

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

## 6.5X55MM SWEDE 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. 6.5X55MM SWEDE MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006831
- N.º fabr.: U00064
- Cartucho: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Diametro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.476kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 135mm
- Longitud de envío: 218mm
- UPC: 757253006500

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los DIES DE ASIENTO DE MICRÓMETRO ULTRA™ DE FORSTER PRODUCTS, INC.
- Sobre nosotros

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

## Introducción

Gracias por elegir los DIES DE ASIENTO DE MICRÓMETRO ULTRA™ de Forster Products, Inc. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de tus dies de recarga. Por favor, lee este manual cuidadosamente y guárdalo para futuras consultas.

## Pautas Generales de Seguridad

Para garantizar tu seguridad y la de los demás, por favor sigue las siguientes pautas generales de seguridad:

- Siempre maneja el equipo de recarga con cuidado y respeto.
- Guarda los dies y los componentes de recarga en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar los dies de recarga.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de trabajar en un área bien ventilada.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con la recarga y la fabricación de municiones.
- Inspecciona regularmente tus dies de recarga en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

Al usar los DIES DE ASIENTO DE MICRÓMETRO ULTRA™, observa las siguientes precauciones de seguridad específicas:

- Asegúrate de que el die esté correctamente instalado en tu prensa de recarga antes de usarlo.
- Usa solo cartuchos compatibles como se especifica en la descripción del producto (por ejemplo, 6.5 x 55 mm Swedish Mauser).
- No excedas los ajustes de profundidad de asiento de bala recomendados.
- Verifica siempre que el ajuste de micrómetro esté seguro antes de comenzar el proceso de recarga.
- Evita distracciones mientras operas el equipo de recarga; concéntrate en la tarea en cuestión.
- Si experimentas alguna falla o comportamiento inusual durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona el equipo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

Sigue estos pasos para instalar y usar correctamente tus DIES DE ASIENTO DE MICRÓMETRO ULTRA™:

## 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté sobre una superficie estable y montada de manera segura.
- Retira cualquier die existente de la prensa, si es aplicable.
- Inserta el DIES DE ASIENTO DE MICRÓMETRO ULTRA™ en la prensa y apriétalo de manera segura usando el Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Ajusta el die a la altura deseada para el asiento de la bala.

## 2. Asiento de la Bala:

- Selecciona la bala apropiada para tu cartucho.
- Coloca la bala en la boca del casquillo, asegurándote de que esté alineada correctamente.
- Usa el ajuste de micrómetro para establecer la profundidad de asiento de bala deseada. Ajusta en incrementos de .0005 pulgadas a .001 pulgadas según sea necesario.
- Tira de la manija de la prensa para asentar la bala firmemente en el casquillo.
- Repite el proceso para cartuchos adicionales, ajustando el micrómetro según sea necesario.

## 3. Postuso:

- Despues de usar, limpia el die para eliminar cualquier residuo o escombro.
- Guarda el die en un lugar seguro, asegurándose de que esté protegido de daños.

## Instrucciones de Eliminación

Al desechar dies o componentes de recarga, sigue estas pautas:

- Verifica las regulaciones locales sobre la eliminación de metales y componentes de recarga.
- Desecha cualquier die dañado o desgastado de acuerdo con las pautas locales de gestión de residuos.
- Recicla materiales siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte relacionado con los DIES DE ASIENTO DE MICRÓMETRO ULTRA™, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto o en el sitio web oficial.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones y pautas de seguridad, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y efectiva con tus DIES DE ASIENTO DE MICRÓMETRO ULTRA™. 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)