

# SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS - SINCLAIR INTERNATIONAL

## 9.3MM 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 9.3MM PILOT STOP](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749008926
- N.º fabr.:
- Calibre: 9.3 mm (.366)
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 57mm
- 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. Este producto está diseñado para su uso con herramientas de agujero de destello y medidores de grosor/variación del cuello. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el producto solo para los fines especificados en esta guía.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si el producto presenta algún defecto, no lo uses y contacta al fabricante.
- Reporta cualquier accidente o producto no seguro a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre gafas de seguridad y otros equipos de protección personal apropiados al trabajar con herramientas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.
- No fuerces el producto más allá de su capacidad especificada.
- Evita el contacto con el extremo afilado del piloto para prevenir cortes o lesiones.
- No intentes modificar el producto; cualquier modificación puede comprometer su seguridad y efectividad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que la herramienta de agujero de destello esté limpia y en buen estado.
- Revisa que el diámetro del piloto sea compatible con el cuello del casquillo que vas a usar.

### 2. Instalación:

- Inserta el piloto en la herramienta de agujero de destello.
- Asegúrate de que esté firmemente colocado y alineado correctamente.

### 3. Uso:

- Coloca el casquillo en la herramienta de agujero de destello.
- Activa la herramienta siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de trabajo mientras la herramienta está en funcionamiento.

### 4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, apaga la herramienta y retira el casquillo.
- Limpia el piloto y la herramienta para mantenerlos en buen estado.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el piloto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Verifica las regulaciones locales sobre la eliminación de metales y sigue las pautas de reciclaje adecuadas.
- No arrojes el producto en la basura común.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta o información adicional sobre seguridad, por favor contacta a tu distribuidor o al fabricante. Asegúrate de tener a mano la información del producto y el número de serie al comunicarte.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas directrices, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo de los Pilotos de Acero Inoxidable 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)