERICANO



EQUIPO CEAS



CARACTERISTICAS TECNICAS

EQUIPO INGLES

- ✓ Fabricado con placas de teléfono
- ✓ Capacidad de grabación : 24 hs regrabables
- ✓ No es pasivo, se detecta debido a las emisiones de las placas, no funciona en el continente americano.
- ✓ No es divisible, sin funciones de radiogoniometría
- ✓ No es controlable por red
- ✓ Una vez pagada la señal se debe gestionar un expediente a autorizar.

EQUIPO AMERICANO ISRAELI

- ✓ Fabricado con receptores, equipo básico de venta en países de la OTAN
- ✓ Capacidad de grabación: 300 hs
- ✓ Es pasivo, no detectable, diferencias de 500% en U\$S
- ✓ No es divisible, sin funciones de radiogoniometría
- ✓ No es controlable por red
- ✓ Una vez pagada la señal se debe gestionar un expediente a autorizar.

EQUIPO AMERICANO

- ✓ Fabricado con placas de teléfono
- ✓ Capacidad de grabación: 300 hs.
- ✓ No es pasivo, se detecta debido a las emisiones de las placas
- ✓ No es divisible, sin funciones de radiogoniometría
- ✓ No es controlable por red, únicamente TDMA y AMPS
- ✓ Escalable
- ✓ Una vez pagada la señal se debe gestionar un expediente a autorizar

EQUIPO CEAS

- ✓ Fabricado con receptores pasivos (indetectable)
- ✓ Capacidad de grabación: 140.000 (5 años, las 24 hs)
- ✓ Divisible por el grupo táctico en cantidad de canales como sea necesario.
- ✓ Se controla la totalidad de la red de escucha por enlace de microondas hasta 5 Km aprox. con un solo operador, normas, TDMA, G.S.M., AMPS y N-AMPS.-
- ✓ Funciones de radiogoniometría en equipos de 4 celdas en adelante
- ✓ Escalable
- ✓ No se requiere expediente.