

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 204 RUGER 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. 204 RUGER MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006729
- N.º fabr.: U00002
- Cartucho: 204 Ruger
- Diámetro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 135mm
- Longitud de envío: 218mm
- UPC: 757253999789

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

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

## Introducción

Gracias por elegir el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para ayudar a los recargadores a producir cartuchos concéntricos de alta calidad. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el die.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre gafas de seguridad y protección auditiva al trabajar con herramientas de recarga.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Informa a las autoridades sobre productos inseguros o accidentes que puedan ocurrir.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
  - Las piezas afiladas pueden causar cortes.
  - El uso incorrecto del die puede resultar en cartuchos defectuosos.
  - La exposición a altas presiones puede ser peligrosa.
- **Instrucciones para Evitar Peligros:**
  - No fuerces el die más allá de sus límites de diseño.
  - Verifica regularmente el estado del die para detectar desgaste o daño.
  - Asegúrate de que el die esté correctamente instalado antes de usarlo.
  - No uses el die para cartuchos que no sean compatibles.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté apagada y desconectada antes de instalar el die.
- Coloca el die en la prensa y asegúralo con el anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Ajusta el die a la altura deseada utilizando la perilla de ajuste.

### 2. Uso del Die:

- Inserta el cartucho en la prensa.
- Ajusta la profundidad de asiento de la bala utilizando el micrómetro. Puedes ajustar la profundidad desde .0005 pulgadas hasta .001 pulgadas en incrementos.
- Realiza pruebas de funcionamiento con balas de prueba para asegurar que el ajuste sea correcto.
- Mantén un registro de tus configuraciones para facilitar futuros ajustes.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y productos de recarga.
- Considera reciclar el die si es posible, en lugar de desecharlo.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un producto inseguro, consulta con el punto de contacto correspondiente en tu área de la UE.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas pautas para garantizar un uso seguro y efectivo del ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE.

# 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)