

# TRIM-IT II CASE TRIMMER - ACT COLEMAN 223 REMINGTON CALIBER DIE

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Recorteadores de vainas](#) > [Recortadores de vainas](#)

El TRIM-IT II se monta en cualquier taladro o prensa de taladro estándar, haciendo que el recorte de tus casquillos sea más rápido y mucho más fácil. El cortador ajustable de 3 vías cuenta con una cuchilla de carburo de 3 lados que te permite recortar, chaflanar y eliminar rebabas de prácticamente cualquier calibre de cartuchos de rifle o pistola. Incluye un micrómetro incorporado que permite un control de longitud de corte extremadamente preciso y un ajuste rápido. El TRIM-IT II no es específico de calibre, los dies intercambiables están disponibles pero se venden por separado.



## Atributos

- Nombre: [ACT COLEMAN 223 REMINGTON CALIBER DIE](#)
- Fabricante: [ACT COLEMAN](#)
- N.º de producto: 100017703
- N.º fabr.: CD223
- Cartucho: 223 Remington
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 25mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Recortador de Vainas TRIMIT II](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para el Recortador de Vainas TRIMIT II

## Introducción

Gracias por adquirir el Recortador de Vainas TRIMIT II de ACT Coleman. Este producto está diseñado para hacer que el recorte de vainas sea más rápido y fácil tanto para usuarios novatos como para experimentados. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende todas las instrucciones antes de usar el Recortador de Vainas TRIMIT II.
- Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las pautas del fabricante para prevenir accidentes y lesiones.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al operar el recortador.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Inspecciona regularmente el recortador en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el taladro o la prensa de taladro utilizados para montar el TRIMIT II estén en buenas condiciones de funcionamiento.
- Siempre asegura la vaina que se está recortando para evitar que se deslice durante la operación.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas de tu taladro o prensa de taladro.
- Evita el contacto directo con la cuchilla del cortador mientras el recortador está en operación.
- No intentes modificar o alterar el TRIMIT II o sus componentes.
- Siempre desconecta la fuente de alimentación antes de hacer ajustes o cambiar los dies.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

#### 1. Montaje del TRIMIT II:

- Asegura firmemente el TRIMIT II a un taladro o prensa de taladro estándar de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que esté firmemente en su lugar para evitar cualquier movimiento durante la operación.

#### 2. Ajuste del Cortador:

- Utiliza el micrómetro incorporado para establecer la longitud de corte deseada.
- Asegúrate de que el cortador esté correctamente alineado antes de comenzar el proceso de recorte.

### Uso

## 1. Preparación de la Vaina:

- Inspecciona las vainas de latón en busca de daños o defectos antes de recortarlas.
- Limpia las vainas para eliminar cualquier residuo que pueda interferir con el proceso de recorte.

## 2. Recorte de la Vaina:

- Inserta la vaina de latón en el TRIMIT II.
- Enciende el taladro o la prensa de taladro y permite que el cortador se enganche con el latón.
- Monitorea el proceso de recorte para asegurar un corte consistente.

## 3. Postoperación:

- Una vez que el recorte esté completo, apaga el taladro o la prensa de taladro y desconecta la alimentación.
- Retira cuidadosamente el latón recortado del TRIMIT II.
- Limpia el recortador y el área circundante para mantener un espacio de trabajo seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de desecho, incluyendo virutas de latón recortadas, de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el TRIMIT II en la basura doméstica regular. Consulta con las instalaciones de eliminación locales para métodos adecuados de reciclaje o eliminación.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el Recortador de Vainas TRIMIT II, consulta el sitio web del fabricante o los recursos de soporte al cliente para obtener asistencia adicional.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. ¡Disfruta usando tu Recortador de Vainas TRIMIT II de manera 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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