

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

## 6.5 PRC 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. 6.5 PRC MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319000098
- N.º fabr.: U00058
- Cartucho: 6.5 PRC
- Diámetro (in): -
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 757253991356

### 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 está diseñado para ayudarte a recargar cartuchos de manera precisa y segura. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad, uso y disposición para garantizar que utilices el producto de forma adecuada y minimices cualquier riesgo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el die.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- No dejes el die desatendido mientras esté en uso.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Si notas algún daño en el die o en los componentes, deja de usarlo inmediatamente y contacta al fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros Potenciales:

- Pueden producirse lesiones si el die no se utiliza correctamente.
- El contacto con bordes afilados puede causar cortes.
- La manipulación incorrecta de las balas puede resultar en accidentes.

### • Instrucciones para Evitar Peligros:

- Asegúrate de que el die esté correctamente instalado en tu prensa de recarga antes de usarlo.
- No fuerces el ajuste del micrómetro más allá de sus límites especificados.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la zona de trabajo mientras el die está en uso.
- Siempre verifica que no haya obstrucciones en el die antes de comenzar el proceso de recarga.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa de recarga asegurándote de que esté bien ajustado.
- Utiliza el Forster Cross Bolt Die Locking Ring para asegurar el die en su lugar.
- Asegúrate de que el die esté alineado correctamente antes de apretar el anillo de bloqueo.

### 2. Uso del Die:

- Ajusta el micrómetro para establecer la profundidad de asiento deseada de la bala.
- Realiza ajustes en incrementos de .0005 pulgadas hasta .001 pulgadas según sea necesario.
- Carga la bala en el cartucho y usa la prensa para asentarla en la posición deseada.
- Revisa la configuración anterior registrada si cambias de tipo de bala.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die regularmente para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## **Instrucciones de Desecho**

- Desecha los componentes del die de acuerdo con las regulaciones locales de desecho de productos.
- No tires el die en la basura común. Consulta con tu autoridad local sobre las opciones de reciclaje o desecho seguro.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o problemas con el producto, por favor contacta al fabricante. Es importante tener a mano la información del producto y cualquier detalle relevante sobre el uso.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y eficaz 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)