

# STAINLESS STEEL EXPANDER MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL STAINLESS STEEL EXPANDER MANDREL, 17 CALIBER (.171")

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

Nuestros mandriles para herramientas de torneado de cuellos están fabricados con acero inoxidable de alta calidad en centros de torneado de precisión. La forma, el acabado y el tamaño son el resultado de años de uso y experimentación por parte de muchos recargadores. Todos nuestros mandriles son compatibles tanto con nuestras herramientas de torneado de cuellos NT-3000 como NT-1000, así como con la mayoría de nuestras herramientas de modelos anteriores. Nuestros mandriles para herramientas de torneado de cuellos miden aproximadamente .002" menos que el diámetro de la bala para el calibre. Nuestros mandriles expansores son .001" más grandes que los mandriles de torneado. Usar un mandril expansor antes de torner el cuello ajusta el casquillo para que encaje perfectamente en los mandriles de torneado de cuellos. Este ajuste correcto hace que el proceso de torneado sea más preciso y mucho más fácil. Cualquiera de los mandriles se puede usar para "tornear" casquillos hasta el siguiente calibre cuando se utiliza con el NT-EXP (Cuerpo Expansor).



## Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL STAINLESS STEEL EXPANDER MANDREL, 17 CALIBER \(.171"\)](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749001145
- N.º fabr.: E17
- Calibre: 17 Caliber
- Diametro (in): 0.171
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 10mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Mandriles Expansores de Acero Inoxidable](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Mandriles Expansores de Acero Inoxidable

## Introducción

Gracias por elegir los Mandriles Expansores de Acero Inoxidable de Sinclair International. Esta guía proporciona información importante sobre seguridad e instrucciones para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Este producto está diseñado para ser seguro cuando se maneja y opera de acuerdo con las instrucciones proporcionadas en esta guía. Es importante seguir todas las precauciones de seguridad.
- **Recalls Mejorados:** En el improbable caso de un recall del producto, se te notificará a través de avisos de recall estandarizados. Por favor, guarda la información de tu compra para referencia.
- **Compras en Línea:** Si lo compraste en línea, tienes las mismas protecciones de seguridad que si lo hubieras comprado en una tienda física. Asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso de niños. Manténlo fuera del alcance de menores para prevenir accidentes.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, por favor consulta el punto de contacto proporcionado por el minorista o el fabricante.
- **Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre la seguridad del producto consultando la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre inspecciona el mandril en busca de daños o defectos antes de usarlo.
- Asegúrate de que el mandril sea compatible con tu herramienta de torneado de cuellos (NT3000, NT1000 o modelos anteriores) antes de la instalación.
- Usa el mandril solo para su propósito previsto de torneado y expansión de casquillos.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el mandril.
- No excedas las especificaciones de calibre recomendadas al usar el mandril.
- Evita usar fuerza excesiva durante la operación para prevenir lesiones o daños al mandril.
- Almacena los mandriles en un lugar seguro y seco cuando no estén en uso para prevenir corrosión y daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu herramienta de torneado de cuellos esté limpia y libre de residuos.
- Selecciona el tamaño de mandril correcto para tu calibre específico (.171" para 17 Caliber).
- Inserta el mandril en la herramienta de torneado de cuellos, asegurándote de que ajuste de manera segura.
- Asegura el mandril de acuerdo con las instrucciones de la herramienta para evitar que se afloje durante el uso.

### 2. Uso:

- Antes de usar el mandril, asegúrate de que tus casquillos estén limpios y correctamente preparados.
- Si usas el mandril expansor, primero inserta el mandril expansor en el cuello del casquillo para dimensionarlo adecuadamente.
- Sigue el proceso de torneado de cuellos según se indica en el manual de tu herramienta de torneado de cuellos, asegurándote de aplicar presión constante y uniforme.
- Después de completar el torneado de cuellos, inspecciona los casquillos en busca de consistencia y tamaño adecuado.

## **Instrucciones de Desecho**

- Desecha cualquier mandril dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales para la eliminación de metales.
- No deseches los mandriles en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar los mandriles si es posible, ya que están fabricados de acero inoxidable.

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

Para obtener más apoyo y consultas sobre el uso y la seguridad de los Mandriles Expansores de Acero Inoxidable, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o el fabricante de quien compraste el producto.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Al seguir estas pautas, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Mandriles Expansores de Acero Inoxidable.

# 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)