

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 284 WINCHESTER 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. 284 WINCHESTER MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749012947
- N.º fabr.: U00089
- Cartucho: 284 Winchester
- Diámetro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.476kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 757253996207

## 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 importantes instrucciones de seguridad e información sobre el uso adecuado de tu die de recarga. Es esencial seguir estas pautas para garantizar un funcionamiento seguro y un rendimiento óptimo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y entiende las instrucciones de seguridad antes de usar el producto.
- Asegúrate de que el área de recarga esté bien ventilada y libre de distracciones.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo protección ocular y guantes, al usar el die.
- Inspecciona regularmente el die en busca de daños o desgaste antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Solo usa los DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™ con cartuchos compatibles. El uso incompatible puede provocar fallos o lesiones.
- No excedas los ajustes recomendados de profundidad de colocación de balas. Los ajustes deben hacerse solo en incrementos especificados.
- Asegúrate de que el die esté montado de forma segura en la prensa de recarga antes de usarlo.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles durante la operación.
- Evita usar fuerza excesiva al colocar las balas para prevenir daños al die o lesiones.
- Almacena el die en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para prevenir corrosión o daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté limpia y libre de residuos.
- Monta de forma segura el DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™ en la prensa según las instrucciones del fabricante.
- Ajusta el Forster Cross Bolt Die Locking Ring para asegurar un ajuste apretado sin sobreapretar.

### 2. Uso:

- Establece la profundidad de colocación de la bala deseada utilizando la función de ajuste de micrómetro.
- Inserta un cartucho en la prensa y coloca la bala sobre el cartucho.
- Baja lentamente el die sobre la bala, aplicando presión constante hasta que la bala esté colocada a la profundidad deseada.
- Verifica la profundidad de colocación utilizando un calibrador para asegurar precisión.
- Si es necesario, ajusta la profundidad de colocación de forma incremental y repite el proceso hasta alcanzar la profundidad deseada.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente dañado o desgastado de los DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™ de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular. En su lugar, consulta con las autoridades locales para conocer los métodos adecuados de eliminación de productos metálicos.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el soporte del producto, consulta el empaque del producto o visita el sitio web oficial de Forster Products, Inc. para obtener más asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con los DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™. Gracias por priorizar la seguridad y la calidad en tus prácticas de recarga.

# 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)