

# **ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 300 PRC 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. 300 PRC MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 430102675
- N.º fabr.: U00114
- Cartucho: 300 PRC
- Diametro (in): 0.875
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.283kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 48mm
- Longitud de envío: 171mm
- UPC: 757253991196

## **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 los dies de recarga ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para mejorar tu experiencia de recarga, permitiéndote crear cartuchos precisos y de alta calidad. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial sobre el uso seguro de este producto, así como instrucciones sobre su instalación, uso y disposición.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el die.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al manipular herramientas y componentes de recarga.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y mascotas.
- Si sientes que el producto tiene un defecto o presenta un problema, deja de usarlo inmediatamente y consulta a un profesional.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.
- Consulta las actualizaciones sobre retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros Potenciales:

- Riesgo de lesiones por mal uso de herramientas.
- Peligro de explosiones o lesiones si los cartuchos no se ensamblan correctamente.

### • Instrucciones para Evitar Estos Peligros:

- Asegúrate de que el die esté correctamente instalado y ajustado antes de usarlo.
- No intentes ajustar el die mientras la máquina está en funcionamiento.
- Realiza pruebas en cartuchos de bajo riesgo antes de proceder con cartuchos de alta presión.
- No uses el die para cartuchos que no estén diseñados para su uso.

### • Advertencias Específicas:

- Este producto no está diseñado para ser utilizado por menores de edad.
- Si eres principiante, busca la orientación de un experto antes de usar el die.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Coloca el die en la prensa y asegúralo utilizando el anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Verifica que el die esté nivelado y correctamente alineado.

### 2. Uso:

- Ajusta la profundidad de asiento de la bala utilizando el ajuste de micrómetro ultra preciso. Puedes hacerlo en incrementos de .0005 pulgadas hasta .001 pulgadas.
- Carga un cartucho en la prensa y aplica presión de manera uniforme.
- Despues de cada uso, limpia el die para evitar la acumulación de residuos y asegurar un funcionamiento suave.

## Instrucciones de Disposición

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y componentes de recarga.
- Si el producto está dañado o no es seguro para su uso, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro de los dies de recarga ULTRA™ MICROMETER SEATER, consulta la documentación del fabricante o busca ayuda en foros de recarga de confianza. También puedes visitar la plataforma Safety Gate de la UE para información sobre retiros de productos y seguridad.

Recuerda que seguir estas directrices de seguridad no solo te protegerá a ti, sino que también contribuirá a un entorno de recarga más seguro para todos.

# 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;

Polygon 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)