

22 CREEDMOOR BRASS - PETERSON CARTRIDGE 22 CREEDMOOR LARGE PRIMER BRASS 50/BOX

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

Según Derek Peterson, presidente de Peterson Cartridge, "Decidimos construir las herramientas para fabricar cartuchos de .22 Creedmoor en respuesta al aumento de la caza de depredadores y roedores a larga distancia. Además, el cartucho es simplemente divertido de disparar. Tiene un retroceso bajo, es plano al disparar y atraviesa el viento; es mortalmente preciso hasta 800 yardas." Peterson Cartridge también fabrica casquillos de 6.5 y 6mm Creedmoor. "Pero cuando diseñamos las herramientas para el .22 Creedmoor, nos propusimos crear casquillos con características mejoradas", afirmó Peterson. "Y tuvimos éxito. Aumentamos la dureza de la cabeza para tolerar presiones más altas. Y aumentamos ligeramente nuestro volumen interno para funcionar mejor con los polvos de combustión lenta (como RL 26 o H1000) que la gente prefiere para este cartucho." Antes de esto, los tiradores tenían que tomar casquillos de 6mm o 6.5 Creedmoor y reducirlos a .22. Hay algunos problemas al reducir el calibre. Cuando tomas un calibre más grande con el grosor de pared de cuello correcto y lo reduces a un calibre más pequeño, ese exceso de latón se acumula en el cuello. Crea una banda de tensión, lo que algunas personas llaman un donut de latón en el cuello, lo que tiene un efecto negativo en la carga, la liberación de la bala y la precisión. Una característica del latón de cartucho es que se endurece con el trabajo, es decir, el latón se vuelve más duro cada vez que "lo trabajas". Así que el efecto de reducir un casquillo que ha sido debidamente recocido es que después de "trabajarlo", ya no está debidamente recocido. Finalmente, reducir un calibre más grande a uno más pequeño resulta en paredes de cuello que son demasiado gruesas. El grosor ideal de la pared del cuello para un casquillo del tamaño de .22 Creedmoor es de .0143 a .0148. Reducir el calibre resulta en paredes de cuello más gruesas que eso. Pero todos los .22 Creedmoor de Peterson se encuentran dentro de esa especificación ideal. Peterson trabajó con Derrick Ratliff de Horizon Firearms en los detalles del casquillo. Horizon ha estado fabricando armas en .22 Creedmoor desde 2014. Horizon ha sido un pionero en ayudar a convertir el .22 Crd. de un salvaje desconocido al popular calibre que es hoy.



Atributos

- Nombre: [PETERSON CARTRIDGE 22 CREEDMOOR LARGE PRIMER BRASS 50/BOX](#)
- Fabricante: [PETERSON CARTRIDGE](#)
- N.º de producto: 749018842
- N.º fabr.: 40026-R
- Cartucho: 22 Creedmoor
- Cartuchos: 50
- Cantidad: 50
- Peso de entrega: 0.695kg
- Altura de envío: 83mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 140mm
- UPC: 850005375036

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

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para el cartucho .22 Creedmoor de Peterson. Este documento tiene como objetivo proporcionarte información clara y útil sobre el uso seguro de este producto, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de la UE. Tu seguridad es nuestra prioridad.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso y almacenamiento para evitar accidentes.
- **Revisiones Regulares:** Inspecciona los cartuchos antes de usarlos. Si notas algún daño, no los utilices.
- **Almacenamiento:** Guarda los cartuchos en un lugar seco y fresco, fuera del alcance de niños y animales.
- **Uso Responsable:** Utiliza el cartucho solo en armas de fuego compatibles y de acuerdo con las regulaciones locales.
- **Protección Personal:** Usa siempre protección ocular y auditiva al disparar.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Verifica la Compatibilidad:** Asegúrate de que tu arma sea compatible con el cartucho .22 Creedmoor antes de usarlo.
- **Carga Segura:** Nunca apuntes el arma a algo que no tengas la intención de disparar. Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- **Condiciones de Disparo:** Evita disparar en condiciones climáticas adversas, como lluvia o fuertes vientos, que puedan afectar la precisión.
- **Manejo de Fallos:** Si el cartucho no se dispara, espera al menos 30 segundos antes de abrir el mecanismo del arma, ya que podría haber un fallo de ignición.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
 1. Asegúrate de que el arma esté descargada.
 2. Inserta el cartucho en la recámara de acuerdo con las especificaciones del fabricante del arma.
 3. Cierra el mecanismo del arma de manera segura.
- **Uso:**
 1. Verifica que el área esté despejada y que tengas un objetivo seguro.
 2. Coloca tus manos en la empuñadura y mantén el arma firme.
 3. Apunta al objetivo y presiona el gatillo suavemente.
 4. Después de disparar, verifica el cartucho restante y repite el proceso según sea necesario.

Instrucciones de Eliminación

- **Desecho Responsable:** No deseches los cartuchos usados en la basura común. Llévalos a un centro de reciclaje o desecho de armas autorizado.
- **No Queme:** No intentes quemar o destruir los cartuchos, ya que esto puede causar explosiones peligrosas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad de este producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda proporcionarte la información necesaria.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Si encuentras un producto que crees que es inseguro, repórtalo a las autoridades pertinentes y consulta las actualizaciones de retiros en la plataforma Safety Gate de la UE. ¡Disfruta de un uso seguro y responsable de tu cartucho .22 Creedmoor!

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