

# RECORDING TRIGGER PULL GAUGE - BROWNEllS 12 LB.

## RECORDING PULL GAUGE

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

### Medición Precisa y Positiva de la Fuerza del Gatillo

Este medidor de peso de gatillo de grabación, hecho de latón macizo y de alta resistencia, resuelve el problema de intentar ser lo suficientemente rápido para ver dónde estaba ese pequeño puntero en el medidor cuando se liberó el gatillo. Un “tally” se empuja a lo largo de una varilla por el puntero. Cuando se libera el gatillo, el puntero vuelve rápidamente... pero el “tally” se queda en su lugar, proporcionando una lectura precisa. Tiene números negros profundamente grabados en libras, onzas y gramos. Ajuste a cero. Resorte de precisión. Gancho de gatillo extra largo para despejar empuñaduras y culatas. Gran lazo para la mano. Tres Modelos: 6 LIBRAS mide hasta 6 libras en incrementos de 1 onza. Especialmente útil para trabajos de armas, ya que la mayoría de las balanzas/medidores solo miden hasta 4 o 4½ libras... no es suficiente para medir muchos gatillos. Además, una segunda escala, la de 12 LIBRAS con una capacidad de lectura de 12 libras en incrementos de 2 onzas. Ideal para medir la fuerza de fábrica en revólveres de doble acción y otros gatillos pesados. 25 LIBRAS mide hasta 25 libras en incrementos de 4 onzas. Algunos tirones de DA incluso superan la cifra de 12 lb., de ahí este modelo. También es excelente como una forma de pesar incluso las armas de tiro más pesadas o de banco.



### Atributos

- Nombre: [BROWNEllS 12 LB. RECORDING PULL GAUGE](#)
- Fabricante: [BROWNEllS](#)
- N.º de producto: 174012120
- N.º fabr.: IN12
- Pounds: 12 lbs
- Peso de entrega: 0.386kg

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Peso de Gatillo de Grabación Brownells 12 lb.](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Peso de Gatillo de Grabación Brownells 12 Ib.

## Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Peso de Gatillo de Grabación Brownells de 12 Ib. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte mediciones precisas y confiables al evaluar la fuerza del gatillo en armas de fuego. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, sigue estas instrucciones de seguridad y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No utilices el medidor si está dañado o si presenta piezas sueltas.
- Utiliza el medidor únicamente para su propósito previsto, que es medir la fuerza del gatillo en armas de fuego.
- Si experimentas cualquier accidente o mal funcionamiento, informa a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Solo utiliza el medidor para medir la fuerza del gatillo. No lo uses para ningún otro propósito.
- **Superficie estable:** Realiza las mediciones sobre una superficie plana y estable para evitar caídas o accidentes.
- **Manos secas:** Asegúrate de que tus manos estén secas al manipular el medidor para evitar deslizamientos.
- **Uso del gancho:** Utiliza el gancho de gatillo extra largo con cuidado para evitar lesiones en los dedos o manos.
- **Lectura de resultados:** Asegúrate de leer los resultados inmediatamente después de cada medición para evitar confusiones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Ajuste a Cero:** Antes de usar el medidor, asegúrate de que esté ajustado a cero. Esto es esencial para obtener lecturas precisas.
2. **Colocación del Gancho:** Coloca el gancho del medidor en el gatillo del arma de fuego. Asegúrate de que esté bien sujeto.
3. **Realización de la Medición:**
  - Tira lentamente del medidor hasta que el gatillo se suelte.
  - Observa cómo el puntero se mueve y se detiene en la lectura máxima.
4. **Registro de Resultados:** Una vez que el puntero se detenga, lee la medida en libras, onzas o gramos según sea necesario.
5. **Retiro del Medidor:** Retira el medidor con cuidado del gatillo del arma y asegúrate de que el arma esté en un estado seguro antes de manipularla.

## Instrucciones de Eliminación

Cuando ya no necesites el medidor, asegúrate de desecharlo de manera responsable:

- **Materiales reciclables:** Si el medidor está hecho de materiales reciclables, considera llevarlo a un centro de reciclaje.
- **Eliminación segura:** Si el medidor está dañado y no puede ser reciclado, asegúrate de desecharlo de manera que no represente un peligro para otros.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o si necesitas más información sobre el uso del medidor, te recomendamos que contactes a un representante de servicio al cliente de la empresa.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo te ayudará a utilizar el medidor de manera segura, sino que también contribuirá a un entorno más seguro al manipular armas de fuego. Gracias por tu atención y disfruta de la precisión que ofrece el Medidor de Peso de Gatillo de Grabación Brownells.

# 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)