

V-MAX 22 CALIBER (0.224') POLYMER TIP FLAT BASE RIFLE BULLETS

- HORNADY V-MAX® 22 CALIBER (0.224") 60GR PTFB 100/BOX

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

Con su combinación de materiales probados, diseño innovador y perfil aerodinámico, el Hornady® V-MAX® representa la cúspide de lo que una bala especializada para varmint puede lograr, ofreciendo trayectorias rectas, mayor precisión, expansión dramática y fragmentación explosiva a una amplia gama de distancias y velocidades. **CARACTERÍSTICAS** La bala para varmint líder en la industria con punta de polímero y diseño aerodinámico resulta en trayectorias planas. La concentricidad de la chaqueta de bala AMP® de grado de competición proporciona máxima precisión en todos los rangos, así como expansión explosiva, incluso a velocidades tan bajas como 1600 fps. **Punta de Polímero** - El secreto del rendimiento terminal explosivo del V-Max® es una cavidad hueca que descansa entre el eje de la punta y el cuerpo de la bala. Al impactar, el eje duro acumula velocidad y energía antes de penetrar en el núcleo, causando que todo el paquete se expanda rápidamente hasta el punto de fragmentación violenta, incluso a bajas velocidades terminales. **Mayor Coeficiente Balístico** - Hornady® combina la punta de polímero afilada y puntiaguda con el perfil más aerodinámico para un alto coeficiente balístico. El perfil V-MAX® también proporciona la máxima superficie de soporte para una mayor estabilidad durante el vuelo. **Núcleo de Plomo Moldeado** - El proceso de moldeo permite la formación precisa del núcleo alrededor de la punta, con una cavidad bajo el vástago de la punta. Esto permite que la punta acumule energía antes de chocar contra el núcleo, provocando una fragmentación dramática del núcleo y la chaqueta. **Diseño de Base Plana** - Utilizar el diseño de base adecuado proporciona una estabilidad increíble durante el vuelo para disparos a larga distancia.



Atributos

- Nombre: [HORNADY V-MAX® 22 CALIBER \(0.224"\) 60GR PTFB 100/BOX](#)
- Fabricante: [HORNADY](#)
- N.º de producto: 749002706
- N.º fabr.: 22281
- Ballistic Coefficient (G1): 0.265
- Calibre: 22 Caliber
- Diameter (Breech): 0.224
- Diámetro (in): 0.224
- Estilo de la marca: V-Max
- Grain: 60
- Sectional Density: 0.171
- Tipo de Proyectil: V-Max
- Cantidad: 100
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 74mm
- Ancho de envío: 58mm
- Longitud de envío: 61mm
- UPC: 090255222814

Detalles del artículo

Hecho en USA

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

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para VMAX 22 CALIBER \(0.224'\) POLYMER TIP FLAT BASE RIFLE BULLETS](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para VMAX 22 CALIBER (0.224') POLYMER TIP FLAT BASE RIFLE BULLETS

Introducción

Gracias por elegir las balas Hornady® VMAX® .22 Cal. (0.224") 60gr. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad y el uso adecuado de este producto. Asegúrate de leer y seguir todas las instrucciones para garantizar una experiencia segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu arma y que sigas todas las instrucciones del fabricante.
- **Protecciones para Compras en Línea:** Si compras en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad y que el producto tenga la documentación necesaria.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre posibles recalls a través de plataformas oficiales. Si se emite un recall, sigue las instrucciones para devolver o reemplazar el producto.
- **Enfoque en Consumidores Vulnerables:** Toma precauciones adicionales si el producto está disponible para menores o grupos vulnerables. Mantén el producto fuera del alcance de los niños.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, busca información sobre el contacto de la empresa en tu país.
- **Alertas Rápidas:** Revisa regularmente el sistema Safety Gate para actualizaciones sobre productos inseguros.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
 - Manipulación inadecuada puede causar lesiones graves.
 - No apuntes a personas, animales o propiedades no deseadas.
 - Asegúrate de que el área de tiro esté despejada y segura.
- **Instrucciones para Evitar Peligros:**
 - Siempre usa protección ocular y auditiva al disparar.
 - Nunca dispires sin una supervisión adecuada si no tienes experiencia.
 - Verifica que el arma esté en buenas condiciones antes de usarla.
 - Almacena las balas en un lugar seguro y seco, lejos del calor y la humedad.

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 siguiendo las instrucciones del fabricante del arma.
- **Uso:**
 - Alinea el objetivo y asegúrate de que el área esté despejada.
 - Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
 - Dispara en un entorno controlado y seguro.
 - Después de disparar, revisa el área para asegurarte de que no haya daños ni lesiones.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Balas No Utilizadas:**
 - Nunca deseches balas en la basura común.
 - Lleva las balas no utilizadas a un centro de reciclaje de armas o a un evento de recogida de armas.
 - Consulta con las autoridades locales sobre la eliminación segura de municiones.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta sobre el uso seguro de las balas Hornady® VMAX®, consulta el sitio web oficial de Hornady o comunícate con su servicio al cliente. Asegúrate de tener a mano el número de lote y la información del producto para una respuesta más rápida.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar productos de este tipo. Sigue estas instrucciones y disfruta de una experiencia de tiro segura y efectiva.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es