

# REMINGTON 700 SAKO EXTRACTOR INSTALLATION JIG - BROWNELL'S REMINGTON 700 SAKO EXTRACTOR INSTALLATION JIG

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma larga](#) > [Herramientas para el cerrojo](#) > [Extractor Tools](#)

**Proporciona Configuración Precisa y Consistente; Ahorra Tiempo Valioso en el Taller**

Hecho con precisión, el bloque en V de acero proporciona configuraciones de máquina consistentes y repetibles, evitando costosos errores de fresado mientras mejora el tiempo de producción. El jig en V actúa como un tornillo de banco y sujetá el cerrojo del rifle en el ángulo de fresado correcto para el corte perfecto del extractor. Esta unidad compacta se adapta a tornos de fresadora estándar y ofrece mucho espacio de trabajo para un rápido y preciso retorno. Es un imprescindible para ajustar extractores Sako a los cerrojos Remington 700. Instrucciones incluidas.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELL'S REMINGTON 700 SAKO EXTRACTOR INSTALLATION JIG](#)
- Fabricante: [BROWNELL'S](#)
- N.º de producto: 080000505
- N.º fabr.: P
- Modelo: 700,Sako
- Tipo de arma: Beretta,Remington
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 58mm
- Ancho de envío: 61mm
- Longitud de envío: 99mm
- UPC: 050806108974

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el JIG DE INSTALACIÓN DEL EXTRACTOR SAKO REMINGTON 700
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el JIG DE INSTALACIÓN DEL EXTRACTOR SAKO REMINGTON 700

## Introducción

Gracias por adquirir el JIG DE INSTALACIÓN DEL EXTRACTOR SAKO REMINGTON 700. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas operativas para asegurar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento con atención antes de utilizar el jig.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de comenzar la instalación.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el jig y todas las herramientas fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- No modifiques el jig ni lo uses para fines distintos a los previstos.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para la instalación y el uso.
- Si te sientes mal o distraído, no intentes usar el jig.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el jig esté firmemente sujeto a la máquina fresadora antes de usarlo.
- No excedas la velocidad de fresado recomendada según el manual de la máquina fresadora.
- Usa solo cerrojos y extractores de rifle compatibles, tal como se especifica en los detalles del producto.
- Evita usar ropa holgada o joyas que puedan engancharse en la maquinaria.
- Si alguna parte del jig está dañada o desgastada, interrumpe su uso de inmediato y reemplázala.
- Mantén siempre las manos y partes del cuerpo alejadas de las partes móviles durante la operación.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el jig, el cerrojo del rifle, el extractor y la máquina fresadora.
- Asegúrate de que la máquina fresadora esté apagada y desconectada antes de comenzar la configuración.

## 2. Configuración del Jig:

- Coloca el jig sobre la mesa de la máquina fresadora.
- Asegura el jig utilizando el tornillo de banco de la máquina para garantizar estabilidad.
- Ajusta el jig al ángulo de fresado correcto según las especificaciones.

## 3. Sujeción del Cerrojo del Rifle:

- Inserta el cerrojo del rifle en el bloque en V del jig.
- Asegúrate de que el cerrojo esté sujeto de manera segura en el ángulo correcto.
- Verifica la alineación antes de continuar.

## 4. Proceso de Fresado:

- Enciende la máquina fresadora y selecciona la velocidad apropiada.
- Baja cuidadosamente el cortador de fresado para comenzar el corte del extractor.
- Monitorea el proceso de cerca y haz ajustes según sea necesario.

## 5. Finalizando:

- Una vez que el fresado esté completo, apaga la máquina y desconéctala.
- Retira cuidadosamente el cerrojo del rifle del jig.
- Inspecciona el corte del extractor por precisión y acabado.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el jig llegue al final de su vida útil o ya no sea utilizable, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- No deseches el jig en la basura doméstica regular.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener información o soporte adicional, consulta el sitio web del fabricante o contacta a tu distribuidor local.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes garantizar una experiencia segura y eficiente al usar el JIG DE INSTALACIÓN DEL EXTRACTOR SAKO REMINGTON 700. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las instrucciones proporcionadas para evitar accidentes y lesiones. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

# 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)