

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

## 7X64MM 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. 7X64MM MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749012946
- N.º fabr.: U00073
- Cartucho: 7 x 64 mm Brenneke
- Diámetro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.499kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 757253006531

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para los Dies de Colocación Micrométrica ULTRA™ de Forster Products, Inc.](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para los Dies de Colocación Micrométrica ULTRA™ de Forster Products, Inc.

## Introducción

Gracias por elegir los dies de colocación micrométrica ULTRA™ de Forster Products, Inc. Estos dies de recarga están diseñados para ofrecerte precisión y fiabilidad en la producción de municiones de alta calidad. Esta guía de instrucciones de seguridad tiene como objetivo garantizar un uso seguro y el cumplimiento de la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Por favor, lee esta guía con atención antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto, que es recargar municiones.
- Mantén los dies fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los dies regularmente en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Usa equipo de protección personal (EPP), como gafas de seguridad y guantes, al manipular componentes de recarga.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales sobre recarga y almacenamiento de municiones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Trabaja siempre en un área bien ventilada para evitar inhalar polvo o humos generados durante el proceso de recarga.
- Nunca excedas las especificaciones de carga recomendadas para los cartuchos que estás recargando.
- Asegúrate de que el ajuste del micrómetro esté firmemente apretado antes de usarlo para evitar cambios accidentales en la profundidad de asiento de la bala.
- No fuerces el die o los componentes si no encajan o funcionan con suavidad; verifica si hay obstrucciones o desalineaciones.
- Almacena los dies en un lugar fresco y seco cuando no estén en uso para evitar óxido y daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté firmemente montada en un banco de trabajo resistente.
- Selecciona el die apropiado para el cartucho que estás recargando (7 x 64 mm Brenneke).
- Inserta el die ULTRA™ MICROMETER SEATER en la prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Aprieta el die en su lugar utilizando el Forster Cross Bolt Die Locking Ring para asegurar sin dañar las roscas.

### 2. Uso:

- Establece la profundidad de asiento de la bala deseada utilizando el ajuste del micrómetro, que varía de .0005 pulgadas a .001 pulgadas en incrementos.
- Coloca un casquillo de cartucho en la prensa y asegúrate de que esté correctamente alineado con el die.
- Inserta la bala en la boca del casquillo y baja el émbolo para asentar la bala a la profundidad establecida.
- Verifica la profundidad de asiento con un calibrador para asegurarte de que cumpla con tus especificaciones.
- Repite el proceso para cada cartucho, ajustando el micrómetro según sea necesario para diferentes tipos de balas.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina cualquier componente de recarga no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No elimines los dies de recarga en la basura doméstica regular.
- Contacta a tu instalación de gestión de residuos local para obtener orientación sobre los métodos de eliminación adecuados para materiales metálicos y peligrosos.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia relacionada con los dies de colocación micrométrica ULTRA™, consulta los detalles de contacto del fabricante incluidos con el embalaje de tu producto o visita el sitio web de Forster Products, Inc.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con los dies de colocación micrométrica ULTRA™. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre las mejores prácticas para la recarga de municiones. 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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