

## 6.5MM (0.264") HYBRID BOAT TAIL BULLETS - BERGER BULLETS

### 6.5MM (0.264") 140GR HYBRID BOAT TAIL 500/BOX

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

El diseño híbrido de Berger combina lo mejor de ambos mundos al incorporar dos formas diferentes en la punta. A medida que termina la superficie de apoyo, comienza una ogiva tangente. Esta sección tangente de la ogiva hace que la bala sea mucho menos sensible a la profundidad de asiento. A medida que avanzas por la parte tangente, la forma cambia a una ogiva secante (la forma utilizada en las balas VLD). Esta forma es muy eficiente en el viento, y es por eso que las VLD se volvieron tan populares. La clave de todo esto no es solo la combinación de estas dos formas, sino también la colaboración entre el balístico y el fabricante de balas. El Jefe Balístico de Berger, Bryan Litz, utiliza su experiencia para combinar las formas adecuadas para un rendimiento óptimo.



#### Atributos

- Nombre: [BERGER BULLETS 6.5MM \(0.264"\) 140GR HYBRID BOAT TAIL 500/BOX](#)
- Fabricante: [BERGER BULLETS](#)
- N.º de producto: 749013965
- N.º fabr.: 26714
- Ballistic Coefficient (G1): 0.607
- Ballistic Coefficient (G7): 0.311
- Calibre: 6.5mm, 264 Caliber
- Diameter (Breech): 0.264
- Diametro (in): 0.264
- Estilo de la marca: Hybrid
- Grain: 140
- Sectional Density: 0.287
- Tipo de Proyectil: Boat Tail Hollow Point (BTHP)
- Cantidad: 500
- Peso de entrega: 4.672kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 165mm
- UPC: 679459267144

#### Detalles del artículo

Hecho en USA

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

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Balas de Punta Híbrida 6.5MM](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Balas de Punta Híbrida 6.5MM

## Introducción

Gracias por elegir las Balas de Punta Híbrida 6.5MM (0.264") de Berger Bullets. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad para asegurar el uso seguro de este producto. Al seguir estas instrucciones, puedes minimizar los riesgos y mejorar tu experiencia de tiro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de manejar y almacenar las balas de manera segura para prevenir accidentes.
- Siempre trata cada bala como si estuviera cargada.
- Mantén las balas fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Usa equipo de seguridad apropiado, incluyendo protección ocular y auditiva, al manejar o disparar.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de tener un ambiente de tiro seguro.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiros de productos y seguridad en la plataforma de Seguridad de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre sigue las directrices de carga y uso del fabricante.
- Verifica que tu arma de fuego sea compatible con balas de 6.5MM antes de usarlas.
- Inspecciona las balas en busca de defectos visibles antes de cargarlas.
- Evita usar balas dañadas o deformadas.
- Nunca excedas las especificaciones de carga recomendadas para tu arma.
- Asegúrate de que la bala esté asentada correctamente en el cartucho antes de disparar.
- Mantén una distancia segura de otros al disparar.
- No intentes modificar o alterar las balas de ninguna manera.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo una prensa de recarga, balanza de pólvora y equipo de seguridad.
- Lee el manual de recarga específico para tu arma y las balas de 6.5MM.

### 2. Carga:

- Mide la carga de pólvora apropiada de acuerdo con el manual de recarga.
- Coloca la bala en la vaina del cartucho, asegurándote de que esté alineada correctamente.
- Usa la prensa de recarga para asentar la bala a la profundidad especificada.

### 3. Pruebas:

- Después de cargar, realiza una inspección visual para asegurar un ensamblaje adecuado.
- Realiza una verificación de funcionamiento en un entorno seguro y controlado antes de llevar las balas al campo de tiro.

### 4. Disparo:

- Carga los cartuchos en tu arma de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el arma esté apuntando en una dirección segura antes de disparar.
- Sigue todos los protocolos de seguridad de armas de fuego mientras disparas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bala no utilizada o dañada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires las balas en la basura regular. Contacta a la gestión de residuos local para obtener orientación sobre materiales peligrosos.
- Almacena cualquier munición caducada o no deseada en un lugar seguro hasta que se pueda organizar la eliminación adecuada.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta o inquietud de seguridad relacionada con las Balas de Punta Híbrida 6.5MM, consulta el sitio web oficial del fabricante o contacta a su servicio al cliente para obtener asistencia. Es esencial tener acceso a soporte para cualquier problema relacionado con el producto.

Al adherirte a estas pautas y precauciones, puedes asegurar una experiencia de tiro más segura y placentera con tus Balas de Punta Híbrida 6.5MM. Siempre prioriza la seguridad y mantente consciente de tu entorno mientras manejas y disparas.

# 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)