

LOCK-N-LOAD MODIFIED CASES - HORNADY 375 H&H MAGNUM MODIFIED CASE

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Sinclair herramienta para controlar la profundidad...](#)

Hay más de 60 casos modificados diferentes disponibles para usar con el medidor Hornady Lock-N-Load. Hornady fabricará cartuchos personalizados para aquellos que no estén listados. Los detalles están disponibles en las instrucciones. Los casos modificados no funcionarán en cámaras de cuello ajustado.



Atributos

- Nombre: [HORNADY 375 H&H MAGNUM MODIFIED CASE](#)
- Fabricante: [HORNADY](#)
- N.º de producto: 749000598
- N.º fabr.: A375
- Cartucho: 375 H&H Magnum
- Diametro (in): -
- Serie: A
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 124mm
- UPC: 090255704969

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir los casos modificados LOCKNLOAD HORNADY 375 H&H MAGNUM. Este producto está diseñado para mejorar tu experiencia de recarga. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas y cómo utilizarlo correctamente.

Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén los casos modificados fuera del alcance de los niños y las personas vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar daños o defectos.
- Si observas algún daño, no utilices el producto y contacta con el fabricante.
- Utiliza siempre el producto de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Reporta cualquier accidente o producto inseguro a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Los casos modificados no funcionarán en cámaras de cuello ajustado. Asegúrate de que tu equipo sea compatible.
- Utiliza solo el medidor Hornady LockNLoad con estos casos modificados.
- No intentes modificar los casos por tu cuenta, ya que esto puede resultar en un mal funcionamiento.
- Almacena los casos modificados en un lugar seco y fresco para evitar daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Verificación de Compatibilidad

- Asegúrate de que tu equipo sea compatible con los casos modificados Hornady 375 H&H Magnum.

2. Instalación

- Coloca el medidor Hornady LockNLoad en una superficie estable.
- Inserta el caso modificado en el medidor, asegurándote de que esté bien ajustado.

3. Uso

- Sigue las instrucciones del medidor Hornady LockNLoad para obtener resultados precisos.
- No fuerces el caso en el medidor; si no encaja, verifica la compatibilidad.

4. Mantenimiento

- Limpia los casos modificados después de cada uso.
- Inspecciona regularmente el medidor y los casos para asegurarte de que estén en buenas condiciones.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches los casos modificados en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de recarga.
- Si es necesario, contacta a un centro de reciclaje especializado en productos de recarga.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, te recomendamos que contactes al fabricante o a un distribuidor autorizado. Ellos podrán proporcionarte la información necesaria para asegurar un uso seguro y efectivo de los casos modificados Hornady.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y directrices para garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con los casos modificados LOCKNLOAD HORNADY 375 H&H MAGNUM.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es