

TAKTİK BOY AĞIRLIK	15000 KG
TAKTİK BOY UZUNLUK	2x3x6.7 M
SALDIRI BOY AĞIRLIK	18000 KG
SALDIRI BOY UZUNLUK	2x3x8 M
TEK HÜCRELİ TAKTİK BOY AĞIRLIK	2500 KG
TEK HÜCRELİ TAKTİK BOY UZUNLUK	1.2x1.4x6.7 M
TEK HÜCRELİ SALDIRI BOY AĞIRLIK	3500 KG
TEK HÜCRELİ SALDIRI BOY UZUNLUK	1.2x1.4x8 M

ARAYÜZ MIL-STD-1399 SECTION 300B
(Type 1 ve 3) / NATO STANAG 1008

GÜVERTE ALTI ENTEGRASYON VE
MÜHİMMAT DEPOSU

HER BİR MIDLAS MODÜLÜ 1 KANİSTER
BULUNDURABİLECEK ŞEKİLDE 8 HÜCREYE SAHİPTİR.
HER HÜCRE DÖRTLÜ PAKETLEME KABİLİYETİNE
SİSTEM VE PLATFORM GÜVENLİĞİ İÇİN 24/7 AKTİF
KANİSTER VE KOMPARTIMAN SELBASTI SİSTEMLERİ

STANDART ARAYÜZLER İLE KOLAY GÜDÜMLÜ
MERMİ ENTEGRASYONU, MIDLAS SATIHTAN
HAVAYA, SATIHTAN SATHA, SATIHTAN KARAYA
VE TORPİDO TİPİNDE FÜZELERİ HÜCRE BAĞIMSIZ
FIRLATABİLECEK KABİLİYETE SAHİPTİR. HİSAR RF
D ENTEGRASYONU TAMAMLANMIŞ, SİPER1-D VE
ATMACA ENTEGRASYON FAALİYETLERİ DEVAM
ETMEKTEDİR

MİDLAS

MİDLAS, güdümlü mermileri (G/M) güverte altında kanisterli olarak bulundurabilen, gemi savaş yönetim sistemi üzerinden alacağı komutlar ile farklı G/M tiplerini sıcak veya soğuk fırlatma yöntemleri ile fırlatabilme kabiliyeti bulunan, farklı hücrelerinde aynı anda satıhtan havaya, satıhtan sathı, satıhtan karaya ve torpido tipindeki G/M tiplerini bulundurabilen ve bu G/M'leri farklı hedeflere tekli veya ardışık olarak ateşleyebilen, geminin ve personelin güvenliği için gereken durumlarda önleyici ve izole edici güvenlik önlemlerini alabilen bir elektromekanik fırlatma sistemidir. MİDLAS'ın taktik boy ve daha uzun menzilli füzeleri taşıyabilmek için saldırı boy versiyonları bulunmaktadır. Bunun yanında adaptif yerleşim yapılabilmesi için tek hücreli versiyonu, üs/liman/bölge koruması için ise karaya konuşlu versiyonları bulunmaktadır.