

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 22 BR 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. 22 BR MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006822
- N.º fabr.: U00007
- Cartucho: 22 BR (Benchrest) Remington
- Diametro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.476kg
- Altura de envío: 53mm
- Ancho de envío: 132mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 757253006319

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

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

## Introducción

Gracias por elegir los ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Estos dies de recarga están diseñados para mejorar tu experiencia de recarga al proporcionar precisión y exactitud. Esta guía de instrucciones de seguridad está diseñada para garantizar tu uso seguro del producto en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todos los protocolos de seguridad durante el proceso de recarga.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo protección ocular y guantes, al utilizar equipos de recarga.
- Familiarízate con el funcionamiento del die antes de usarlo para evitar accidentes.
- Inspecciona regularmente el die en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de equipos de recarga.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas las profundidades y ajustes de asiento de proyectiles recomendados.
- Evita usar el die con cartuchos dañados o de tamaño incorrecto.
- Asegúrate de que el die esté montado de manera segura en tu prensa de recarga antes de usarlo.
- Usa el ajuste de micrómetro con cuidado y asegúrate de que esté bloqueado en su lugar antes de asentar los proyectiles.
- Si notas algún sonido inusual o resistencia durante la operación, detente de inmediato e inspecciona el die.
- No intentes modificar o reparar el die por ti mismo. Contacta a un técnico calificado para obtener asistencia.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté limpia y libre de residuos.
- Sujeta de manera segura el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE a tu prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el die esté alineado correctamente con el soporte de la vaina.

### 2. Uso:

- Ajusta el micrómetro a la profundidad de asiento de proyectil deseada. El rango de ajuste es de .0005 pulgadas a .001 pulgadas en incrementos.
- Inserta el cartucho en el soporte de la vaina y eleva el émbolo para activar el die.
- Baja cuidadosamente el émbolo para asentar el proyectil. Monitorea la configuración del micrómetro para asegurar la precisión.
- Después de asentar, verifica la longitud total del cartucho para asegurarte de que cumpla con tus especificaciones.
- Registra tus configuraciones del micrómetro para futuras referencias, facilitando el cambio de proyectiles.

## Instrucciones de Eliminación

- Dispón de cualquier cartucho y componentes gastados de acuerdo con las regulaciones locales.
- No dispongas del die en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades de gestión de residuos locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.
- Recicla los materiales donde sea aplicable, asegurando que todas las partes se eliminen de manera segura.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o el fabricante. Es importante tener un punto de contacto para consultas de seguridad y soporte del producto.

## Conclusión

Al seguir las directrices de seguridad e instrucciones descritas en este documento, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con los ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre las mejores prácticas en recarga. Gracias por elegir Forster Products, Inc.

# 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)