

# SEATER WITH CRIMP FOR RIFLE CALIBERS - TRIEBEL Seater with Crimp 6.5x55 SE - 1 1/4"

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

Asiento de proyectiles con crimp (Seat)

Nuestros asientos de proyectiles estándar guían la bala en un casquillo de guía exacto. Esto asegura una buena precisión.

El asiento de proyectiles es la opción sólida para asentar rápidamente la bala.

Como estándar, el asiento de proyectiles ofrece la opción de crimpado en la boca del cartucho. Esto significa que puedes trabajar con o sin crimpado.

La cabeza del asiento se puede reemplazar fácilmente por otro tipo. Ofrecemos varios tipos de cabezas de asiento.

Elegir la cabeza de asiento correcta para la bala utilizada a menudo mejora significativamente la concentricidad.

## Especificaciones:

- Rosca: 1 1/4"

**Encontrarás más instrucciones y asistencia para seleccionar accesorios y piezas de repuesto en el manual.**

[El manual se puede encontrar aquí](#)

## Atributos

- Nombre: [TRIEBEL Seater with Crimp 6.5x55 SE - 1 1/4"](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2008208
- N.º fabr.: 3153614
- Cartucho: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Rosca: 1 1/4"
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.75kg
- Altura de envío: 55mm
- Ancho de envío: 55mm
- Longitud de envío: 140mm

NO IMAGE  
AVAILABLE

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el TRIEBEL SEATER WITH CRIMP](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el TRIEBEL SEATER WITH CRIMP

## Introducción

Gracias por elegir el TRIEBEL Seater with Crimp 6.5x55 SE. Este producto está diseñado para proporcionar un asiento preciso de proyectiles, asegurando una buena precisión al cargar tus cartuchos. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden para evitar accidentes.
- Usa siempre gafas de seguridad y protección para los oídos al trabajar con herramientas de recarga.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- No uses el producto si está dañado o si las piezas están faltando.
- Asegúrate de que todas las herramientas y accesorios utilizados sean compatibles con el TRIEBEL Seater.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación de Proyectiles:** Siempre manipula los proyectiles con cuidado para evitar lesiones. Usa guantes si es necesario.
- **Crimpado:** Asegúrate de que el crimpado se realice de acuerdo con las especificaciones del fabricante para evitar que los proyectiles se suelten o que se produzcan obstrucciones.
- **Comprobación de Concentricidad:** Verifica la concentricidad después de asentar los proyectiles para asegurar un rendimiento óptimo.
- **Uso de Cabezas de Asiento:** Cambia las cabezas de asiento según sea necesario para adaptarse a diferentes proyectiles y mejorar la precisión.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Seater:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Atornilla el TRIEBEL Seater en la prensa utilizando la rosca de 1 1/4".
- Asegúrate de que esté firmemente asegurado antes de proceder.

### 2. Uso del Seater:

- Coloca un casquillo vacío en la prensa.
- Inserta un proyectil en el casquillo.
- Baja el mango de la prensa lentamente para asentar el proyectil en su lugar.
- Si estás utilizando el crimpado, ajusta la configuración según sea necesario y aplica el crimpado.

### 3. Verificación:

- Después de cargar varios cartuchos, verifica la longitud y la concentricidad de los proyectiles.
- Realiza ajustes si es necesario para asegurar un rendimiento óptimo.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Residuos:** Los residuos de recarga deben ser eliminados de acuerdo con las regulaciones locales. No deseches los cartuchos no utilizados en la basura normal.

- **Reciclaje:** Considera reciclar componentes metálicos y plásticos cuando sea posible.
- **Desecho de Productos Dañados:** Si el TRIEBEL Seater está dañado, consulta las regulaciones locales para el desecho seguro de herramientas y equipos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro y efectivo del TRIEBEL Seater, consulta el manual del producto. También puedes encontrar asistencia adicional a través de los canales de soporte del fabricante.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones y directrices para garantizar un uso seguro y eficiente de tu TRIEBEL Seater with Crimp. Si tienes alguna duda o preocupación, no dudes en buscar ayuda.

# 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)