

# NECK TURNING CASEHOLDERS - SINCLAIR INTERNATIONAL NECK TURNING CASE HOLDER, #1, 223 FAMILY

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Neck Turning](#) > [Neck Turning Accessories](#)

El sistema de Driver y Caseholder de Sinclair está diseñado para sujetar y girar tu cartucho mientras realizas el neck turning, limpias los cuellos de los cartuchos o desbarbas el boca de los cartuchos. Los caseholders y el driver están mecanizados en acero inoxidable, y el driver tiene un eje hexagonal de ¼" para su uso en destornilladores eléctricos o motores de taladro de baja velocidad. El driver es universal para el sistema Sinclair y funcionará con todos los caseholders. Nuestro Caseholder Universal te permite usar este sistema con nuestros Sinclair Stainless Shell Holders que se encuentran en la página 29. Selecciona los shell holders adecuados para tus cartuchos favoritos. El Caseholder Universal funciona con el mismo driver #05-200 que nuestros caseholders originales, y está disponible como un "kit" con el Driver y el Caseholder Universal o individualmente para aquellos que ya tienen un driver. Recuerda pedir los Sinclair Stainless Shell Holders para tu Caseholder Universal si aún no los tienes. Este sistema es una forma excelente y económica de acelerar el proceso de neck turning. También funciona muy bien para muchas otras operaciones de preparación de cartuchos.\*\*NOTA: Al pedir los caseholders, necesitarás pedir un driver de case holder ya que se venden por separado.\*\*



## Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL NECK TURNING CASE HOLDER, #1, 223 FAMILY](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749002489
- N.º fabr.: 05210
- Cartucho: 17 Remington, 17 Remington Fireball, 204 Ruger, 221 Remington Fireball, 222 Remington, 222 Remington Mag, 223 Remington, 5.56 mm NATO, 6 mm x 45, 300 AAC Blackout
- Peso de entrega: 0.059kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para NECK TURNING CASEHOLDERS SINCLAIR INTERNATIONAL #1 223 FAMILY](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para NECK TURNING CASEHOLDERS SINCLAIR INTERNATIONAL #1 223 FAMILY

## Introducción

Gracias por elegir el NECK TURNING CASEHOLDERS de Sinclair International. Este producto está diseñado para facilitar el proceso de neck turning de tus cartuchos. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu seguridad y la eficacia del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el producto solo para los fines previstos.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- Si encuentras algún daño, deja de usar el producto de inmediato.
- Reporta cualquier accidente o producto defectuoso a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles partículas voladoras.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- No utilices el producto en un entorno húmedo o mojado.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes en movimiento durante el uso.
- No fuerces el driver ni el caseholder; si sientes resistencia, revisa la instalación.
- Asegúrate de que el cartucho esté correctamente colocado en el caseholder antes de comenzar el proceso de neck turning.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Caseholder:

- Selecciona el caseholder adecuado para tu cartucho.
- Asegúrate de que el caseholder esté limpio y libre de residuos.
- Coloca el cartucho en el caseholder, asegurándote de que esté bien ajustado.

### 2. Uso del Driver:

- Conecta el driver al caseholder.
- Utiliza un destornillador eléctrico o un motor de taladro de baja velocidad.
- Ajusta la velocidad del taladro para evitar daños al cartucho.
- Comienza a girar el cartucho lentamente y aumenta la velocidad gradualmente.

### 3. Proceso de Neck Turning:

- Realiza el neck turning siguiendo las recomendaciones del fabricante.
- Mantén la presión constante durante el proceso.
- Detén el proceso si sientes resistencia o si el cartucho se calienta demasiado.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el producto ya no esté en uso o esté dañado, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de acero inoxidable y componentes electrónicos.
- No arrojes el producto en la basura común; busca puntos de reciclaje adecuados.

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

Si necesitas más información o asistencia, consulta con el proveedor o distribuidor autorizado de Sinclair International. Asegúrate de tener el número de modelo y detalles del producto a mano para facilitar la asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al usar herramientas y accesorios para la preparación de cartuchos. Sigue estas instrucciones y disfruta de un proceso de neck turning más seguro y eficiente.

# 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)