

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 375 H&H MAGNUM 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. 375 H&H MAGNUM MICROMETER SEATER DIE**
- Fabricante: **FORSTER PRODUCTS, INC.**
- N.º de producto: 749006846
- N.º fabr.: U00134
- Cartucho: 375 H&H Magnum
- Diámetro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.499kg
- Altura de envío: 53mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 757253006722

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES](#)
- [Sobre nosotros](#)

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

## Introducción

Gracias por elegir los ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tus dies de recarga. Por favor, lee y sigue estas pautas cuidadosamente para evitar peligros potenciales y asegurar un rendimiento óptimo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza los dies de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Mantén los materiales y herramientas de recarga fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- Usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar el equipo de recarga.
- Almacena los dies en un lugar seguro cuando no estén en uso para prevenir daños accidentales o mal uso.
- Inspecciona regularmente los dies por desgaste o daños antes de usarlos. No utilices equipo dañado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Ten en cuenta el tipo de cartucho que estás recargando (375 H&H Magnum) y asegúrate de que sea compatible con tus dies.
- Siempre verifica que el ajuste del micrómetro esté fijado de manera segura antes de comenzar el proceso de recarga.
- Evita apretar en exceso el anillo de bloqueo, ya que esto puede dañar el die o afectar su rendimiento.
- Usa precaución al manipular balas y componentes de recarga para prevenir lesiones.
- Sigue todas las leyes y regulaciones aplicables sobre recarga y municiones en tu jurisdicción.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

1. **Selecciona el die apropiado** para el cartucho que estás recargando (375 H&H Magnum).
2. **Asegura el die** en tu prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
3. **Ajusta el Forster Cross Bolt Die Locking Ring** para asegurar un ajuste firme sin apretar en exceso.
4. **Calibra el ajuste del micrómetro** configurándolo a la profundidad de asiento de bala deseada.

### Uso

1. **Prepara tu espacio de trabajo** para garantizar seguridad y eficiencia.
2. **Inserta la bala** en el die y alinéala con el vástago de asiento.
3. **Ajusta el micrómetro** a la profundidad de asiento deseada, asegurándote de registrar la configuración para uso futuro.
4. **Realiza un asiento de prueba** para confirmar que la profundidad de la bala sea precisa. Ajusta según sea necesario.
5. **Recarga los cartuchos restantes**, siguiendo el mismo procedimiento para consistencia.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material y componente de recarga no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si los dies se dañan más allá de la reparación, contacta a tu autoridad local de gestión de desechos para métodos de eliminación adecuados.
- Siempre recicla materiales cuando sea posible para minimizar el impacto ambiental.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre los ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante. Es importante tener acceso a soporte para cualquier consulta de seguridad u operación.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, asegurarás una experiencia de recarga segura y efectiva con tus ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las mejores prácticas mientras recargas. Gracias por elegir Forster Products, Inc. para tus necesidades 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;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)