

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

## 257 ROBERTS 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. 257 ROBERTS MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006717
- N.º fabr.: U00055
- Cartucho: 257 Roberts
- Diametro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.372kg
- Altura de envío: 44mm
- Ancho de envío: 48mm
- Longitud de envío: 171mm
- UPC: 757253006470

### 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. Es importante que sigas las instrucciones y pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y evitar cualquier riesgo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en buen estado antes de usarlo. Inspecciona el die por daños o defectos.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al manipular materiales de recarga.
- Almacena los dies y otros materiales de recarga en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- No uses el die para ningún propósito que no esté especificado en las instrucciones del fabricante.
- Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de plataformas oficiales.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** El uso inadecuado del die puede causar lesiones. Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso.
- **Riesgo de daños a la herramienta:** No fuerces el die al ajustarlo o al usarlo. Usa la fuerza adecuada y sigue las especificaciones del fabricante.
- **Riesgo de explosiones:** Asegúrate de que los cartuchos estén correctamente ensamblados y que no haya obstrucciones en el die.
- **Riesgo de quemaduras:** Algunas partes del die pueden calentarse durante el uso. Evita tocar estas áreas directamente.
- **Riesgo químico:** Usa solo lubricantes y limpiadores recomendados por el fabricante para evitar reacciones químicas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté correctamente instalada y nivelada.
- Coloca el die en la prensa y asegúralo con el Forster Cross Bolt Die Locking Ring. Ajusta el anillo de bloqueo para evitar que se afloje durante el uso.
- Verifica que el die esté alineado correctamente con el cartucho.

### 2. Ajuste de Profundidad:

- Utiliza el micrómetro para ajustar la profundidad de asiento de la bala. Puedes ajustar la profundidad desde .0005 pulgadas hasta .001 pulgadas en incrementos.
- Registra tu configuración anterior para facilitar el ajuste en futuras recargas.

### 3. Uso del Die:

- Inserta el cartucho en la prensa y asegúrate de que esté bien colocado.

- Baja el mango de la prensa lentamente y de manera controlada para asentar la bala en el cartucho.
- Revisa cada cartucho después de la recarga para asegurarte de que la bala esté asentada correctamente.

#### **4. Mantenimiento:**

- Limpia el die regularmente para eliminar residuos de recarga y mantener su funcionamiento.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el die o esté dañado, sigue las regulaciones locales para la eliminación de herramientas y materiales de recarga.
- No tires el die a la basura común. Busca centros de reciclaje o eliminación de residuos peligrosos en tu área.
- Asegúrate de que el die esté completamente inerte antes de deshacerte de él.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, te recomendamos que te pongas en contacto con el fabricante o un distribuidor autorizado. Busca la información de contacto en el manual del producto o en el sitio web oficial del fabricante.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo te protegerá a ti, sino también a quienes te rodean. Disfruta de tu experiencia de recarga con el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES y mantén siempre la seguridad como prioridad.

# 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)