

# SINCLAIR CASE NECK SORTING TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL

## CASE NECK SORTING TOOL WITHOUT DIAL INDICATOR

[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 CASE NECK SORTING TOOL WITHOUT DIAL INDICATOR
- Fabricante: SINCLAIR INTERNATIONAL
- N.º de producto: 749006612
- N.º fabr.: 591000
- Calibre: -
- Cartucho: Universal
- Peso de entrega: 0.567kg
- Altura de envío: 84mm
- Ancho de envío: 110mm
- Longitud de envío: 146mm

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# Guía de 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. Este producto está diseñado para ayudar a los recargadores a clasificar el latón según el grosor de la pared del cuello, asegurando una mayor consistencia en el rendimiento de sus cartuchos. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se detallan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar la herramienta.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarla.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No utilices la herramienta si está dañada o si alguna de sus partes está faltante.
- Usa la herramienta en un área bien iluminada y libre de obstrucciones.
- Evita el contacto con superficies húmedas o mojadas mientras usas la herramienta.
- Si experimentas alguna reacción adversa al usar la herramienta, detén su uso de inmediato y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre gafas de seguridad al operar la herramienta para proteger tus ojos de cualquier partícula que pueda desprenderse.
- Asegúrate de que el pin de soporte esté correctamente instalado antes de comenzar a clasificar los cartuchos.
- No fuerces la herramienta más allá de sus especificaciones de uso, ya que esto puede causar daños y lesiones.
- Mantén las manos alejadas de las partes móviles de la herramienta durante su operación.
- Utiliza la herramienta solo para los calibres recomendados (22 al 45) y asegúrate de que cualquier accesorio adicional sea compatible.
- Si decides utilizar un indicador de dial, asegúrate de que tenga un vástago de 3/8" y que sea apropiado para la herramienta.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Reúne todos los componentes necesarios, incluyendo la herramienta, el piloto de cuello de cartucho y el pin de soporte.

### **2. Instalación del Piloto:**

- Selecciona el piloto de cuello de cartucho adecuado (17 o 20 calibres) y colócalo en la base de la herramienta.
- Asegúrate de que el piloto esté firmemente asentado y alineado.

### **3. Colocación del Cartucho:**

- Inserta el cartucho en el piloto de cuello, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Coloca el pin de soporte a través del orificio de percusión del cartucho.

### **4. Clasificación:**

- Gira el cartucho lentamente bajo la punta indicadora.
- Observa la lectura del indicador para determinar el grosor de la pared del cuello.

### **5. Finalización:**

- Retira el cartucho del piloto y repite el proceso según sea necesario.
- Limpia la herramienta después de su uso y guárdala en un lugar seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Al final de su vida útil, la herramienta debe ser desechada de acuerdo con las normativas locales sobre residuos de productos electrónicos.
- No arrojes la herramienta a la basura común. Investiga las opciones de reciclaje en tu área.
- Si la herramienta contiene componentes electrónicos, asegúrate de que sean reciclados adecuadamente.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso de la herramienta, se recomienda contactar al fabricante o al distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante para facilitar la asistencia.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente y disfruta de un uso seguro y efectivo de la herramienta de clasificación de cuellos de cartuchos Sinclair.

# 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)