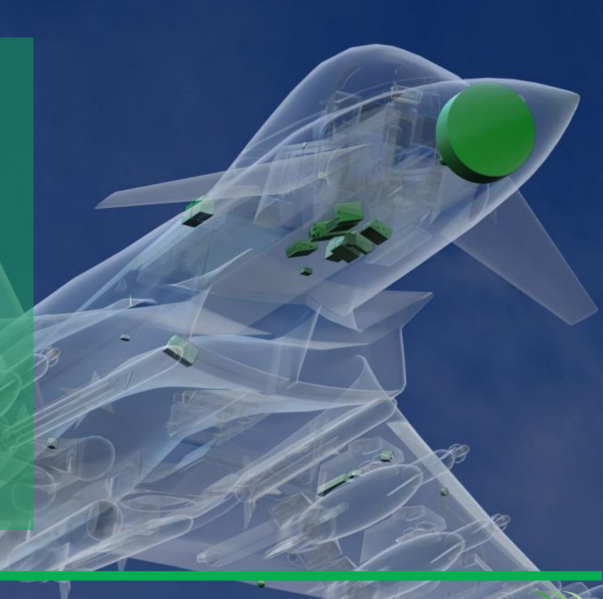


HENSOLDT:
Impulsando el
futuro de la
tecnología de radar.

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



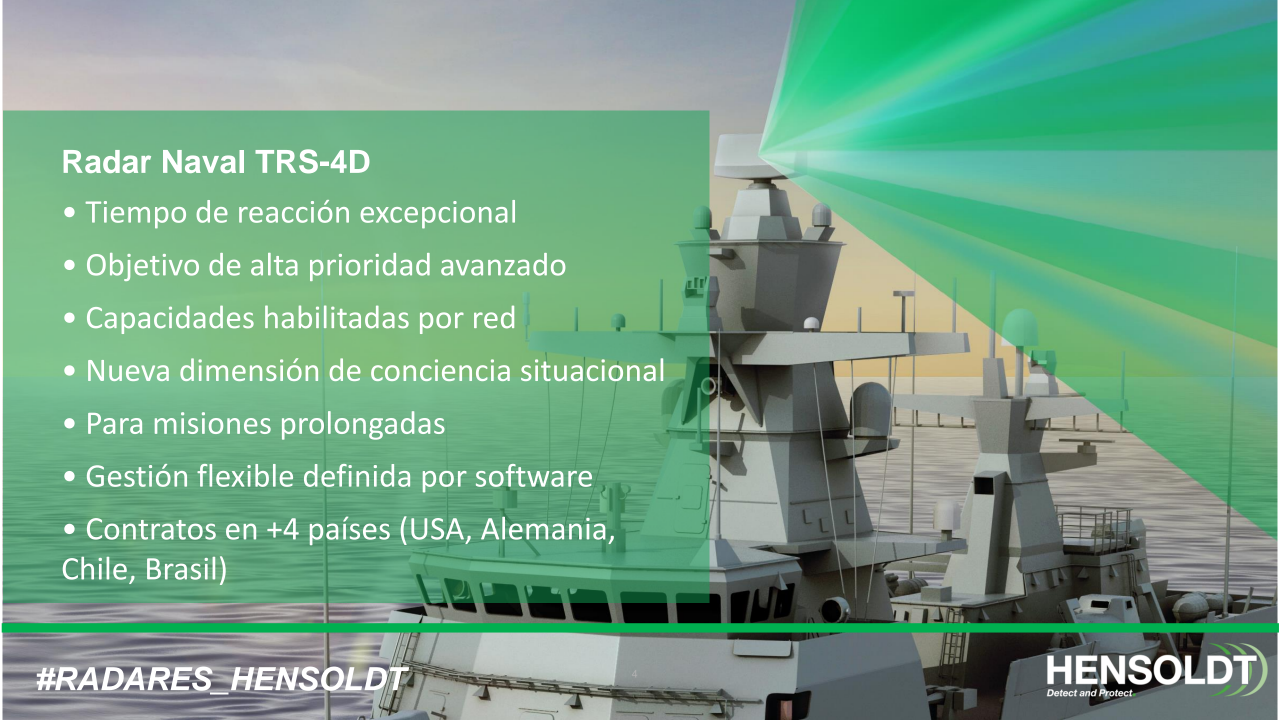




Radar Aereo PrecISR

- 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







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.

