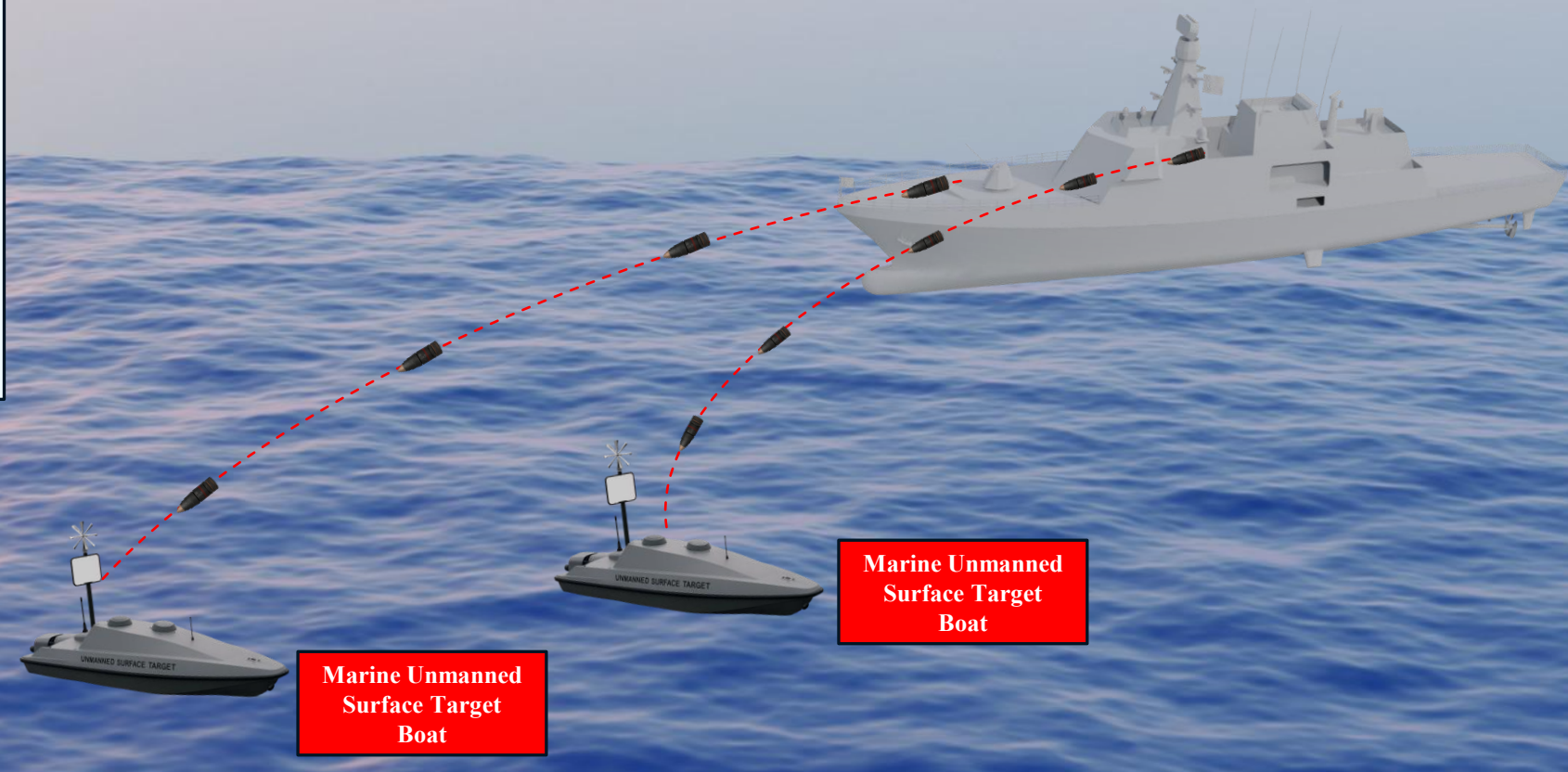


AEROMAC SEA-STRIKE TARGET MARINE UNMANNED SURFACE TARGET BOAT

efor global

- Length: ~ 5 meters
- Boat Hull: Long-Lasting HDPE Boat Structure
- Task: Fast Target Boat in Firing Training **for Asymmetric Threats (Terrorist Attack, Kamikaze Boat Attack etc.)**
- Propulsion: Water jet or outboard motor (high maneuverability)
- Durability: Resistant to multiple hits and shrapnel falling into water
- Visibility: Reflectors to increase radar visibility
- Speed: 25-50 kts
- Unmanned Operation: Remote command (5-10 NM) or predefined mission profile
- Cost: Expendable or semi-expendable (cost-effective)



efor global

www.aeromacelectronic.com

efor global

AEROMAC

- » الطول: حوالي 5 أمتار
- » الهيكل: مصنوع من بولي إيثيلين عالي الكثافة (HDPE) طوويل العمر ومتين
- » المهام: قارب هدف عالي السرعة يستخدم في تدريبات الرماية البحرية ضد التهديدات غير المتماثلة مثل القوارب الانتحارية أو الإرهابية
- » الدفع: محرك نفاث مائي أو محرك خارجي يتمتع بقدرة عالية على المناورة
- » التحمل: مقاوم لعدة إصابات ولشظايا المقذوفات المتساقطة في الماء
- » الظهور على الرادار: مزود بعواكس تزيد منوضوحه على أجهزة الرادار
- » السرعة: من ٢٥ إلى ٥٠ عقدة
- » التحكم: عن بعد لمسافة (١٠ - ٥ أميال بحرية) أو وفق مهمة محددة مسبقاً
- » التكلفة: قابل للاستهلاك أو شبه قابل للاستهلاك (فعال من حيث التكلفة)

