

# STAINLESS STEEL LARGE CALIBER TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL LARGE CALIBER NECK TURNING MANDREL, SS, 408 CALIBER (.406")

[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 rectificadas con precisión a partir de material sólido de carburo, lo que permite tolerancias aún más cercanas. Todos los mandriles de carburo están rectificadas 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, 408 CALIBER \(.406"\)](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749002092
- N.º fabr.: NTA40
- Calibre: 408 Caliber
- Diametro (in): 0.406
- 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](#)
- [Instrucciones de Seguridad para Mandriles de Giro de Gran Calibre de Acero Inoxidable](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para Mandriles de Giro de Gran Calibre de Acero Inoxidable

## Introducción

Gracias por elegir los Mandriles de Giro de Gran Calibre de Acero Inoxidable de Sinclair International. Estos productos están diseñados para el giro y expansión de cuellos de cartuchos que van desde 17 hasta 50 calibres. Para garantizar tu seguridad y el óptimo rendimiento del producto, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona los mandriles en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos. No utilices productos dañados.
- Mantén los mandriles fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir lesiones accidentales.
- Usa los mandriles solo para el propósito previsto tal como se describe en las especificaciones del producto.
- Mantente alerta a tu entorno para prevenir accidentes mientras usas los mandriles.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de desorden para evitar peligros de tropiezo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad y guantes, mientras usas los mandriles.
- Evita el contacto directo con los bordes cortantes de los mandriles para prevenir cortes y lesiones.
- No excedas las especificaciones recomendadas para los mandriles, incluyendo el tamaño del calibre y los límites de uso.
- Asegura siempre los mandriles correctamente en la herramienta de giro para prevenir deslizamientos durante la operación.
- Ten cuidado al manipular e instalar los mandriles, ya que pueden tener bordes afilados.
- No intentes modificar o alterar los mandriles de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad y efectividad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación

- Asegúrate de que tu herramienta de giro NT4000 o NT5000 sea compatible con los mandriles.
- Inserta el mandril en el soporte de la herramienta, asegurándote de que esté colocado de manera segura.
- Aprieta el soporte de acuerdo con las especificaciones del fabricante para prevenir movimientos durante el uso.

### 2. Uso

- Antes de comenzar, verifica que el mandril esté instalado y asegurado correctamente.
- Ajusta la configuración de tu herramienta de giro según sea necesario, asegurándote de que estén dentro de los límites recomendados para el mandril.
- Enciende la herramienta y comienza el proceso de giro o expansión del cuello, manteniendo una mano firme y concentrada.
- Después de usar, apaga la herramienta y retira cuidadosamente el mandril del soporte.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier mandril dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- No deseches los mandriles en la basura doméstica regular. En su lugar, considera reciclarlos si es posible.
- Asegúrate de que cualquier material de embalaje se deseché de manera responsable, siguiendo las pautas de reciclaje locales.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de tus Mandriles de Giro de Gran Calibre de Acero Inoxidable, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio al cliente para obtener asistencia.

## **Conclusión**

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva mientras usas los Mandriles de Giro de Gran Calibre de Acero Inoxidable. Siempre prioriza la seguridad y consulta las pautas siempre que sea necesario. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

# 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)