



# Munición Especial - Frangible



- Reducción de mantenimiento
- Elimina el peligro de rebotes y expulsión de fragmentos
- No contaminante
- Funcionamiento fiables en armas convencionales

## Caraterísticas Principales

- Diseñada como parte de los más efectivos sistemas de formación de tiro, la munición especial Greenshield /Frangible proporciona una mayor seguridad, ya que no existe el rebote ni la fragmentación hacia el tirador, con una reducida penetración en muchos materiales,
- No necesita modificación del arma, manteniendo una alta precisión a distancias normales de tiro y añadiendo además una reducción en costes.
- Significativa reducción de mantenimiento tanto de instalaciones como de blancos.
- Elimina el peligro de rebotes y expulsión de fragmentos ya que el proyectil se desintegra convirtiéndose en polvo. Idéntico a munición de dotación en retroceso.
- Funcionamiento fiable en armas convencionales sin ningún tipo de modificación.
- Precisión idéntica a la munición real de dotación.
- Mayor seguridad en la zona de tiro y no contaminante.

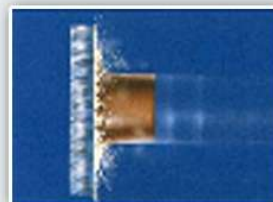
Información Técnica	38 Especial	9 x 19 mm	5.56 x 45 mm
<b>Peso del proyectil</b>	6.2 gramos	5.5 gramos	2.3 gramos
<b>Material del proyectil</b>	Polímero de Cobre	Polímero de Cobre	Polímero de Cobre
<b>Cartucho</b>	Aleación cobre 260 (ASTM B19)	Aleación cobre 260 (ASTM B19)	Aleación cobre 260 (ASTM B19)
<b>Propulsión</b>	Sencillo o doble, polvo sin humo	Sencillo o doble, polvo sin humo	Sencillo o doble, polvo sin humo
<b>Camara de presión</b>	Cumple especificaciones SAAMI	Cumple especificaciones SAAMI	Cumple especificaciones NATO
<b>Velocidad</b>	435 +/- 15 ms a 5 metros	430 +/- 15 ms a 5 metros	940 +/- 15 ms a 24 metros
<b>Rango Máximo (normal)</b>	1000 metros	1000 metros	1500 metros
<b>Trayectoria Frangibilidad</b>	Igual MPI que munición Ball hasta 25 m.	Igual MPI que munición Ball hasta 25 m.	Igual MPI que munición Ball hasta 200 m.
<b>Temperatura de operación</b>	No perfora 6.4 mm de placa de acero fino normal	No perfora 6.4 mm de placa de acero fino normal	No perfora 6.4 mm de placa de acero fino Armado
<b>Almacenamiento</b>	0° A 40° C	0° A 40° C	0° A 40° C
	Lugar seco y frío	Lugar seco y frío	Lugar seco y frío



Bala de polímero



Ruptura incluso en ángulos obliquos



No devuelve fragmentos al tirador



Solo un residuo inerte de polvo