

# CARBIDE NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL

## CARBIDE NECK TURNING MANDREL, 338 CALIBER (.336")

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

Los mandriles de torneado de cuello de acero inoxidable de Sinclair 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 torneado tienen un tamaño de .002" por debajo del diámetro de la bala. La forma y la superficie de todos nuestros mandriles son el resultado de años de experimentación por parte de muchos expertos en recarga. Nuestros mandriles de torneado de carburo están rectificadas con precisión a partir de material sólido de carburo, lo que proporciona tolerancias aún más ajustadas. Todos los mandriles de carburo están rectificadas a .002" por debajo del diámetro de la bala. Los ajustes en nuestra herramienta de torneado NT-4000 serán más consistentes con 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 expander de gran calibre y la herramienta de torneado NT-5000.



### Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL CARBIDE NECK TURNING MANDREL, 338 CALIBER \(.336"\)](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749006106
- N.º fabr.: 95033
- Calibre: 338 Caliber
- Diametro (in): 0.336
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 64mm

### 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

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para los Mandriles de Torneado de Cuello de Carburo Sinclair International 338 Caliber (.336"). Esta guía está diseñada para ayudarte a utilizar este producto de manera segura y efectiva, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Usa el producto solo para su propósito previsto.
- Si encuentras un problema con el producto, detén su uso inmediatamente y busca asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad y guantes al trabajar con los mandriles para protegerte de posibles lesiones.
- No fuerces el mandril; si sientes resistencia, revisa la instalación y asegúrate de que todo esté correctamente alineado.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes.
- No uses el mandril si está dañado o si no está funcionando correctamente.
- Almacena el mandril en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Mandril:

- Asegúrate de que la herramienta de torneado esté desconectada antes de instalar el mandril.
- Inserta el mandril en la herramienta de torneado asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que el mandril esté correctamente alineado antes de encender la herramienta.

### 2. Uso del Mandril:

- Enciende la herramienta de torneado y ajusta la velocidad según las especificaciones del fabricante.
- Comienza el proceso de torneado, aplicando presión uniforme y evitando movimientos bruscos.
- Monitorea el proceso para asegurarte de que no haya vibraciones excesivas o ruidos inusuales.

### 3. Finalización:

- Una vez completado el torneado, apaga la herramienta y retira el mandril con cuidado.
- Limpia el mandril y la herramienta de torneado para mantenerlos en buenas condiciones.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el mandril, sigue las normativas locales para la eliminación de herramientas y materiales de metal.
- No deseches el mandril en la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas o inquietudes sobre la seguridad del producto, consulta a un profesional o contacta al fabricante directamente. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra al buscar asistencia.

## Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes utilizar los Mandriles de Torneado de Cuello de Carburo Sinclair International 338 Caliber (.336") de manera segura y efectiva. Tu seguridad es la prioridad, así que siempre mantente informado y alerta mientras trabajas con herramientas de precisión.

# 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)