

# STAINLESS STEEL LARGE CALIBER TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 416 CALIBER (.414") 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 416 CALIBER \(.414"\) STAINLESS NECK TURNING MANDREL](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749002093
- N.º fabr.: NTA41
- Calibre: 416 Caliber
- Diametro (in): 0.414
- 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 Mandriles de Giro de Gran Calibre de Acero Inoxidable](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de 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. Esta guía proporciona información de seguridad importante e instrucciones para el uso adecuado de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente para asegurar un funcionamiento seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Este producto está diseñado para un uso seguro cuando se siguen las instrucciones proporcionadas. Asegúrate de entender todas las precauciones de seguridad antes de usarlo.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier recall del producto. Si recibes un aviso de recall, sigue las instrucciones proporcionadas para devolver o desechar el producto.
- **Compras en Línea:** Al comprar este producto en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad similares a los de las tiendas físicas.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para ser utilizado por niños. Mantenlo fuera del alcance de menores.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el punto de contacto basado en la UE proporcionado por el fabricante.
- **Alertas Rápidas:** Revisa regularmente la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de seguridad adecuado, incluyendo protección ocular y guantes, al manejar y utilizar mandriles de giro.
- Asegúrate de que las áreas de trabajo estén limpias y libres de desorden para prevenir accidentes durante el uso.
- No utilices mandriles que muestren signos de daños o desgaste. Inspecciónalos regularmente en busca de defectos.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes en movimiento durante la operación.
- Sigue todas las instrucciones sobre el ajuste adecuado de los mandriles para evitar accidentes.
- No excedas las especificaciones recomendadas para tamaños y dimensiones de calibres.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y organizada.
- Reúne todas las herramientas y equipos de seguridad necesarios antes de comenzar.

### **2. Instalación:**

- Selecciona el tamaño de mandril adecuado para tu calibre (calibre 416 con un diámetro de 0.414 pulgadas).
- Coloca el mandril de manera segura en la herramienta de giro NT5000 o en el Cuerpo de Expansión de Gran Calibre.
- Verifica que el mandril esté firmemente en su lugar y no se balancee.

### **3. Uso:**

- Ajusta la herramienta de giro NT4000 según sea necesario para asegurar un rendimiento consistente.
- Al usar el mandril, mantén una mano firme y evita aplicar fuerza excesiva.
- Monitorea la operación de cerca para asegurarte de que el mandril esté funcionando correctamente.

### **4. Postuso:**

- Después de usar, limpia el mandril con un paño suave para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el mandril en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier mandril dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura general. En su lugar, recicla los materiales cuando sea posible.
- Sigue las instrucciones específicas de eliminación proporcionadas por las autoridades locales de gestión de residuos.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para obtener más asistencia o consultas sobre seguridad y uso adecuado, consulta la información de contacto proporcionada por el fabricante o el minorista del cual compraste el producto.

Al seguir las pautas e instrucciones descritas en este documento, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus Mandriles de Giro de Gran Calibre de Acero Inoxidable. ¡Gracias por tu atención a la 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)