

## 6.5MM 140GR RDF REDUCED DRAG FACTOR BULLETS - NOSLER RDF 6.5MM (0.264") HOLLOW POINT BOAT TAIL 140GR 500/BOX

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

Para aquellos que quieren exprimir el máximo rendimiento de su rifle de competición, la línea de balas de competición Nosler RDF (Reduced Drag Factor) de 6.5 mm y 140 granos es la elección ideal. La nueva línea RDF fue diseñada desde cero para proporcionar BC's excepcionalmente altos, lo que crea la trayectoria más plana y la menor deriva por viento posible. Las claves del rendimiento excepcional de los RDF son: Ogiva compuesta que es insensible a la profundidad de asiento, cola de bote larga que reduce la resistencia, y meplats pequeños y consistentes.



### Atributos

- Nombre: [NOSLER RDF 6.5MM \(0.264"\) HOLLOW POINT BOAT TAIL 140GR 500/BOX](#)
- Fabricante: [NOSLER](#)
- N.º de producto: 749017555
- N.º fabr.: 49825
- Ballistic Coefficient (G1): 0.658
- Ballistic Coefficient (G7): 0.330
- Calibre: 6.5mm,264 Caliber
- Diametro (in): 0.264
- Estilo de la marca: Reduced Drag Factor
- Grain: 140
- Sectional Density: 0.287
- Tipo de Proyectil: Hollow Point Boat Tail (HPBT)
- Cantidad: 500
- Peso de entrega: 4.763kg
- Altura de envío: 102mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 054041498258

### Detalles del artículo

Hecho en USA

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

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Balas Nosler RDF 6.5MM 140GR Reduced Drag Factor](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Balas Nosler RDF 6.5MM 140GR Reduced Drag Factor

## Introducción

Gracias por elegir las Balas Nosler RDF 6.5MM 140GR Reduced Drag Factor. Esta guía proporciona información esencial de seguridad para garantizar el manejo, uso y disposición seguros del producto. Es crucial seguir estas pautas para minimizar riesgos y asegurar el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los usuarios de este producto estén al tanto de las directrices de seguridad.
- Almacena las balas en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Siempre usa el equipo de protección personal (PPE) adecuado al manejar componentes de munición.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades locales.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja con cuidado para evitar disparos accidentales.
- Trata cada bala como si estuviera cargada.
- Usa solo en armas de fuego que estén específicamente diseñadas para munición de 6.5MM.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté en buenas condiciones de funcionamiento antes de usarla.
- No excedas las especificaciones de carga recomendadas para tu arma de fuego.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que sea un ambiente de tiro seguro.
- Evita distracciones al manejar o usar las balas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
  1. Verifica que el arma de fuego esté descargada antes de comenzar cualquier instalación.
  2. Sigue las instrucciones del fabricante para tu arma de fuego específica respecto a la carga de munición.
  3. Asegúrate de que la bala esté correctamente asentada en el cartucho.
- **Uso:**
  1. Siempre usa protección ocular y auditiva adecuada al disparar.
  2. Apunta solo a objetivos seguros y asegúrate de tener una línea de visión clara.
  3. Después de disparar, mantén el arma apuntando en una dirección segura hasta que estés listo para recargar.
  4. Si ocurre un fallo de percusión, espera al menos 30 segundos antes de intentar despejar el arma.
  5. Limpia tu arma de fuego regularmente para mantener un rendimiento y seguridad óptimos.

## Instrucciones de Disposición

- Desecha cualquier bala no utilizada o dañada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes balas en la basura doméstica regular.
- Contacta a las autoridades locales de gestión de residuos para conocer los métodos de disposición adecuados.
- Asegúrate de que todas las balas estén almacenadas de forma segura hasta la disposición.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o preocupación relacionada con la seguridad, consulta a las autoridades locales apropiadas o a los canales de soporte del fabricante. Siempre asegúrate de seguir las últimas pautas y regulaciones de seguridad.

Al adherirte a estas instrucciones de seguridad, ayudas a garantizar una experiencia segura y agradable con tus Balas Nosler RDF 6.5MM 140GR Reduced Drag Factor. Gracias por tu atención a la 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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