

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

## 8X68S 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. 8X68S MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749012950
- N.º fabr.: U00125
- Cartucho: 8 x 68 S
- Diametro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 53mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 757253006692

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Colocar el Proyectil ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES
- Sobre nosotros

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

## Introducción

¡Bienvenido! Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para el uso del Die de Colocar el Proyectil ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Es importante seguir estas pautas para garantizar un uso seguro y eficaz del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el die en un entorno seguro y adecuado para la recarga de cartuchos.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al manipular componentes de recarga.
- Asegúrate de que el die esté en buenas condiciones antes de usarlo. Inspecciona cualquier signo de daño o desgaste.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No fuerces el die si no encaja correctamente; esto podría dañar el die o el cartucho.
- Evita el contacto con la piel de cualquier material químico o lubricante utilizado en el proceso de recarga.
- Asegúrate de que la munición esté completamente despresurizada antes de realizar ajustes en el die.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para la configuración y el ajuste del die.
- No utilices el die para propósitos no previstos, como la modificación o el uso de proyectiles no compatibles.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté firmemente anclada en una superficie estable.
- Coloca el die en la prensa y asegúralo utilizando el Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Ajusta el die a la altura deseada según las especificaciones del fabricante.

### 2. Uso del Die:

- Inserta el cartucho en el die y asegúrate de que esté correctamente alineado.
- Utiliza el ajuste de micrómetro para establecer la profundidad de asiento del proyectil entre .0005 pulgadas y .001 pulgadas.
- Realiza pruebas con diferentes proyectiles para asegurarte de que el ajuste sea el adecuado.
- Mantén un registro de cualquier configuración de ajuste que utilices para facilitar cambios futuros.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Almacena el die en un lugar seco y protegido de la humedad.

## Instrucciones de Eliminación

- Los dies de recarga deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones locales sobre materiales peligrosos.
- Consulta a las autoridades locales sobre la eliminación segura de productos de recarga y materiales relacionados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre la seguridad del producto, consulta con el fabricante o distribuidor autorizado para obtener asistencia.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes disfrutar de un proceso de recarga seguro y eficiente. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre la seguridad del producto y a cualquier aviso de retiro que pueda aplicarse. ¡Disfruta de tu experiencia de recarga!

# 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;

Polygon 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)