

# LENGTH GAUGE - HORNADY CURVED LENGTH GAUGE

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Sinclair herramienta para controlar la profundi...](#)

El medidor OAL Lock-N-Load de Hornady (anteriormente Stoney Point) es una herramienta extremadamente fácil de usar. Solo te toma un par de minutos encontrar la longitud total para un proyectil en particular. La herramienta está roscada en un extremo para aceptar cartuchos especialmente modificados. Una vez roscado en la herramienta, se inserta un proyectil en el cartucho. Luego, la herramienta se inserta en la recámara de tu rifle. La varilla de empuje en la herramienta se utiliza para presionar el proyectil contra las estrías. La varilla se bloquea en su lugar y la herramienta se puede retirar del rifle. Luego mides a través de la base del cartucho y la parte superior del proyectil con tus calibradores de dial (se recomienda encarecidamente el uso de un comparador de proyectiles en este momento) para obtener la longitud total (OAL). Si quieres verificar otro tipo de proyectil, inserta el nuevo proyectil en la herramienta y repite los pasos. Hay dos modelos diferentes de herramientas OAL disponibles. El recto está diseñado específicamente para rifles de cerrojo y rifles de un solo disparo. El modelo curvado está diseñado para rifles automáticos y de palanca. Ambos modelos utilizan los mismos casos modificados. Cualquiera de las herramientas funcionará en rifles tipo AR-15. Esta herramienta es excelente para verificar periódicamente la erosión del estriado del cañón de un rifle. Ideal para revisar rifles usados. Hay más de 60 casos modificados diferentes disponibles para usar con esta herramienta.



## Atributos

- Nombre: [HORNADY CURVED LENGTH GAUGE](#)
- Fabricante: [HORNADY](#)
- N.º de producto: 829200001
- N.º fabr.: C1550
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 97mm
- Longitud de envío: 394mm
- UPC: 787945040017

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor OAL LockNLoad de Hornady](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor OAL LockNLoad de Hornady

## Introducción

Gracias por elegir el Medidor OAL LockNLoad de Hornady. Este producto está diseñado para ayudarte a medir la longitud total de los proyectiles de manera precisa y sencilla. Es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Usa siempre el medidor en un entorno seguro y controlado.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si observas algún daño, no utilices el medidor y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para su Uso

- Utiliza el medidor únicamente para su propósito previsto: medir la longitud total de los proyectiles.
- No intentes modificar el medidor de ninguna manera.
- Usa gafas de seguridad y guantes si es necesario, especialmente al manipular proyectiles.
- Mantén tus manos y otras partes del cuerpo alejadas de la zona de operación mientras utilizas el medidor.
- Asegúrate de que el rifle esté descargado y en una condición segura antes de insertar el medidor.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Medidor:

- Asegúrate de que el medidor esté limpio y libre de obstrucciones.
- Verifica que el cartucho modificado esté en buenas condiciones.

### 2. Montaje:

- Atornilla el cartucho modificado en el extremo roscado del medidor.
- Inserta un proyectil en el cartucho.

### 3. Uso del Medidor:

- Inserta el medidor en la recámara de tu rifle.
- Usa la varilla de empuje para presionar el proyectil contra las estrías del cañón.
- Bloquea la varilla en su lugar.

### 4. Medición:

- Retira el medidor del rifle.
- Utiliza un calibrador de dial o un comparador de proyectiles para medir desde la base del cartucho hasta la parte superior del proyectil.
- Anota la longitud total (OAL) que has medido.

### 5. Verificación de Otros Proyectiles:

- Si deseas medir otro tipo de proyectil, repite los pasos anteriores insertando el nuevo proyectil en el medidor.

## Instrucciones de Desecho

- Cuando ya no necesites el medidor, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre el desecho de productos de metal y plástico.
- No arrojes el medidor a la basura común si contiene partes que puedan ser recicladas.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para obtener más información o asistencia adicional, consulta el sitio web del fabricante o busca un punto de contacto en tu área. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la descripción del producto al hacer cualquier consulta.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones y precauciones, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo del Medidor OAL LockNLoad de Hornady.

# 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)