

# NT-1000 STANDARD NECK TURNING KIT - SINCLAIR INTERNATIONAL

## 17 CALIBER STANDARD NECK TURNING KIT

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Neck Turning](#) > [Neck Turning Tools](#)

Nuestra herramienta estándar para el giro de cuellos ha servido a miles de recargadores durante más de dos décadas. Esta herramienta viene completa con nuestro mango universal de acero inoxidable y cortador. El cortador para el giro de cuellos está hecho de acero herramienta de alta velocidad y cortado a mano, y podrá cortar miles de casquillos antes de necesitar reemplazo. Cada herramienta requiere el uso de nuestros mandriles Sinclair. Nuestros Kits de Giro de Cuello NT-1000 incluyen el NT-1000 Neck Turner, nuestro Die Expansor Generación II (05-3000), un mandril para giro de cuello y un mandril expansor. Ambos mandriles incluidos están fabricados de acero inoxidable de alta calidad en centros de torneado de precisión. El mandril expansor está dimensionado a .001 por debajo del diámetro de la bala y los mandriles de giro están a .002 por debajo del diámetro de la bala. Esto permite un ajuste perfecto para evitar el desgaste en el interior de tus casquillos durante el proceso de giro. Para información técnica adicional sobre el giro de cuellos, no dudes en llamar a nuestro número 800 y hablar con cualquiera de nuestros técnicos de recarga.



### Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL 17 CALIBER STANDARD NECK TURNING KIT](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749010434
- N.º fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Peso de entrega: 0.404kg

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Giro de Cuello NT1000](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Giro de Cuello NT1000

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Giro de Cuello NT1000 de Sinclair International. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento seguro y eficaz en el giro de cuellos de casquillos. Es importante que sigas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu seguridad y la del equipo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarlo.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al operar la herramienta.
- Inspecciona el kit regularmente para detectar cualquier daño o desgaste. No uses el kit si encuentras piezas dañadas.
- Si sientes que el kit no está funcionando correctamente, detén su uso y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este kit está diseñado exclusivamente para el giro de cuellos de casquillos de calibre 17. No lo uses para otros fines.
- **Superficie de trabajo:** Asegúrate de trabajar en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- **Manejo de herramientas:** Siempre maneja las herramientas con cuidado. No fuerces el cortador más allá de sus límites.
- **Deshechos:** Maneja los recortes de metal con cuidado, ya que pueden ser afilados y peligrosos.
- **Almacenamiento:** Guarda el kit en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para evitar daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que todas las piezas del kit estén presentes y en buen estado.
- Coloca el mandril adecuado en el NT1000 Neck Turner.

### 2. Ajuste del Mandril:

- Utiliza el mandril para giro de cuello y el mandril expansor según las especificaciones del calibre.
- Asegúrate de que el mandril expansor esté dimensionado a .001 por debajo del diámetro de la bala y el mandril de giro a .002 por debajo del diámetro de la bala.

### 3. Proceso de Giro:

- Inserta el casquillo en el mandril y asegúralo firmemente.
- Gira el mango de acero inoxidable suavemente para iniciar el proceso de giro. Mantén una presión constante y evita movimientos bruscos.
- Verifica el progreso regularmente para asegurarte de que el giro sea uniforme.

### 4. Finalización:

- Una vez completado el giro, retira el casquillo del mandril con cuidado.
- Limpia cualquier residuo o recorte de metal de la superficie de trabajo.

## Instrucciones de Desecho

- Los recortes de metal y cualquier pieza dañada del kit deben ser desechados de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre reciclaje y desecho de materiales metálicos.
- No tires el kit completo a la basura si alguna parte está dañada. Considera repararlo o contacta a un profesional.

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

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o asistencia técnica, busca un punto de contacto en la UE que pueda proporcionarte la información necesaria. Recuerda que es importante reportar cualquier producto inseguro a las autoridades competentes.

## **Conclusión**

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes asegurarte de que tu experiencia con el Kit de Giro de Cuello NT1000 sea segura y efectiva. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y recuerda siempre utilizar el equipo de protección adecuado.

# 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)