

# SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS - SINCLAIR INTERNATIONAL 40 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 40 CALIBER PILOT STOP](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749000937
- N.º fabr.: X6400
- Calibre: 40/10 mm (.400-.401)
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 89mm
- 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. Estas herramientas mecanizadas con precisión están diseñadas para su uso con nuestra herramienta de agujero de destello y nuestro medidor de grosor/variación del cuello. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor, lee y sigue cuidadosamente estas instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con la operación de tu herramienta de agujero de destello y medidor de grosor/variación del cuello antes de usar los pilotos.
- Almacena los pilotos en un lugar seguro y seco, alejado de niños y mascotas.
- Inspecciona siempre los pilotos en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos.
- Utiliza los pilotos solo para el propósito previsto y con cartuchos compatibles (calibres de 22 a 45).
- No utilices los pilotos con cartuchos de .50 BMG, ya que su diámetro de agujero de destello es más grande y puede resultar en un uso inadecuado.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad, para proteger tus ojos mientras utilizas los pilotos.
- Maneja los pilotos con cuidado para evitar lesiones por bordes afilados.
- No excedas las especificaciones recomendadas para el calibre y tipo de cartucho.
- Evita utilizar los pilotos en entornos donde puedan estar expuestos a la humedad o temperaturas extremas.
- Mantén tu área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Antes de la instalación, asegúrate de que tu herramienta de agujero de destello y medidor de grosor/variación del cuello estén limpios y libres de escombros.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios para la instalación.

### 2. Instalación del Piloto:

- Alinea el piloto con la herramienta de agujero de destello o medidor de grosor/variación del cuello.
- Inserta suavemente el piloto en la ranura designada, asegurando un ajuste firme.
- Confirma que el piloto esté bien colocado antes de continuar.

### 3. Uso:

- Sigue las instrucciones específicas proporcionadas con tu herramienta de agujero de destello o medidor de grosor/variación del cuello para la operación.
- Usa presión constante al operar la herramienta para asegurar mediciones y resultados precisos.
- Después de usar, retira cuidadosamente el piloto y guárdalo en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier piloto dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches los pilotos en la basura doméstica general si están hechos de materiales reciclables. Consulta con los programas de reciclaje locales para métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los Pilotos de Acero Inoxidable Sinclair, consulta el empaque del producto para obtener información de contacto. También puedes encontrar recursos adicionales y actualizaciones en la plataforma Safety Gate de la UE para cualquier aviso de retiro o actualización de seguridad.

Gracias por priorizar la seguridad en el uso de nuestros productos. ¡Disfruta de tu experiencia con 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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