

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

## 6.8MM WESTERN MICROMETER SEATER DIE

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

Los dies de recarga Forster son de excelente calidad y permiten al recargador producir cartuchos concéntricos una y otra vez. Cada die está fabricado con acero de la más alta calidad, cuidadosamente mecanizado con tolerancias muy ajustadas. Los dies son pulidos a mano tanto antes como después del proceso de tratamiento térmico para garantizar un acabado extra fino. Todos los dies de recarga Forster cuentan con su anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring, que aprieta los dos extremos del anillo dividido en lugar de apretar un tornillo directamente en las roscas del die. El Forster Ultra Seater incluye todas las características del Forster Bench Rest Seater Die mencionado anteriormente, además de un ajuste de micrómetro ultra preciso. Este ajuste de micrómetro te permite ajustar la profundidad de asiento de la bala desde .0005 pulgadas hasta .001 pulgadas en incrementos, y facilita el cambio de balas: simplemente vuelve a marcar tu configuración anterior registrada. Los Forster Ultra Seaters hacen que afinar tus balas a las tierras de tu estriado sea sencillo.



### Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. 6.8MM WESTERN MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 430107332
- N.º fabr.: U00067
- Cartucho: 6.8 mm Western
- Diametro (in): -
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.585kg
- Altura de envío: 32mm
- Ancho de envío: 32mm
- Longitud de envío: 159mm
- UPC: 757253990342

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

## Introducción

Gracias por elegir el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en la recarga de cartuchos. Es importante que sigas las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la manipulación y uso del die.
- No permitas que niños o personas no capacitadas usen el producto.
- Infórmate sobre los riesgos asociados con la recarga de cartuchos y toma las precauciones necesarias.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Verifica que el die esté correctamente instalado antes de cada uso.
- Asegúrate de que el micrómetro esté ajustado adecuadamente para evitar errores en la profundidad de asiento de la bala.
- No fuerces el die si sientes resistencia; esto puede dañar el producto y causar accidentes.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas móviles durante el uso.
- Si notas cualquier daño en el die, deja de usarlo inmediatamente y contacta a un profesional.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada antes de instalar el die.
- Coloca el die en la prensa y asegúralo firmemente siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Ajusta el anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring para asegurar el die en su lugar.

### 2. Ajuste del Micrómetro:

- Gira el micrómetro para ajustar la profundidad de asiento de la bala entre .0005 pulgadas y .001 pulgadas.
- Realiza ajustes pequeños y verifica la configuración con cada cambio de bala.

### 3. Uso del Die:

- Inserta la bala en el cartucho y acciona la prensa para asentar la bala.
- Revisa la alineación y la profundidad de asiento después de cada cartucho.

## Instrucciones de Eliminación

- Al final de la vida útil del producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero y componentes de recarga.
- No arrojes el die a la basura común; busca centros de reciclaje o programas de devolución.

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

- Para preguntas sobre seguridad o problemas con el producto, consulta la documentación del fabricante o visita su sitio web oficial.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Tu atención a estas directrices ayudará a garantizar un uso seguro y efectivo del ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES.

# 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)