

# SINCLAIR CASE NECK SORTING TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL

## STANDARD CASE NECK ALIGNMENT ROD

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Galgas y comprobadores de vainas](#)

La herramienta de clasificación de cuellos de cartuchos Sinclair está diseñada para que el recargador pueda clasificar rápidamente el latón según el grosor de la pared del cuello. Las grandes variaciones en el grosor de la pared del cuello pueden afectar la consistencia de cómo el cartucho sella la recámara y también son un indicativo de variaciones en el grosor de la pared del cuerpo. Los cartuchos se rotan bajo una punta indicadora mientras están soportados en un piloto de cuello de cartucho y un pin de soporte a través del orificio de percusión. Su perfil bajo y plataforma estable hacen que sea cómoda de usar y proporciona resultados precisos. La herramienta funciona para cartuchos de calibres del 22 al 45 y se puede usar en cartuchos de 17 y 20 calibres con la barra de alineación de carburo opcional. La herramienta se puede pedir con o sin un indicador de dial. Ordena los pilotos de cuello de cartucho Sinclair de 17 y 20 calibres por separado. El pin MIC-4 se adapta a orificios de percusión de .060 y .080. Disponibles paradas para el piloto. Está destinada a ser utilizada con un indicador de dial de lectura de .001" (una milésima) o un indicador digital, ambos con un vástago de 3/8". Esta herramienta no aceptará la mayoría de los indicadores de dial de lectura de .0001" (una diez-milésima).



### Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL STANDARD CASE NECK ALIGNMENT ROD](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749000665
- N.º fabr.: X2099
- Calibre: -
- Cartucho: -
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 6mm
- Ancho de envío: 6mm
- Longitud de envío: 102mm

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Clasificación de Cuellos de Cartuchos Sinclair](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Clasificación de Cuellos de Cartuchos Sinclair

## Introducción

Gracias por elegir la Herramienta de Clasificación de Cuellos de Cartuchos Sinclair. Esta herramienta está diseñada para ayudar a los recargadores a clasificar el latón según el grosor de la pared del cuello, lo cual es crucial para lograr un rendimiento consistente. Para asegurar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor, lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la herramienta se use únicamente para su propósito previsto.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste.
- No uses la herramienta si está dañada o no funciona correctamente.
- Siempre trabaja en un área bien iluminada para evitar accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, al usar la herramienta.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales sobre el uso de equipos de recarga.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros**
  - Riesgo de lesiones por bordes afilados: Maneja la herramienta con cuidado para evitar cortes.
  - Riesgo de clasificación incorrecta: Asegúrate de que la herramienta esté configurada correctamente para lograr mediciones precisas.
  - Riesgo de fallo del equipo: Revisa regularmente la herramienta en busca de desgaste, especialmente el indicador de dial.
- **Evitar Peligros**
  - Asegúrate de que el piloto del cuello de la vaina esté asegurado en su lugar antes de usar.
  - No excedas los calibres recomendados para la herramienta.
  - Evita usar la herramienta cerca de materiales inflamables o en entornos con mala ventilación.
  - Mantén las manos y la ropa suelta alejadas de las partes móviles durante la operación.
- **Advertencias Específicas por Edad**
  - Este producto no está destinado para uso por individuos menores de 18 años sin supervisión de un adulto.
  - Asegúrate de que los usuarios inexpertos estén guiados por un adulto conocedor durante la operación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## **1. Configuración de la Herramienta**

- Coloca la herramienta en una superficie plana y estable para asegurar estabilidad durante su uso.
- Si usas la barra de alineación de carburo opcional, instálala de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el indicador de dial esté correctamente calibrado y fijado de manera segura a la herramienta.

## **2. Uso de la Herramienta**

- Inserta el cuello de la vaina en el piloto y asegúrate de que esté soportado por el pin de soporte a través del orificio de percusión.
- Rota la vaina bajo la punta del indicador para leer el grosor de la pared del cuello.
- Registra las mediciones según sea necesario para fines de clasificación.

## **3. Cuidado Posterior al Uso**

- Después de usar, limpia la herramienta con un paño suave para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Guarda la herramienta en un lugar seco, alejado de temperaturas extremas o humedad.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Elimina la herramienta de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si la herramienta ya no es funcional, considera reciclar los materiales cuando sea posible.
- No elimines la herramienta en la basura doméstica regular si contiene materiales peligrosos.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o asistencia adicional relacionada con la Herramienta de Clasificación de Cuellos de Cartuchos Sinclair, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro y efectivo de la Herramienta de Clasificación de Cuellos de Cartuchos Sinclair. Gracias por tu atención a estas directrices 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)