

# NT-4000 PREMIUM NECK TURNING KIT WITH CASE - SINCLAIR INTERNATIONAL NT-4000 PREMIUM NECK TURNING KIT WITH CASE, 6MM/243 CALIBER

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

El giro del cuello es una operación de preparación de cartuchos que nosotros y muchos de nuestros clientes consideramos beneficiosa para lograr una precisión excepcional y es fácil de realizar con nuestras herramientas. Este kit de giro de cuello incluye nuestra herramienta de giro de cuello Deluxe (NT-4000), un dado expandir para el cuello, un mandril expandir de acero inoxidable, un mandril de carburo para el giro, un mango y nuestra caja de almacenamiento con recortes para casi todos los accesorios de giro de cuello de Sinclair. Todo lo necesario para comenzar con el giro de cuello.



## Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL NT-4000 PREMIUM NECK TURNING KIT WITH CASE, 6MM/243 CALIBER](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749011599
- N.º fabr.:
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Peso de entrega: 0.975kg

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Kit de Giro de Cuello NT4000](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para el Kit de Giro de Cuello NT4000

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Giro de Cuello NT4000 con Caja de Sinclair International. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes y pautas de uso para asegurar un funcionamiento seguro y efectivo de tu kit de herramientas para girar cuellos. Es esencial seguir estas pautas para minimizar riesgos y asegurar un entorno de trabajo seguro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee el manual de instrucciones antes de usar el producto.
- Asegúrate de estar en un espacio de trabajo bien iluminado y organizado.
- Mantén el kit fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona la herramienta y los componentes en busca de daños antes de usarlos.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al operar la herramienta.
- Sigue todas las regulaciones locales respecto al uso de esta herramienta.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Bordes Afilados:** La herramienta de giro de cuello tiene bordes afilados. Maneja con cuidado para evitar cortes.
- **Polvo y Escombros:** Al usar la herramienta, se pueden producir virutas de metal finas. Usa una máscara para evitar la inhalación.
- **Seguridad Eléctrica:** Si usas componentes eléctricos, asegúrate de que todas las conexiones eléctricas estén seguras y libres de daños.
- **Estabilidad:** Asegúrate de que la pieza de trabajo esté sujeta de manera segura antes de operar la herramienta para prevenir accidentes.
- **Distracción:** Evita distracciones mientras usas la herramienta para mantener el enfoque y prevenir accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Desempaquetado del Kit:

- Retira cuidadosamente el kit del embalaje.
- Inspecciona todos los componentes en busca de signos de daño o piezas faltantes.

### 2. Configuración de la Herramienta:

- Coloca la herramienta sobre una superficie estable.
- Asegúrate de que la herramienta esté fijada de manera segura si requiere montaje.

### 3. Uso de la Herramienta de Giro de Cuello:

- Selecciona el calibre apropiado (6 mm) para tu proyecto.
- Ajusta la configuración de la herramienta según las recomendaciones del fabricante.
- Asegura la caja o pieza de trabajo en su lugar, asegurando que esté estable.
- Enciende la herramienta y comienza el proceso de giro de cuello, manteniendo una mano firme.

### 4. Cuidado PostUso:

- Apaga la herramienta y desconéctala si es aplicable.
- Limpia la herramienta y el espacio de trabajo para eliminar cualquier viruta de metal.
- Guarda la herramienta en su caja para protegerla de daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales de reciclaje.
- No deseches la herramienta en la basura doméstica regular. En su lugar, consulta con las autoridades locales para métodos adecuados de eliminación para herramientas y componentes electrónicos.

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

Para consultas sobre problemas de seguridad o preocupaciones sobre el producto, contacta directamente al fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto disponibles para referencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes asegurar una experiencia más segura mientras usas el Kit de Giro de Cuello NT4000. Gracias por tu atención a la seguridad y ¡disfruta de tu herramienta!

# 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)