

Destinus[®]



Hornet Block 1

Interceptor guiado por radar para amenazas subsónicas con interceptación terminal autónoma

Capaz de contrarrestar ataques coordinados por drones del Grupo 3

Opera en entornos con GNSS denegado

Guiado inicial con radar, guiado terminal con seeker asistido por IA

Revirtiendo la asimetría de costes



MODELO	Destinus Hornet Block 1
ALCANCE	75+ km
CARGA ÚTIL	1,5 kg
NEUTRALIZA	<ul style="list-style-type: none">• Drones kamikaze• Misiles no guiados de bajo coste• Reconocimiento / ISR / munición merodeadora• Ataques de enjambre de drones
APLICACIONES	<ul style="list-style-type: none">• Integración con GBAD• Protección de bases avanzadas• Protección de infraestructuras críticas



Sistema de doble función que permite tanto la interceptación de amenazas subsónicas como ataques de precisión controlados dentro de una única plataforma. El guiado EO/IR y por radar permite el enfrentamiento autónomo en entornos con GNSS denegado.