

# **BARNES M/LE TAC-XP 357 MAGNUM (0.357") BULLETS - BARNES BULLETS BARNES 357 MAG (0.357") HOLLOW POINT FLAT BASE 125GR 40/BOX**

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

Diseñadas para la aplicación en la ley y la defensa personal, las balas de pistola TAC-XP™ de cobre al 100 por ciento cumplen con los requisitos de entornos de práctica sin plomo. Mantienen su peso original y siguen una trayectoria recta después de ser disparadas a través de barreras intermedias como puertas de automóviles, contrachapado y cristal de parabrisas.



## **Atributos**

- Nombre: [BARNES BULLETS BARNES 357 MAG \(0.357"\) HOLLOW POINT FLAT BASE 125GR 40/BOX](#)
- Fabricante: [BARNES BULLETS](#)
- N.º de producto: 100033016
- N.º fabr.: 30451
- Calibre: 357 Magnum
- Diametro (in): 0.357
- Grain: 125
- Tipo de Proyectil: TAC-XP
- Cantidad: 40
- Peso de entrega: 0.367kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 716876357130

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

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

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para BARNES M/LE TACXP 357 MAGNUM (0.357") BULLETS
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para BARNES M/LE TACXP 357 MAGNUM (0.357") BULLETS

## Introducción

Bienvenido a la guía de seguridad para el uso de las balas BARNES M/LE TACXP 357 MAGNUM. Este producto está diseñado para aplicaciones en la ley y la defensa personal. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu arma y propósito.
- Siempre utiliza equipo de protección personal adecuado, como gafas y orejeras.
- Mantén las balas fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el producto antes de su uso para detectar cualquier daño o defecto.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales y nacionales relacionadas con el uso de municiones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
  - Riesgo de lesiones por disparos accidentales.
  - Peligro de daño al disparar a través de barreras.
  - Posibilidad de sobrepresión en la cámara del arma si se utiliza con municiones inadecuadas.
- **Instrucciones para Evitar Estos Peligros:**
  - Nunca apunes el arma hacia algo que no estés dispuesto a destruir.
  - Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
  - Usa solo municiones recomendadas para tu arma.
  - Realiza prácticas de tiro en áreas designadas y seguras.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
  - Asegúrate de que el arma esté descargada antes de cargar las balas.
  - Carga las balas en el cargador o cámara de acuerdo con las especificaciones del fabricante del arma.
- **Uso:**
  - Siempre verifica que el área de tiro esté despejada.
  - Dispara solo en condiciones seguras y controladas.
  - Si experimentas algún mal funcionamiento, deja de disparar y revisa el arma y las balas.

## Instrucciones de Eliminación

- No deseches las balas de forma irresponsable.
- Sigue las normativas locales sobre la eliminación de municiones.
- Si tienes balas no utilizadas o defectuosas, contacta a un profesional para su eliminación segura.

## Información de Contacto para Más Apoyo

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso de este producto, asegúrate de consultar a un profesional capacitado o a un distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Mantente informado sobre las actualizaciones y retiros de productos a través de plataformas oficiales y asegúrate de seguir todas las recomendaciones de seguridad.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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