سفينة تجري تدريبات
على إطلاق النار من
على سطحها



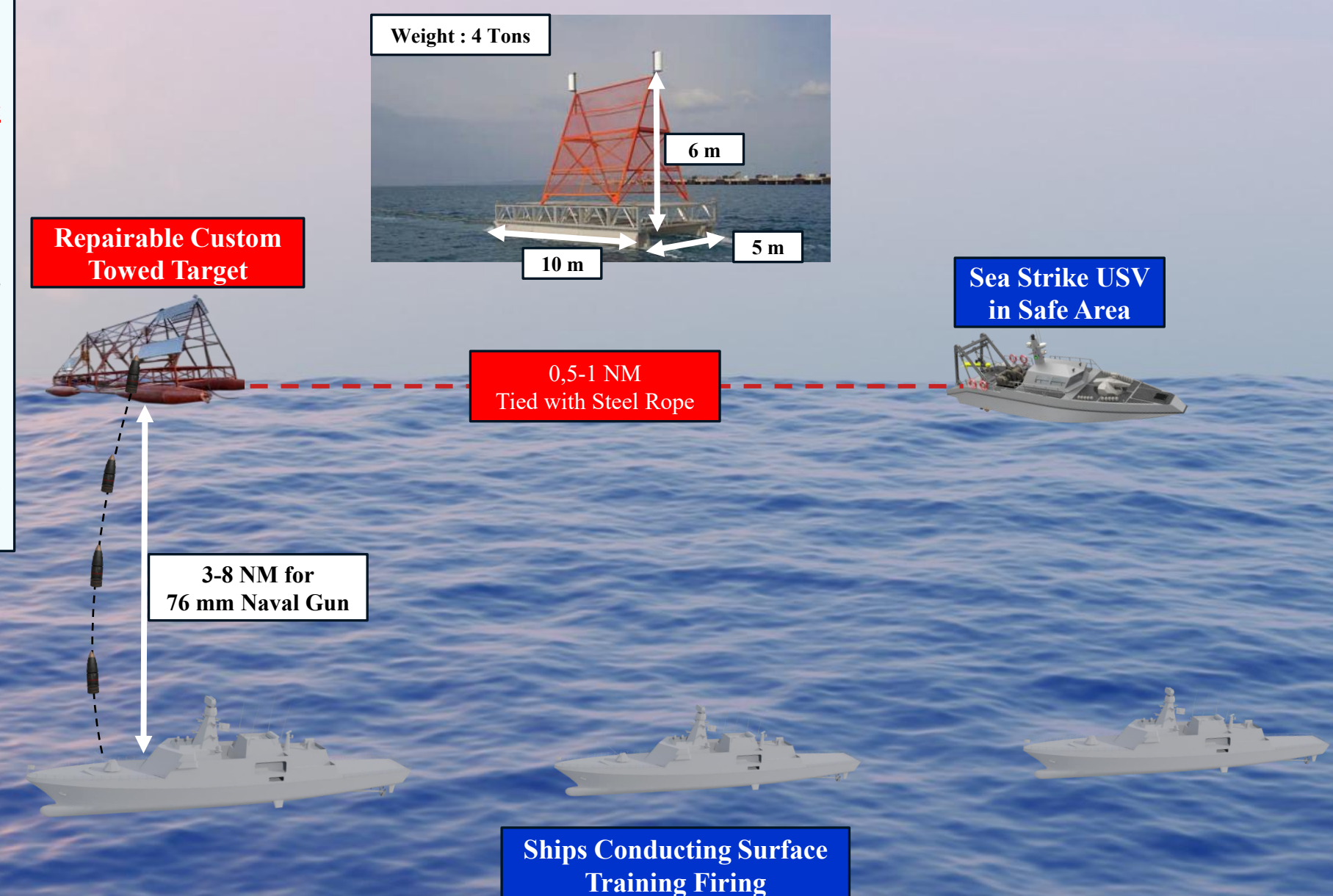
قارب سطحي غير
مأهول للرماية
التدريبية

TOWED TARGET AT SEA WITH SEA STRIKE USV

- Target Length: 10 meters
- Target Hull: Shipbuilding Steel
- Task: Towed Type Surface Target that Simulates a Large Surface Target
- Propulsion: Towing by Sea Strike USV
- Durability: Resistant to Multiple Hits and Shrapnel Falling into Water
- Visibility: Reflectors to increase radar visibility
- Speed: 5-10 kts
- Unmanned Operation: Remote command (10-15 NM) or predefined mission profile
- Cost: Repairable Custom Towed Target (cost-effective)



Appearance at the time of Firing at Sea



- الطول المستهدف: ١٠ أمتار
- نوع هيكل الهدف: فولاذي بناء السفن
- الوصف الوظيفي: هدف مقطور يحاكي الأهداف ذات السطح الكبير
- الدفع: يتم سحبه بواسطة منصة Sea Strike IDA
- المثانة: مقاومة للصدمات المتعددة والشظايا المتساقطة من الماء
- الرؤية: عاكسات لزيادة الرؤية بالرادار
- السرعة: ١٠-٥ عقدات
- التشغيل بدون طيار: التحكم عن بعد (١٥-١٠ ميلاً بحرياً) أو وفق ملف المهمة المحدد مسبقاً
- التكلفة: هدف خاص قابل للإصلاح (حل فعال من حيث التكلفة)

