

# STAINLESS STEEL LARGE CALIBER TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL LARGE CALIBER NECK TURNING MANDREL, SS, 50 CALIBER (.508")

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Neck Turning](#) > [Turning & Expander Mandrels](#)

Los mandriles de acero inoxidable para el giro y expansión de cuellos de Sinclair, diseñados para cartuchos de 17 a 50 calibres, están fabricados a partir de acero inoxidable de alta calidad en centros de torneado de precisión. Los mandriles de giro tienen un tamaño de .002 pulgadas por debajo del diámetro de la bala, mientras que los mandriles de expansión son .001 pulgadas por debajo del diámetro de la bala. La forma y superficie de todos los mandriles son el resultado de años de experimentación por parte de muchos expertos en recarga. Nuestros mandriles de carburo son rectificados con precisión a partir de material sólido de carburo, lo que permite tolerancias aún más cercanas. Todos los mandriles de carburo están rectificados a .002 pulgadas por debajo del diámetro de la bala. Los ajustes en nuestra herramienta de giro NT-4000 serán más consistentes con los mandriles de carburo debido a las tolerancias más ajustadas de los mandriles. Los mandriles de gran calibre (35 a 50 calibres) solo son compatibles con el Cuerpo de Expansión de Gran Calibre y la Herramienta de Giro NT-5000.



## Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL LARGE CALIBER NECK TURNING MANDREL, SS, 50 CALIBER \(.508"\)](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749002101
- N.º fabr.: NTA50
- Calibre: 50 Caliber
- Diametro (in): 0.508
- Peso de entrega: 0.068kg
- 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 para los Mandriles de Giro de Gran Calibre de Acero Inoxidable de Sinclair International
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los Mandriles de Giro de Gran Calibre de Acero Inoxidable de Sinclair International

## Introducción

Gracias por elegir los Mandriles de Giro de Gran Calibre de Acero Inoxidable de Sinclair International. Estas herramientas de precisión están diseñadas para recargadores de cartuchos de 17 a 50 calibres. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo del producto en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manejar y usar los mandriles de giro.
- Mantén los mandriles y todas las herramientas relacionadas fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente los mandriles en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos o alertas de seguridad a través de la plataforma de Seguridad de la UE.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre confirma que el tamaño del mandril sea adecuado para tu calibre específico antes de usar.
- No excedas las tolerancias recomendadas al ajustar la herramienta de giro.
- Asegúrate de que el mandril esté montado de manera segura en la herramienta de giro para evitar accidentes durante la operación.
- Evita usar los mandriles en condiciones húmedas o mojadas para reducir el riesgo de resbalones o peligros eléctricos.
- No intentes modificar o alterar los mandriles de ninguna manera, ya que esto puede comprometer la seguridad y el rendimiento.
- Si experimentas vibraciones o ruidos inusuales durante la operación, detén el uso del mandril inmediatamente e inspecciona en busca de problemas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos de seguridad necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y organizado, libre de distracciones.

### 2. Instalación:

- Selecciona el mandril de giro de cuello de acero inoxidable de Sinclair adecuado para tu calibre.
- Inserta el mandril en el soporte del mandril de la herramienta de giro NT4000 o NT5000.
- Aprieta el mandril de manera segura, asegurándote de que esté correctamente alineado.

### 3. Uso:

- Ajusta la configuración de la herramienta de giro de acuerdo con las especificaciones para tu calibre.
- Comienza el proceso de giro lentamente para asegurar una correcta alineación y evitar daños.
- Monitorea la operación de cerca y realiza ajustes según sea necesario para mantener la precisión.
- Despues de usar, limpia el mandril con un paño suave para eliminar cualquier residuo o suciedad.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier mandril dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes los mandriles en la basura doméstica regular; en su lugar, considera opciones de reciclaje para materiales metálicos.
- Asegúrate de que todo el embalaje se elimine de manera responsable.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre los Mandriles de Giro de Gran Calibre de Acero Inoxidable de Sinclair International, consulta el sitio web del fabricante o contacta a tu distribuidor local para obtener asistencia.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Siguiendo estas directrices, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus mandriles de giro de Sinclair International.

# 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)