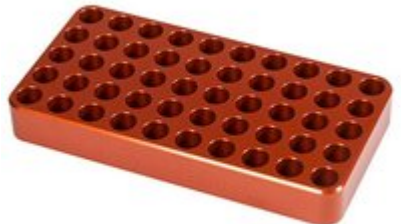


# ALUMINUM LOADING BLOCKS - LYMAN 0.485" ALUMINUM LOADING BLOCK

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Bandejas](#)

Los Bloques de Carga de Aluminio Anodizado Deluxe de Lyman están diseñados para recargadores de precisión que quieren que su equipo sea de la misma alta calidad que la munición que producen. Los bloques son fresados con CNC a partir de un sólido bloque de aluminio 6061-T6 con tolerancias ajustadas para un ajuste preciso a cartuchos específicos, a diferencia de los comunes bloques de plástico de tamaño único. Los bloques están disponibles en tres tamaños para adaptarse a la mayoría de los tamaños de cabezal de rifle comunes y pueden contener 50 cartuchos. Los bloques vienen con patas de goma antideslizantes autoadhesivas para evitar que se deslicen en tu banco.



## Atributos

- Nombre: [LYMAN 0.485" ALUMINUM LOADING BLOCK](#)
- Fabricante: [LYMAN](#)
- N.º de producto: 100018226
- N.º fabr.: 7728081
- Cartucho: 220 Swift, 22-250 Remington, 225 Winchester, 243 Winchester, 250 Savage, 25-06 Remington, 257 Roberts, 270 Winchester, 22 BR (Benchrest) Remington, 280 Remington, 284 Winchester, 300 Savage, 30-06 Spring
- Material: Aluminio
- Rounds Held: 50
- Peso de entrega: 0.59kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 229mm
- UPC: 011516780812

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# **Índice**

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los BLOQUES DE CARGA DE ALUMINIO LYMAN 0.485"
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los BLOQUES DE CARGA DE ALUMINIO LYMAN 0.485"

## Introducción

Gracias por elegir los Bloques de Carga de Aluminio Lyman. Estos bloques están diseñados para recargadores de precisión que valoran el equipo de alta calidad. Esta guía de instrucciones de seguridad proporciona información importante para garantizar un uso, instalación y eliminación seguros del producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Usa los bloques de carga solo para su propósito previsto. Asegúrate de que todo el manejo y uso cumpla con los estándares de seguridad.
- Recalls Mejorados:** En el poco probable caso de un recall del producto, sigue las instrucciones proporcionadas en los avisos de recall y busca cualquier remedio disponible.
- Compras en Línea:** Al comprar en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con los requisitos de seguridad y proporcione la información necesaria sobre el producto.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Se deben tomar precauciones adicionales para grupos vulnerables. Asegúrate de que los niños no manejen ni usen los bloques de carga sin supervisión de un adulto.
- Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, consulta el punto de contacto adecuado en la UE.
- Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad del producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Evita Sobrecargar:** No excedas la capacidad recomendada de 50 cartuchos para mantener la estabilidad y seguridad.
- Inspecciona Antes de Usar:** Revisa los bloques de carga en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos. No los uses si están dañados.
- Superficie Estable:** Asegúrate de que los bloques estén colocados sobre una superficie estable y plana para evitar que se vuelquen o deslicen.
- Usa Patas Antideslizantes:** Siempre utiliza las patas de goma antideslizantes autoadhesivas proporcionadas con los bloques para mejorar la estabilidad.
- Mantén Alejado de Niños:** Asegúrate de que los bloques de carga se almacenen fuera del alcance de niños y mascotas.
- Manejo Adecuado:** Maneja los bloques con cuidado para evitar caídas o daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## **1. Colocación:**

- Coloca el bloque de carga sobre una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que las patas de goma antideslizantes estén adheridas en la parte inferior de los bloques para mayor estabilidad.

## **2. Cargando Munición:**

- Inserta los cartuchos en los agujeros del bloque de carga, asegurándote de que estén bien colocados.
- No fuerces los cartuchos en los agujeros; deben encajar de forma ajustada pero no excesivamente apretada.

## **3. Almacenamiento:**

- Almacena los bloques de carga en un lugar seco y alejado de la humedad para prevenir la corrosión.
- Mantén los bloques cubiertos o en un estuche protector cuando no estén en uso para evitar la acumulación de polvo.

## **4. Limpieza:**

- Limpia los bloques de carga con un paño suave y seco para eliminar cualquier residuo o polvo.
- Evita el uso de productos químicos agresivos o materiales abrasivos que puedan dañar la superficie anodizada.

## **InSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN**

- **Reciclaje:** Los bloques de carga de aluminio pueden ser reciclados. Consulta las pautas de reciclaje locales para los métodos de eliminación adecuados.
- **Partes No Reciclables:** Desecha cualquier componente no reciclable de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.

## **INFORMACIÓN DE CONTACTO PARA SOPORTE ADICIONAL**

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad o el uso de los BLOQUES DE CARGA DE ALUMINIO LYMAN 0.485", consulta el punto de contacto adecuado en la UE para obtener asistencia.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)