

# **9MM (0.355") CONTROLLED FRACTURING SUBSONIC BULLETS - LEHIGH DEFENSE 9MM (0.355") 105GR CONTROLLED FRACTURING 50/BOX**

[Recarga](#) > [Proyectiles](#) > [Proyectiles arma corta](#)

LeHigh originó la Tecnología de Fracturación Controlada. Estas balas están diseñadas para ofrecer un rendimiento terminal máximo. Las balas de Fracturación Controlada se producen a partir de cobre sólido o latón sólido y están pre-estresadas en puntos específicos, de modo que después de una profundidad de penetración predeterminada, los pétalos afilados se despliegan, liberando un pico de energía y luego se separan y radiantes hacia afuera desde la trayectoria principal de la bala. El vástago de la bala, ahora de nuevo al diámetro del cañón, continúa penetrando recto y profundo a lo largo de la trayectoria de impacto inicial. Un mínimo de cuatro canales de herida separados que resultan en daños extensos, mecanizados CNC a partir de cobre sólido o latón, no formados o moldeados. Precisión excepcional gracias al avanzado proceso de fabricación. Pétalos afilados como cuchillas para un rendimiento terminal máximo. Proyectil base de penetración profunda. La expansión se inicia por energía hidráulica: expansión solo donde se requiere.



## **Atributos**

- Nombre: [LEHIGH DEFENSE 9MM \(0.355"\) 105GR CONTROLLED FRACTURING 50/BOX](#)
- Fabricante: [LEHIGH DEFENSE](#)
- N.º de producto: 100031005
- N.º fabr.: 02355105SP
- Calibre: 9mm
- Diametro (in): 0.355
- Grain: 105
- Tipo de Proyectil: Subsonic
- Cantidad: 50
- Peso de entrega: 0.34kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 89mm
- UPC: 810025507336

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A505.x

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Balas Subsonicas de Fracturación Controlada 9MM (0.355")
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Balas Subsonicas de Fracturación Controlada 9MM (0.355")

## Introducción

Gracias por elegir las Balas Subsonicas de Fracturación Controlada 9MM (0.355") de LeHigh Defense. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para asegurar un manejo y uso seguro del producto, cumpliendo con el Reglamento General de Seguridad de Productos (GPSR) de la UE. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre trata todas las municiones como si estuvieran cargadas y capaces de disparar.
- Almacena las municiones en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.
- Mantén las municiones fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Úsalas únicamente en armas de fuego específicamente diseñadas para municiones de 9MM.
- Asegúrate de que tu arma de fuego esté en buen estado de funcionamiento antes de usarla.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre el uso y almacenamiento de municiones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas las especificaciones de carga recomendadas para tu arma de fuego.
- Usa protección ocular y auditiva adecuada al disparar.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que el área de tiro sea segura.
- Nunca apunes con un arma de fuego a algo que no pretendas disparar.
- Evita usar municiones que hayan sido dañadas o que parezcan defectuosas.
- Ten cuidado con los peligros de rebote al disparar en entornos exteriores.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Cargando el Arma de Fuego:

- Asegúrate de que el arma esté apuntada en una dirección segura.
- Abre la acción e inspecciona visualmente la recámara para asegurarte de que esté vacía.
- Carga las balas en el cargador de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inserta el cargador en el arma de fuego.

### 2. Disparando el Arma de Fuego:

- Asegúrate de que la seguridad esté en la posición "off".
- Apunta al objetivo manteniendo una postura de tiro adecuada.
- Aprieta el gatillo suavemente para disparar la bala.
- Después de disparar, mantén el arma apuntando hacia el campo de tiro y espera unos momentos antes de verificar si hay algún problema.

### 3. Desarmando el Arma de Fuego:

- Apunta el arma en una dirección segura.
- Retira el cargador e inspecciona visualmente la recámara para asegurarte de que esté libre de balas.
- Almacena el arma y las municiones de manera segura.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina cualquier munición no utilizada o dañada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires las municiones en la basura regular o en los contenedores de reciclaje.
- Contacta a las autoridades locales o servicios de eliminación de residuos peligrosos para obtener orientación sobre métodos de eliminación seguros.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o preocupación de seguridad relacionada con las Balas Subsonicas de Fracturación Controlada 9MM (0.355"), por favor comunícate con el punto de contacto de la UE designado que se proporciona con el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para más información.

## **Reportando Productos Inseguros**

Si encuentras algún producto inseguro o accidentes relacionados con esta munición, por favor repórtalos a las autoridades pertinentes. Además, verifica las actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE para mantenerte informado sobre la seguridad del producto.

Gracias por priorizar la seguridad al usar las Balas Subsonicas de Fracturación Controlada 9MM (0.355") de LeHigh Defense. Tu manejo responsable asegura una experiencia de tiro más segura para todos.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)