

# MECHANICAL TRIGGER PULL GAUGE - LYMAN MECHANICAL TRIGGER PULL GAUGE

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de medida](#) > [Trigger Pull Gauges & Weights](#)

El medidor mecánico de peso del gatillo de Lyman es una forma simple, precisa y económica de medir el peso del gatillo de tu arma de fuego. Fabricado con componentes de aluminio y acero mecanizados de alta resistencia, el medidor soportará años de uso. El medidor cuenta con una zapata de gatillo rodante, un mango en "T", un indicador deslizante que mantiene tu peso más alto y una rueda de ajuste a cero. El medidor mide de 0 a 12 libras en incrementos de 2 onzas y también está equipado con un lazo para colgarlo y almacenarlo. Mide de 0 a 12 libras en incrementos de 2 onzas. Indicador de peso máximo. Construcción de aluminio y acero. Mango en "T" y lazo para colgarlo y almacenarlo.



## Atributos

- Nombre: [LYMAN MECHANICAL TRIGGER PULL GAUGE](#)
- Fabricante: [LYMAN](#)
- N.º de producto: 539000204
- N.º fabr.: 7832247
- Pounds: 12 lbs
- Peso de entrega: 0.147kg
- Altura de envío: 32mm
- Ancho de envío: 133mm
- Longitud de envío: 356mm
- UPC: 011516722478

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor Mecánico de Peso del Gatillo Lyman](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor Mecánico de Peso del Gatillo Lyman

## Introducción

El medidor mecánico de peso del gatillo de Lyman es una herramienta diseñada para medir el peso del gatillo de tu arma de fuego de forma simple, precisa y económica. Este manual proporciona pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y eficaz del producto, en cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos (GPSR) de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarlo.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Utiliza el medidor únicamente para el propósito previsto, que es medir el peso del gatillo de armas de fuego.
- Si el medidor presenta alguna anomalía o daño, no lo utilices y comunícate con el fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso en un entorno seguro:** Asegúrate de que el área donde vas a usar el medidor esté libre de distracciones y peligros.
- **Posicionamiento adecuado:** Coloca el medidor en una superficie estable y plana antes de realizar la medición.
- **Manejo del arma:** Asegúrate de que el arma esté descargada y en una condición segura antes de medir el peso del gatillo.
- **Uso del mango en "T":** Agarra el mango en "T" firmemente para evitar que el medidor se deslice mientras mides.
- **Ajuste a cero:** Antes de usar el medidor, asegúrate de que el indicador esté ajustado a cero para obtener una medición precisa.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el medidor esté en una superficie plana.
- Verifica que el medidor esté limpio y libre de obstrucciones.

### 2. Ajuste a cero:

- Gira la rueda de ajuste a cero hasta que el indicador marque cero.

### 3. Colocación del medidor:

- Coloca la zapata de gatillo rodante en el gatillo del arma.
- Asegúrate de que el medidor esté bien posicionado y que no haya movimientos.

### 4. Medición:

- Tira suavemente del mango en "T" hasta que el gatillo se active.
- Observa el indicador deslizante para leer el peso del gatillo.
- Anota la medición para referencia futura.

### 5. Almacenamiento:

- Despues de usar el medidor, cuélgalo utilizando el lazo para un almacenamiento seguro.
- Mantén el medidor en un lugar seco y fresco para prolongar su vida útil.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.
- No arrojes el medidor en la basura común; busca centros de reciclaje que acepten materiales de aluminio y acero.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del medidor mecánico de peso del gatillo de Lyman, consulta el sitio web del fabricante o contacta con su servicio de atención al cliente. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante para facilitar la asistencia.

Esta guía está diseñada para ayudarte a usar el medidor mecánico de peso del gatillo de manera segura y efectiva. Sigue estas instrucciones y pautas de seguridad para garantizar tu bienestar y el de los demás mientras utilizas este producto.

# 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)