

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

- HORNADY V-MAX® 22 CALIBER (0.224") 55GR 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 \(0.224"\) 55GR PTFB 100/BOX](#)
- Fabricante: [HORNADY](#)
- N.º de producto: 749002658
- N.º fabr.: 22271
- Ballistic Coefficient (G1): 0.255
- Calibre: 22 Caliber
- Diameter (Breech): 0.224
- Diametro (in): 0.224
- Estilo de la marca: V-Max
- Grain: 55
- Sectional Density: 0.157
- Tipo de Proyectil: V-Max
- Cantidad: 100
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 090255222715

Detalles del artículo

Hecho en USA

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

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir las balas Hornady® VMAX® .22 Caliber (0.224") Polymer Tip Flat Base. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en el tiro de varmint. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información útil para el manejo y la utilización de este producto, de acuerdo con la normativa de seguridad de productos de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que este producto se utiliza de acuerdo con las leyes y regulaciones locales sobre armas y municiones.
- Mantén las balas fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- Siempre utiliza gafas de seguridad y protección auditiva cuando dispires.
- Inspecciona las balas antes de usarlas. No utilices balas dañadas o defectuosas.
- Almacena las balas en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y humedad.
- Nunca fumes ni utilices llamas abiertas cerca de las balas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
 - Riesgo de lesiones por disparos accidentales.
 - Posibilidad de explosiones si las balas son expuestas a calor extremo o llamas.
 - Fragmentación de la bala al impactar, lo que puede causar lesiones a personas o animales cercanos.
- **Instrucciones para Evitar Estos Peligros:**
 - Siempre apunta en una dirección segura y asegúrate de que el área de tiro esté despejada.
 - Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
 - No intentes modificar las balas de ninguna manera.
 - Utiliza solo armas de fuego que estén diseñadas para disparar balas .22 Caliber.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de cargar las balas.
- Verifica que la cámara del arma esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Carga del Arma:

- Inserta las balas en el cargador de acuerdo con las instrucciones del fabricante del arma.
- Asegúrate de que las balas estén correctamente alineadas y asentadas en el cargador.

3. Disparo:

- Coloca el arma en una posición estable y segura.
- Asegúrate de que el área alrededor esté despejada de personas y objetos.
- Dispara siguiendo las normas de seguridad mencionadas anteriormente.

4. Después del Uso:

- Limpia el arma de fuego después de cada uso para mantener su funcionamiento óptimo.
- Almacena las balas y el arma en un lugar seguro y adecuado.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches las balas usadas en la basura común. Consulta las regulaciones locales para la eliminación de municiones.
- Si tienes balas defectuosas o no utilizadas, llévalas a un distribuidor autorizado para su eliminación segura.
- Nunca intentes desarmar o reciclar balas por tu cuenta.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si deseas reportar un producto defectuoso, por favor contacta a un punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener la información del producto a mano para facilitar la asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar productos de munición. Sigue estas pautas y disfruta de un tiro seguro y efectivo.

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