

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 223 REMINGTON 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. 223 REMINGTON MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006865
- N.º fabr.: U00022
- Cartucho: 223 Remington
- Diámetro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 218mm
- UPC: 757253006364

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™ DE FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™ DE FORSTER PRODUCTS, INC.

## Introducción

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

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto: Asegúrate de usar los DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™ siguiendo todas las instrucciones y precauciones de seguridad.
- Recalls Mejorados: Mantente informado sobre cualquier recall revisando la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones.
- Compras en Línea: Si lo compraste en línea, asegúrate de que el minorista cumpla con los requisitos de seguridad.
- Enfoque Especial en el Consumidor: Se debe tener un cuidado adicional si el producto es utilizado por personas inexpertas con equipos de recarga.
- Punto de Contacto de la UE: Para cualquier consulta de seguridad, consulta el punto de contacto de la UE proporcionado por el minorista.
- Alertas Rápidas: Mantente al tanto del sistema Safety Gate para actualizaciones más rápidas sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de seguridad apropiado, incluyendo gafas de seguridad, al usar los dies de recarga.
- Asegúrate de que el área de recarga esté bien ventilada y libre de desorden.
- Mantén los dies y todos los componentes de recarga fuera del alcance de niños y mascotas.
- No intentes modificar los dies ni usarlos para propósitos diferentes a los previstos.
- Inspecciona regularmente los dies en busca de desgaste o daños antes de cada uso.
- Sigue las instrucciones del fabricante para la configuración y uso adecuados de los dies.
- Usa únicamente componentes y materiales compatibles con los DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## **1. Configuración:**

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté montada de manera segura y estable.
- Limpia las roscas del die y las roscas de la prensa para asegurar un ajuste suave.
- Atornilla el DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™ en la prensa de recarga hasta que esté ajustado, pero no lo aprietes demasiado.

## **2. Ajuste:**

- Usa la función de ajuste de micrómetro para establecer la profundidad de asiento del proyectil deseada.
- Para ajustar, gira el dial del micrómetro para aumentar o disminuir la profundidad de asiento en incrementos de .0005 pulgadas a .001 pulgadas.

## **3. Colocación de Proyectiles:**

- Inserta un casquillo de cartucho en la prensa de recarga.
- Coloca un proyectil sobre el casquillo de cartucho.
- Tira de la manija de la prensa para asentar el proyectil en el casquillo.
- Verifica la profundidad de asiento usando un calibrador para asegurar la precisión.

## **4. Ajuste Fino:**

- Si se necesitan ajustes, simplemente vuelve a marcar tu configuración anterior registrada para cambios rápidos entre tipos de proyectiles.

## **5. Limpieza:**

- Después de usar, limpia los dies con un paño suave para eliminar cualquier residuo.
- Almacena los dies en un lugar seco para evitar la oxidación y daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier die de recarga dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires los dies en la basura doméstica regular. Consulta los programas de reciclaje locales o los sitios de eliminación de desechos peligrosos.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre los DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™, consulta la información de contacto proporcionada por tu minorista o fabricante.

Gracias por seguir estas directrices de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad y te deseamos una experiencia de recarga exitosa.

# 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)