



MIL-SPEC INDUSTRIES CORP.

e-mail: info@mil-spec-industries.com
<http://www.mil-spec-industries.com>

42 Herb Hill Road • Glen Cove, NY 11542
Tel: (516) 625-5787 • Fax: (516) 625-0988

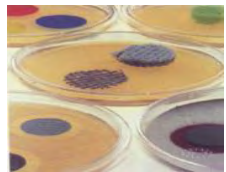
MIL-SPEC INDUSTRIES es un fabricante y proveedor de productos químicos especiales, pirotecnia, artillería, aeroespacial y componentes de Metal especial para los militares y las industrias comerciales.

MIL-SPEC INDUSTRIES participa en negocios internacionales en todo el mundo. Nuestros clientes incluyen a los gobiernos, ejércitos, agencias de contratación, organizaciones Alta Tecnología e industrias comerciales.

MIL-SPEC INDUSTRIES' red mundial de fabricantes, producciones joint-venture, oficinas, agentes, etc., nos permiten ofrecer a nuestros clientes con la última tecnología y aplicaciones especiales, así como los precios más competitivos.



MIL-SPEC INDUSTRIES también está involucrado en la fabricación y suministro de vigilancia de inteligencia y sistemas de guerra electrónica (EW) defensa, radar / emisor simuladores, goniómetro sistemas, desmilitarización, equipos militares y maquinaria, productos de aplicación de la ley y EOD productos y soluciones.



MIL-SPEC INDUSTRIES es una empresa certificada de ISO 9001:2008. Nuestros objetivos son: CALIDAD, PROFESIONALISMO Y EXCELENCIA.



LINEA DE PRODUCTOS Y CAPACIDADES

- PRODUCTOS QUÍMICOS ESPECIALES
- REVESTIMIENTOS, SELLADORES, ADHESIVOS
- PROPULSORES/PÓLVORAS
- EXPLOSIVOS
- RECIPIENTES RESISTENTES A EXPLOSIVOS
- ELIMINACIÓN DE ARTEFACTOS EXPLOSIVOS



- MAQUINARIA MILITAR / EQUIPOS / LÍNEAS DE PRODUCCIÓN
- SISTEMAS DE IMAGENES ELECTRO-ÓPTICA Y DE ALTA VELOCIDAD
- INSTRUMENTACIÓN DE PROPIEDADES DE MASA
- SISTEMAS ASTRONOMICOS, GEOFÍSICOS Y DEL CLIMA
- PRODUCTOS DE SEGURIDAD Y CUMPLIMIENTO DE LA LEY
- COMPONENTES Y ADHESIVOS PARA AVIACION Y AEROESPACIAL



- PIROTECNIA
- FUSIBLES
- COHETE / COMPONENTES DE BOMBA
- MUNICIÓN / COMPONENTES DE MUNICIONES
- DESMILITARIZACIÓN
- SISTEMAS DE GUERRA ELECTRÓNICA





CAPACIDADES DE PIROTECNIA

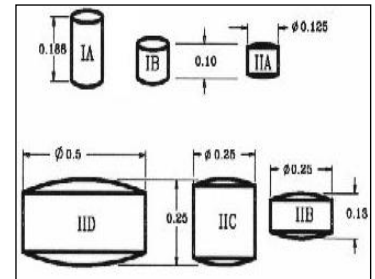
MIL-SPEC INDUSTRIES cuenta con una planta de producción de joint-venture para mejorar y crecer la tecnología y producción de dispositivos pirotécnicos especiales. Nos especializamos en proveer composiciones pirotécnicas difíciles de producir. Esta instalación ha sido un proveedor importante para el gobierno de Estados Unidos y sus principales contratistas desde 1968. El recinto de 380 acres consta de 118 edificios incluyendo arcones de almacenamiento explosivo.



Ofrecemos una amplia variedad de composiciones explosivas y pirotécnicas en polvo, granular de flujo libre y formas de pellets.

Composiciones de retardo incluyen manganeso, tungsteno, circonio / níquel y boro / formulaciones bario cromato. Parámetros de quemado oscilan de 0.025 a 42 segundos por pulgada.

Composiciones de Ignición incluyen polvo de ignición sin gas A-1A. MTV boro / bario cromato y boro potasio nitrato (BKNO₃). Otras composiciones estándar incluyen, pero no se limitan a varias composiciones de trazador y otras se desarrollan según las especificaciones del cliente.



Muchos otros materiales se granulan, incluyendo PBXN-5, polvo negro y varias composiciones de RDX. Ensamblajes y dispositivos cargados también forman parte de nuestra línea de productos y capacidades. Incluyen cartuchos de retraso, trazadores, aumentadores de presión, Leads, Fuzzes, accesorios explosivos, encendedores, encendedores de cohetes y componentes para la munición consumible.

Carga y Rangos de Capacidad de Montaje de pequeñas cantidades de unidades especiales de desarrollo a 1 millón o más unidades de producción, fabricados bajo controles ISO 90001:2008 y SPC.

Prensas de Granulación pueden producir pellets en muchas configuraciones con diámetros de 1/16 a 3 1/2 pulgadas (1.58 a 88.9 mm).

Aseguramiento de la Calidad es nuestra principal prioridad. Nuestros materiales pirotécnicos ofrecidos han demostrado ventajas específicas sobre aquellos procesados únicamente a las especificaciones militares de Estados Unidos. Incluyen:

- Características de flujo mejoradas y la integridad de la mezcla
- Características superiores del material consolidado
- Más consistencia
- Mejor lote de reproducibilidad
- Facilidad y versatilidad de la carga



**COMPUESTOS PARA
RETRASO DE POLVORA**



**PELETS DE COMPUESTOS
DE ALTOS EXPLOSIVOS**



**CUMULOS DE ESTRELLAS 40MM,
M585, M664 & M663**



**SEÑAL DE HUMO E
ILLUMINACION MK124**



**PROYECTIL DE ILLUMINACION
PARA VIAJE, M49A1**



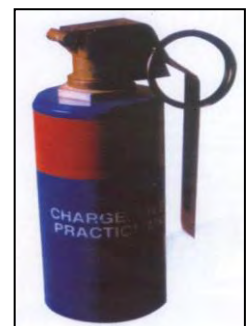
**PUNTO FUSIBLE DETONADOR,
M505A3**



**CONJUNTO PARA CÁIDAS 40MM,
M662, M661, M583A1**



**CARTUCHO DE PRACTICA
40MM, M781**



**DESTELLO DE
ENTRENAMIENTO, MK155**