

# BLEACHER LOADING BLOCKS - LYMAN 0.388" BLEACHER LOADING BLOCK

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

Incorporar los Lyman Bleacher Loading Blocks en tu rutina de recarga facilitará el proceso de agarrar los casquillos del bloque, gracias al diseño novedoso del mismo. Los Lyman Bleacher Loading Blocks funcionan incorporando un diseño similar al de las gradas de un gimnasio, utilizando una inclinación que permite que los casquillos individuales se destaquen y sean fácilmente recuperados por sus dueños. Acepta 50 casquillos individuales. El diámetro de .483 está diseñado para casquillos .308 Win. Fabricados con un polímero resistente. Los Lyman Bleacher Loading Blocks son una herramienta imprescindible para aquellos que buscan aprovechar al máximo su tiempo de recarga.



## Atributos

- Nombre: [LYMAN 0.388" BLEACHER LOADING BLOCK](#)
- Fabricante: [LYMAN](#)
- N.º de producto: 539000060
- N.º fabr.: 7728085
- Cartucho: 17 Remington,17 Remington Fireball,204 Ruger,222 Remington,222 Remington Mag,223 Remington,300 AAC Blackout
- Material: Polymer
- Rounds Held: 50
- Peso de entrega: 0.145kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 011516780850

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los Lyman Bleacher Loading Blocks](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los Lyman Bleacher Loading Blocks

## Introducción

Gracias por elegir los Lyman Bleacher Loading Blocks. Estos bloques de carga están diseñados para mejorar tu experiencia de recarga al proporcionar una forma segura y eficiente de almacenar y recuperar tus casquillos. Esta guía ofrece instrucciones de seguridad esenciales, pautas generales y precauciones específicas para garantizar el uso seguro del producto en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Pautas Generales de Seguridad

- Siempre inspecciona los bloques de carga en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos. No los uses si están dañados.
- Mantén los bloques de carga fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa los bloques de carga solo para su propósito previsto, que es sostener casquillos durante el proceso de recarga.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada para prevenir accidentes mientras recargas.
- Evita sobrecargar los bloques más allá de su capacidad de 50 casquillos.
- No expongas los bloques de carga a temperaturas extremas o luz solar directa durante períodos prolongados, ya que esto puede afectar su integridad.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja los casquillos con cuidado para evitar lesiones. Usa guantes protectores si es necesario.
- Asegúrate de que los casquillos estén libres de obstrucciones antes de colocarlos en los bloques de carga.
- No intentes modificar los bloques de carga de ninguna manera, ya que esto puede llevar a fallos y potenciales lesiones.
- Mantén los bloques de carga secos y libres de humedad para prevenir el deslizamiento de los casquillos.
- Siempre sigue las recomendaciones del fabricante sobre el tipo de casquillos que se deben usar (por ejemplo, casquillos .308 Win).
- Si experimentas alguna dificultad para recuperar casquillos, no los fuerces. En su lugar, ajusta suavemente el bloque para facilitar el acceso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Configuración de los Bloques de Carga

- Coloca los bloques de carga en una superficie plana y estable para asegurarte de que estén seguros durante el uso.
- Asegúrate de que la inclinación de los bloques esté orientada hacia el usuario para facilitar el acceso a los casquillos.

## 2. Cargando Casquillos

- Comienza seleccionando los casquillos del calibre adecuado que se ajusten al diámetro de .483.
- Coloca cuidadosamente los casquillos en las ranuras designadas dentro de los bloques de carga, asegurándote de que estén bien asentados.
- No excedas la capacidad máxima de 50 casquillos por bloque.

## 3. Recuperando Casquillos

- Cuando necesites recuperar un casquillo, inclina suavemente el bloque hacia ti para permitir que la gravedad ayude en el proceso de recuperación.
- Usa tus dedos para agarrar firmemente el casquillo y sacarlo del bloque. Si un casquillo está atascado, no lo fuerces; ajusta el bloque o verifica si hay obstrucciones.

## 4. Limpieza y Mantenimiento

- Después de usar, limpia los bloques de carga con un paño húmedo para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena los bloques en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa cuando no estén en uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando los bloques de carga lleguen al final de su vida útil, deséchalos de acuerdo con las regulaciones locales para productos de plástico.
- No deseches los bloques de carga en la basura doméstica. En su lugar, consulta con programas de reciclaje locales para opciones de eliminación adecuadas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o inquietudes relacionadas con los Lyman Bleacher Loading Blocks, consulta los detalles de contacto proporcionados en el empaque del producto o en el sitio web del fabricante. Es esencial tener acceso a soporte en caso de cualquier problema o pregunta relacionada con la seguridad y el uso.

## Conclusión

Al seguir las pautas de seguridad e instrucciones descritas en esta guía, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y eficiente con los Lyman Bleacher Loading Blocks. Tu seguridad es nuestra prioridad, y te animamos a informar sobre cualquier producto inseguro o incidentes a las autoridades correspondientes. ¡Gracias por elegir los productos Lyman y feliz 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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