

HENSOLDT: Impulsando el futuro de la tecnología de radar.

#RADARES_HENSOLDT

Eurofighter-Radar MK1

- Radar ECRS MK1 para Eurofighter Quadriga
- Antena AESA con ultra-alta resolución
- Detección y seguimiento automático mejorados
- Mayor resistencia contra interferencias
- Eurofighters actuales también recibirán actualizaciones ECRS-MK1





Radar Aereo PrecISR

- Radar ECRS MK1 para Eurofighter Quadriga
- Antena AESA con ultra-alta resolución
- Detección y seguimiento automático mejorados
- Mayor resistencia contra interferencias
- Eurofighters actuales también recibirán actualizaciones ECRS-MK1

#RADARES_HENSOLDT

Radar Naval TRS-4D

- Tiempo de reacción excepcional
- Objetivo de alta prioridad avanzado
- Capacidades habilitadas por red
- Nueva dimensión de conciencia situacional
- Para misiones prolongadas
- Gestión flexible definida por software
- Contratos en +4 países (USA, Alemania, Chile, Brasil)


#RADARES_HENSOLDT

HENSOLDT
Detect and Protect



Radar Terrestre TRML- 4D

- Detecta, sigue y clasifica objetivos aéreos
- Enfocado en misiles rápidos y bajos o aeronaves maniobrables
- Detectar helicópteros en vuelo estacionario
- Utiliza tecnología radar digital avanzada
- Detecta y sigue ~1,500 objetivos hasta 250 km
- Contratado para la defensa aérea en Ucraiana



En el futuro, los radares totalmente digitales permitirán una actividad interconectada y su data convergerá en informes situacionales.

Mientras drones con radar se acercarán al enemigo para recopilar datos activamente, con el riesgo de ser detectados, sistemas de radar pasivos más potentes recolectarán datos desde distancias seguras, sin ser detectados.