

# STAINLESS STEEL LARGE CALIBER TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 375 CALIBER (.373") STAINLESS NECK TURNING MANDREL

[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 375 CALIBER \(.373"\) STAINLESS NECK TURNING MANDREL](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749002091
- N.º fabr.: NTA37
- Calibre: 375 Caliber
- Diametro (in): 0.373
- 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 del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir los Mandriles de Acero Inoxidable de Gran Calibre de Sinclair International. Este producto está diseñado para facilitar el giro y la expansión de cuellos de cartuchos de alta precisión. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un manejo seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.
- Almacena los mandriles en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- No utilices los mandriles para propósitos no previstos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - Los bordes afilados de los mandriles pueden causar cortes. Maneja con cuidado.
  - La inadecuada instalación puede provocar daños al mandril o al equipo.
- **Instrucciones para Evitar Peligros:**
  - Siempre verifica que el mandril esté correctamente instalado antes de usarlo.
  - No fuerces el mandril si encuentra resistencia durante el uso.
  - Si el mandril se daña, no lo uses y reemplázalo inmediatamente.
- **Advertencias Específicas:**
  - Este producto no es adecuado para niños. Mantener fuera del alcance de los menores.
  - Si sientes cualquier incomodidad o dolor al usar el mandril, detente inmediatamente y consulta a un profesional.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Selecciona el mandril adecuado para el calibre de tu cartucho.
- Inserta el mandril en la herramienta de giro NT4000 o NT5000, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que no haya movimiento excesivo del mandril.

### 2. Uso:

- Coloca el cartucho en la herramienta de giro.
- Gira el mandril a una velocidad constante y controlada.
- Detén el giro si sientes resistencia o si el mandril no parece funcionar correctamente.
- Inspecciona el mandril y el cartucho después de cada uso para detectar signos de desgaste o daño.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el mandril está dañado o ya no se necesita, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales de acero inoxidable.
- No arrojes el mandril en la basura común. Busca un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o si necesitas más información sobre el uso del producto, asegúrate de contactar a un representante de servicio al cliente de la empresa.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de los Mandriles de Acero Inoxidable de Gran Calibre 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)