

# SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS - SINCLAIR INTERNATIONAL 422 CALIBER PILOT STOP

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Flash Hole Tool Pilots](#)

Fabricamos pilotos para nuestra herramienta de agujero de destello y nuestro medidor de grosor/variación del cuello. Nuestros pilotos están mecanizados con precisión en acero inoxidable en centros de torneado CNC para ajustarse adecuadamente a los cuellos de los casquillos nuevos y sin disparar. Disponibles para cartuchos de rifle y pistola desde 22 hasta 45 de calibre. No apto para uso en .50 BMG. El diámetro del agujero de destello de 50 BMG es más grande.



## Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL 422 CALIBER PILOT STOP](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749008625
- N.º fabr.: X6422
- Calibre: 404 Jeffery (.422-.423)
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 85mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Pilotos de Acero Inoxidable Sinclair
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Pilotos de Acero Inoxidable Sinclair

## Introducción

Gracias por elegir los Pilotos de Acero Inoxidable Sinclair. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de nuestros productos. Es importante leer y comprender esta guía antes de utilizar los pilotos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el calibre correcto para tu aplicación. Los Pilotos de Acero Inoxidable Sinclair están diseñados para cartuchos de rifle y pistola desde .22 hasta .45 de calibre, excluyendo .50 BMG.
- Siempre inspecciona los pilotos en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos.
- Mantén los pilotos fuera del alcance de niños y personas vulnerables para evitar lesiones accidentales.
- Utiliza los pilotos solo para el propósito previsto según se especifica en esta guía.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades relevantes y verifica actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar los pilotos.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para prevenir accidentes.
- No intentes modificar o alterar los pilotos de ninguna manera.
- Cuando utilices los pilotos con herramientas, sigue las instrucciones del fabricante de las herramientas para evitar lesiones.
- Asegúrate de que la herramienta de agujero de destello y el medidor de grosor/variación del cuello estén correctamente calibrados antes de usarlos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien iluminada y organizada.

### 2. Instalación:

- Selecciona el piloto apropiado para el calibre de tu cartucho.
- Inserta el piloto en la herramienta de agujero de destello o en el medidor de grosor/variación del cuello según las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el piloto esté bien colocado antes de continuar.

### 3. Uso:

- Sigue las instrucciones específicas para la herramienta con la que estás utilizando el piloto.
- Aplica presión constante y moderada al usar los pilotos para evitar dañar el casquillo del cartucho.
- Después de usar, retira cuidadosamente el piloto y límpialo de acuerdo con las pautas de mantenimiento.

### 4. Postuso:

- Inspecciona los pilotos en busca de signos de desgaste o daño después de cada uso.
- Almacena los pilotos en un lugar seguro y seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier piloto dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los pilotos en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales para conocer los métodos de eliminación apropiados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, el uso o el soporte relacionado con los Pilotos de Acero Inoxidable Sinclair, por favor contacta al punto de contacto designado en la UE para obtener asistencia.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# 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)