

شعلة FG-6

شعلات MTV من إلبيت سيستمز



شعلات MTV لمواجهة الصواريخ الموجهة حراريًا بالأشعة تحت الحمراء

توفر شعلات MTV من إنتاج شركة إلبيت سيستمز حماية فعّالة للطائرات ضد الصواريخ الموجهة بالأشعة تحت الحمراء التي تتعقب الأهداف بناءً على الحرارة. تُستخدم هذه الشعلات على نطاق واسع في الطائرات ذات الأجنحة الثابتة والمروحيات، لمواجهة تهديدات الصواريخ الموجهة حراريًا، سواء كانت جو-جو أو أرض-جو.

سجل قتالي مثبت وحماية فعّالة

تُستخدم شعلات MTV من شركة إلبيت سيستمز بشكل عملي وفعال في أنحاء مختلفة من العالم، بما في ذلك القوات الجوية الإسرائيلية.

شعلة FG-6 متوافقة في الشكل والوظيفة مع الشعلة V-MJU، ويمكن قذفها من جميع أنظمة الإطلاق الغربية مثل ALE-40/47، وM-130، وWIZARDS، وغيرها.

تم تزويد الشعلة بألية تسلسل نارية (PSM) لتعزيز سلامة الطائرة ومنع الاشتعال داخل المخزن.

شعلة FG-6

شعلات MTV من إلبيت سيستمز

التغليف	
شعلات جوية	التصنيف
1.3G	فئة الخطر
0093	رمز الأمم المتحدة
60 وحدة لكل صندوق خشبي	الكمية
17.8x14.5x10.6 بوصة (452x370x280 مم)	أبعاد الحاوية
57 رطلاً (26 كجم)	الوزن الإجمالي المقدر

المنصات

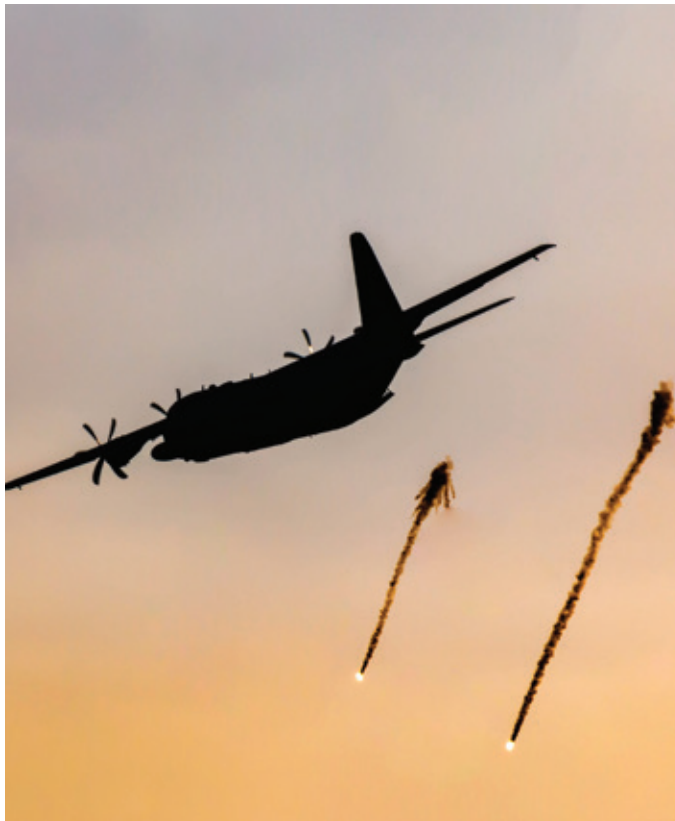
- الطائرات المقاتلة
- طائرات النقل
- مروحيات النقل الثقيلة

أهم المزايا

- أبعاد الحاوية: 2x1x8 بوصة (50x25x206 مم)
- الوزن: 0.8 رطل (370 جرام)
- مادة الشحنة: تركيبة خداعية من نوع MTV
- صاعق القذف: PL3670 / BBU-36
- حاوية الإطلاق: AN/ALE-40/47 و M-130 و Wizards، إلخ.
- مدة الصلاحية: 10 سنوات
- مدة الخدمة: سنة واحدة

الميزات الرئيسية

- موثوقة وفعالة
- سجل مثبت في العمليات القتالية
- الحد الأدنى لزمان الارتفاع



البيت سيستمز لاند
البريد الإلكتروني: land@elbitsystems.com www.elbitsystems.com

تابعونا على

