

# CARBIDE EXPANDER MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 338 CALIBER (0.337") CARBIDE EXPANDER MANDREL

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

## Proporciona Tolerancias Más Precisas y Mayor Lubricidad

Los mandriles expansores de cuello de carburo de Sinclair están fabricados a partir de un bloque sólido de carburo, lo que permite obtener tolerancias más precisas y mayor lubricidad. El carburo también es mejor para resistir el desgaste, lo que puede dejar material y rayar el interior de tus cuellos. La forma, el acabado y el tamaño son el resultado de años de uso y experimentación por parte de muchos recargadores. Los mandriles expansores de Sinclair son .001" más pequeños que el diámetro de la bala. Usar un mandril expensor antes de girar el cuello ajusta el cartucho para que encaje perfectamente con los mandriles de giro del cuello, o úsalos antes de asentar la bala para obtener cuellos más concéntricos y una tensión de cuello perfecta. Todos los mandriles de Sinclair están diseñados para usarse con el Die Expander de Sinclair y todas las herramientas de giro de cuello de Sinclair.



## Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL 338 CALIBER \(0.337"\) CARBIDE EXPANDER MANDREL](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749014472
- N.º fabr.:
- Calibre: 338 Caliber
- Diametro (in): 0.337
- Peso de entrega: 0.041kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 51mm

## 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

Gracias por elegir los Mandriles Expansores de Cuello de Carburo de Sinclair International. Este producto está diseñado para mejorar la precisión y el rendimiento en la recarga de cartuchos. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones para evitar lesiones o daños.
- Riesgos Potenciales:** Los mandriles pueden causar lesiones si no se utilizan correctamente. Mantén el área de trabajo limpia y organizada.
- Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes al manipular herramientas de recarga para protegerte de posibles lesiones.
- Verificación de Productos:** Antes de usar, verifica que no haya daños visibles en los mandriles. Si encuentras algún defecto, no lo uses y contacta al fabricante.
- Almacenamiento:** Guarda los mandriles en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Uso Correcto:**
  - Utiliza los mandriles solo con el Die Expander de Sinclair y las herramientas de giro de cuello de Sinclair.
  - No fuerces el mandril en el cartucho; esto puede causar daños al mandril o al cartucho.
- Manipulación:**
  - Maneja los mandriles con cuidado para evitar lesiones.
  - Evita tocar las partes afiladas o cortantes del mandril.
- Condiciones de Uso:**
  - No utilices los mandriles en condiciones húmedas o mojadas.
  - Asegúrate de que la superficie de trabajo esté estable y nivelada.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el Die Expander de Sinclair esté correctamente instalado en tu prensa de recarga.
- Coloca el mandril expensor en el Die Expander asegurándote de que esté bien ajustado.

### 2. Uso:

- Antes de girar el cuello, utiliza el mandril expensor para ajustar el cartucho.
- Asegúrate de que el mandril sea .001" más pequeño que el diámetro de la bala para obtener mejores resultados.
- Si es necesario, utiliza el mandril antes de asentar la bala para lograr cuellos más concéntricos.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia los mandriles regularmente con un paño seco para eliminar cualquier residuo.
- Inspecciona los mandriles por desgaste y reemplázalos si es necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecho:**
  - No tires los mandriles a la basura común.
  - Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
- Reciclaje:**
  - Si es posible, recicla los mandriles de carburo en centros de reciclaje adecuados.

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

Para obtener más información sobre la seguridad de este producto o para reportar cualquier problema, consulta con el fabricante o el punto de venta donde adquiriste el producto. Asegúrate de seguir las pautas de seguridad y de estar al tanto de cualquier aviso de retiro de productos.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Usar los Mandriles Expansores de Cuello de Carburo de manera responsable y siguiendo estas instrucciones te ayudará a disfrutar de una experiencia de recarga segura y efectiva.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)