

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5 CREEDMOOR ULTRA 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 CREEDMOOR ULTRA MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749017767
- N.º fabr.: U00062
- Cartucho: 6.5 Creedmoor
- Diametro (in): -
- Tipo de die: -
- Peso de entrega: 0.27kg
- Altura de envío: 44mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 171mm
- UPC: 757253992070

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER
- Sobre nosotros

# GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER

## Introducción

Gracias por elegir los DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo de tus dies de recarga. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar los DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER de acuerdo con las instrucciones proporcionadas para minimizar riesgos.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier recall de producto revisando regularmente fuentes oficiales.
- Compras en Línea:** Si compraste el producto en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con los estándares de seguridad.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Mantén los dies fuera del alcance de los niños y asegúrate de que solo adultos responsables los manejen.
- Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta los puntos de contacto oficiales de la UE.
- Alertas Rápidas:** Monitorea la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre la seguridad del producto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Manipulación:** Siempre maneja los dies con cuidado. Los bordes afilados pueden causar cortes o lesiones.
- Almacenamiento:** Guarda los dies en un lugar seco y seguro, lejos de niños y mascotas.
- Equipo de Protección Personal (EPP):** Usa gafas de seguridad y guantes al usar los dies para protegerte de escombros y componentes afilados.
- Inspección:** Antes de cada uso, inspecciona los dies en busca de signos de daño o desgaste. No uses dies dañados.
- Compatibilidad:** Asegúrate de que los dies sean compatibles con tu equipo de recarga y el cartucho específico que estás utilizando.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté montada de forma segura y estable.
- Sigue las instrucciones del fabricante para el modelo específico de tu prensa de recarga.
- Instala los DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER siguiendo estos pasos:
  - Retira cualquier die anterior de la prensa.
  - Inserta el DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER en la prensa y aprieta de forma segura.
  - Adjunta el Forster Cross Bolt Die Locking Ring apretando los dos extremos del anillo dividido.

### 2. Uso:

- Ajusta la configuración del micrómetro girando el dial para lograr la profundidad de asiento de bala deseada.
- Ajusta la profundidad de asiento en incrementos de .0005 pulgadas a .001 pulgadas según sea necesario.
- Prueba el die asentando una bala y revisando la profundidad con un calibrador.
- Si es necesario realizar ajustes, simplemente regresa a tu configuración anterior registrada.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier die dañado o desgastado de manera responsable. Sigue las regulaciones locales para el reciclaje de metales o la eliminación de partes de maquinaria.
- No arrojes los dies en la basura doméstica regular. En su lugar, llévalos a un centro de reciclaje designado o a una instalación de desechos peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más asistencia o consultas sobre seguridad o uso del producto, consulta los puntos de contacto oficiales proporcionados por tu minorista o el fabricante.

Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de recarga. Disfruta usando tus DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER de manera responsable y efectiva.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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