

# BRASS SMITH POWDER MEASURE - LYMAN BRASS SMITH POWDER MEASURE

[Recarga](#) > [Manejo de pólvora](#) > [Accesorios para medidas de pólvora](#)

## Mide Tu Pólvora con una Herramienta de Precisión

El medidor de pólvora Lyman Brass Smith permite a los recargadores llevar su configuración de recarga al siguiente nivel, gracias a la versatilidad y calidad mejoradas de esta herramienta de medición. El Lyman Brass Smith Powder Measure está construido con un cilindro de acero que ha sido mecanizado CNC a dimensiones específicas y utiliza un micrómetro fácilmente ajustable. El medidor también incluye un deflector dentro del reservorio de pólvora que mantiene un nivel uniforme de pólvora para mayor precisión. El medidor cuenta con roscas estándar de 7/8x14 para uso en prensas. Dos tubos de caída incluidos se adaptan a todos los calibres estándar. Mango ajustable para uso ambidiestro. Con el Lyman Brass Smith Powder Measure, colocar una carga de pólvora medida con precisión en cualquier cartucho de pistola o rifle es más fácil que nunca.



## Atributos

- Nombre: [LYMAN BRASS SMITH POWDER MEASURE](#)
- Fabricante: [LYMAN](#)
- N.º de producto: 539000096
- N.º fabr.: 7767700
- Peso de entrega: 1.476kg
- Altura de envío: 64mm
- Ancho de envío: 159mm
- Longitud de envío: 375mm
- UPC: 011516777003

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Pólvora Lyman Brass Smith](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Pólvora Lyman Brass Smith

## Introducción

El Medidor de Pólvora Lyman Brass Smith es una herramienta diseñada para mejorar la precisión en el recargado de cartuchos. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Usa el medidor solo para su propósito previsto: medir pólvora para recarga de cartuchos.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- No modifiques el medidor de ninguna manera; cualquier modificación puede comprometer su seguridad y precisión.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad al manipular pólvora y durante el proceso de recarga.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la acumulación de vapores.
- Evita el contacto de la pólvora con fuentes de ignición, como llamas abiertas o chispas.
- Mantén el medidor limpio y libre de residuos de pólvora para garantizar su funcionamiento correcto.
- No sobrecargues el medidor; sigue las recomendaciones del fabricante para las cantidades de pólvora.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Medidor:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada antes de instalar el medidor.
- Atornilla el medidor a la prensa utilizando las roscas estándar de 7/8x14.
- Verifica que el medidor esté firmemente sujeto y en una posición estable.

### 2. Ajuste del Medidor:

- Utiliza el micrómetro ajustable para configurar la carga de pólvora deseada.
- Realiza ajustes lentos y cuidadosos para evitar sobrecargas.

### 3. Uso del Medidor:

- Coloca un recipiente adecuado debajo del medidor para recoger la pólvora medida.
- Activa el medidor y permite que la pólvora fluya en el recipiente.
- Verifica la carga de pólvora antes de usarla en el cartucho.
- Si es necesario, repite el proceso hasta alcanzar la carga deseada.

## Instrucciones de Desecho

- No deseches la pólvora ni los residuos de pólvora en la basura común. Consulta las regulaciones locales para la eliminación segura de estos materiales.
- Limpia el medidor regularmente y desecha cualquier residuo de manera segura.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o problemas con el producto, consulta la información del fabricante o distribuidor. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra al contactar.

## Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad y las instrucciones de uso, puedes disfrutar de una experiencia de recarga más segura y precisa con el Medidor de Pólvora Lyman Brass Smith. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre seguridad y retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

# 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)