

# **CUSTOM COMPETITION 6.5MM (0.264") HOLLOW POINT BOAT TAIL BULLETS - NOSLER CUSTOM COMPETITION 6.5MM (0.264") HPBT 123GR 100/BOX**

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

Nosler ha combinado la precisión de las mismas chaquetas de bala utilizadas en balas personalizadas con sus propios núcleos de aleación de plomo ultra precisos para crear balas de competición de alto rendimiento en calibres de 6.5 mm. ¡Estas balas son utilizadas cada vez más por tiradores de alta potencia y de larga distancia! Caja de 100 unidades.



## **Atributos**

- Nombre: [\*\*NOSLER CUSTOM COMPETITION 6.5MM \(0.264"\) HPBT 123GR 100/BOX\*\*](#)
- Fabricante: [\*\*NOSLER\*\*](#)
- N.º de producto: 100658076
- N.º fabr.: 53415
- Ballistic Coefficient (G1): 0.510
- Calibre: 6.5mm,264 Caliber
- Diameter (Breech): 0.264
- Diametro (in): 0.264
- Estilo de la marca: Custom Competition
- Grain: 123
- Sectional Density: 0.252
- Tipo de Proyectil: Hollow Point Boat Tail (HPBT)
- Cantidad: 100
- Peso de entrega: 0.83kg
- Altura de envío: 44mm
- Ancho de envío: 61mm
- Longitud de envío: 92mm
- UPC: 054041534154

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

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

# Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA PROYECTILES CUSTOM COMPETITION 6.5MM HOLLOW POINT BOAT TAIL
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA PROYECTILES CUSTOM COMPETITION 6.5MM HOLLOW POINT BOAT TAIL

## Introducción

Gracias por elegir los Proyectiles Custom Competition 6.5mm (0.264") Hollow Point Boat Tail de Nosler. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso y manejo seguro de estos proyectiles de alta precisión. Cumple con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR) para proteger a los consumidores y promover un uso seguro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre almacena los proyectiles en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa.
- Mantén los proyectiles fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Utiliza solo en armas de fuego que estén específicamente diseñadas para munición de 6.5mm.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre la compra, almacenamiento y uso de municiones.
- Inspecciona los proyectiles en busca de signos de daño antes de usarlos.
- Evita usar proyectiles dañados o deformados, ya que pueden representar riesgos de seguridad.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de estar familiarizado con el funcionamiento de tu arma de fuego antes de usar estos proyectiles.
- Siempre usa protección adecuada para los ojos y oídos al disparar.
- Nunca apunes un arma de fuego a algo que no intentes disparar.
- Mantén tu dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- No dispare contra superficies duras o agua, ya que los proyectiles pueden rebotar.
- Siempre sé consciente de tu entorno y asegúrate de que el área de tiro sea segura.
- No mezcles diferentes marcas o tipos de munición en tu arma de fuego.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de manipular los proyectiles.
- Reúne todo el equipo necesario, incluyendo una prensa de recarga, matrices y equipo de seguridad.

### 2. Recarga:

- Sigue las instrucciones del fabricante para tu equipo de recarga.
- Utiliza pólvora y cebos apropiados según lo especificado en los manuales de recarga.
- Mide y pesa las cargas de pólvora con precisión para evitar sobrecargas.

### 3. Asentamiento de Proyectiles:

- Asienta los proyectiles a la longitud total recomendada para tu arma de fuego específica.
- Asegúrate de que los proyectiles estén asentados rectos para evitar problemas de alimentación.

### 4. Pruebas:

- Realiza una prueba de funcionamiento con un pequeño lote antes de usar una carga completa.
- Monitorea cualquier signo de presión excesiva o mal funcionamiento durante el disparo.

### 5. Almacenamiento:

- Almacena la munición cargada en un lugar seguro, alejado del calor y la humedad.
- Etiqueta todos los contenedores claramente con los datos de carga y la fecha de ensamblaje.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier proyectil no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires los proyectiles en la basura normal; verifica las opciones locales de eliminación de desechos peligrosos.
- Asegúrate de que los cartuchos gastados se eliminen de manera segura para prevenir la contaminación ambiental.

## Información de Contacto para Más Apoyo

Para consultas sobre seguridad o más información sobre los Proyectiles Custom Competition 6.5mm Hollow Point Boat Tail de Nosler, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el empaque o visita su sitio web oficial.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de tiro segura y agradable. Siempre prioriza la seguridad y la responsabilidad al manejar municiones.

# 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)