

# RDF REDUCED DRAG FACTOR 6MM (0.243") BULLETS - NOSLER RDF 6MM (0.243") HOLLOW POINT BOAT TAIL 105GR 100/BOX

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

La bala de competición más plana del mercado. Para aquellos que quieren exprimir el máximo rendimiento de su rifle de competición, la nueva línea de balas RDF (Reduced Drag Factor) de Nosler es la elección ideal. La línea RDF de Nosler fue diseñada desde cero para proporcionar BCs excepcionalmente altos, lo que crea la trayectoria más plana y el menor desplazamiento por viento posible. Las claves del rendimiento sobresaliente del RDF son el ogive compuesto meticulosamente optimizado de Nosler y el largo boattail que reduce la resistencia, lo que hace que la recarga sea muy sencilla y crea un factor de forma increíblemente aerodinámico. Las balas RDF también tienen los meplats más pequeños y consistentes de cualquier línea de balas de competición de punta hueca, por lo que no hay necesidad de puntas o recortes. Los B.C. más altos, el meplat más pequeño, grupos más ajustados - Nosler RDF.



## Atributos

- Nombre: [NOSLER RDF 6MM \(0.243"\) HOLLOW POINT BOAT TAIL 105GR 100/BOX](#)
- Fabricante: [NOSLER](#)
- N.º de producto: 749017552
- N.º fabr.: 53410
- Ballistic Coefficient (G1): 0.571
- Ballistic Coefficient (G7): 0.280
- Calibre: 6mm, .243 Caliber
- Diameter (Breech): -
- Diametro (in): 0.243
- Estilo de la marca: Reduced Drag Factor
- Grain: 105
- Sectional Density: 0.254
- Tipo de Proyectil: Hollow Point Boat Tail (HPBT)
- Cantidad: 100
- Peso de entrega: 0.748kg
- Altura de envío: 114mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 51mm
- UPC: 054041534109

## Detalles del artículo

Hecho en USA

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

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Balas RDF Reduced Drag Factor 6mm \(0.243"\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Balas RDF Reduced Drag Factor 6mm (0.243")

## Introducción

Gracias por elegir las Balas RDF Reduced Drag Factor 6mm (0.243") de Nosler. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de manipular o usar las balas.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre trata todas las balas como si estuvieran cargadas.
- Almacena las balas en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y la humedad.
- Mantén las balas fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- Inspecciona las balas en busca de daños o defectos antes de usarlas. No uses balas dañadas.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre el uso y almacenamiento de municiones.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado al manipular balas, incluyendo gafas de seguridad y guantes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que tu arma de fuego sea compatible con balas de 6mm (0.243") antes de usar.
- Siempre utiliza el calibre y tipo de bala correctos especificados para tu arma de fuego.
- No excedas los datos de carga recomendados al recargar municiones.
- Evita usar balas que muestren signos de corrosión, deformación u otro daño.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que sea un ambiente seguro para disparar.
- Nunca apunes un arma de fuego a algo que no pretendas disparar.
- Siempre mantén el arma de fuego apuntando en una dirección segura.
- Úsalo solo en áreas bien ventiladas para evitar la inhalación de sustancias potencialmente dañinas.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

- Lee cuidadosamente el manual de recarga específico para tu arma de fuego y tipo de bala.
- Al recargar, sigue estos pasos:
  1. Reúne todo el equipo necesario, incluyendo una prensa de recarga, balanzas y dies apropiados.
  2. Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.
  3. Mide y prepara tu carga de pólvora de acuerdo con el manual de recarga.
  4. Inserta la bala en el casquillo del cartucho, asegurándote de que esté correctamente asentada.
  5. Crimpa la bala de acuerdo con las especificaciones para tu arma de fuego.
  6. Inspecciona los cartuchos completados en busca de defectos antes de usarlos.
- Al cargar tu arma de fuego:
  1. Asegúrate de que el arma esté en seguro y apuntando en una dirección segura.
  2. Carga los cartuchos uno a uno, siguiendo las recomendaciones del fabricante.
  3. Después de cargar, verifica que el arma esté funcionando correctamente antes de disparar.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para el modelo específico de tu arma de fuego.

## 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 tu autoridad local de gestión de residuos para obtener métodos de eliminación adecuados.
- Asegúrate de que cualquier cartucho gastado se elimine de manera segura y responsable.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud sobre las Balas RDF Reduced Drag Factor 6mm (0.243"), consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio al cliente para obtener asistencia.

Al adherirte a estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y agradable con tus Balas RDF Reduced Drag Factor 6mm (0.243"). Gracias por priorizar 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;

Polygon 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)