

RIFLE CASE LENGTH/HEADSPACE GAUGES - LYMAN 300 AAC BLACKOUT CASE LENGTH/HEADSPACE GAUGE

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Galgas y comprobadores de vainas](#)

Para lograr el más alto grado de seguridad y precisión, Lyman recomienda que todos los cartuchos de rifle de cuello estrangulado sean inspeccionados después de ser redimensionados para asegurar que se mantenga la dimensión adecuada del headspace. La mejor manera de verificar esta dimensión crítica es con un medidor de longitud de cartucho/headspace de Lyman. El recargador simplemente inserta el cartucho en el medidor para asegurarse de que no exceda el máximo ni esté por debajo del mínimo permitido de headspace. Precaución: Cualquier cartucho que se encuentre con un headspace excesivo debe ser destruido de inmediato.



Atributos

- Nombre: [LYMAN 300 AAC BLACKOUT CASE LENGTH/HEADSPACE GAUGE](#)
- Fabricante: [LYMAN](#)
- N.º de producto: 100018228
- N.º fabr.: 7832338
- Cartucho: 300 AAC Blackout
- Peso de entrega: 0.099kg
- Altura de envío: 32mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 011516523389

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Longitud de Vaina/Headspace Lyman 300 AAC Blackout
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Longitud de Vaina/Headspace Lyman 300 AAC Blackout

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Longitud de Vaina/Headspace Lyman 300 AAC Blackout. Este producto está diseñado para ayudarte a garantizar la seguridad y precisión de tus cartuchos de rifle de cuello estrangulado después de ser redimensionados. Es esencial seguir las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía para prevenir accidentes y asegurar un uso adecuado.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre inspecciona tus vainas después de redimensionarlas para mantener las dimensiones adecuadas del headspace.
- Usa el medidor solo para su propósito previsto; no lo modifiques ni lo uses de manera incorrecta.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Inspección por Daños:** Antes de usar, revisa el medidor en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Manejo Adecuado:** Maneja el medidor con cuidado para evitar que se caiga o se dañe.
- Headspace Excesivo:** Si encuentras una vaina con un headspace excesivo, destrúyela de inmediato para prevenir posibles accidentes.
- Entorno Seguro:** Usa el medidor en un área de trabajo bien iluminada y limpia para evitar distracciones y accidentes.
- Equipo de Protección Personal:** Considera usar gafas de seguridad y guantes mientras manipulas las vainas y el medidor.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo tus vainas de rifle redimensionadas y el medidor Lyman.

2. Uso del Medidor:

- Inserta la vaina de rifle redimensionada en el medidor.
- Verifica que la vaina no exceda el máximo ni esté por debajo del mínimo permitido de headspace.
- Si la vaina se ajusta dentro de los límites aceptables, es segura para su uso posterior. Si no, deséchala de inmediato.

3. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el medidor después de cada uso para mantener la precisión y longevidad.
- Guarda el medidor en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Deshazte de cualquier vaina que se encuentre con un headspace excesivo de inmediato. Sigue las regulaciones locales para la eliminación de materiales peligrosos.
- No tires el medidor; si está dañado, contacta al fabricante para obtener métodos adecuados de eliminación.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el Medidor de Longitud de Vaina/Headspace Lyman 300 AAC Blackout, consulta la sección de servicio al cliente en el sitio web del fabricante o contacta a tu distribuidor local.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, podrás asegurarte de que usas el Medidor de Longitud de Vaina/Headspace Lyman 300 AAC Blackout de manera segura y efectiva. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de recarga.

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