

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

## 6X47MM LAPUA 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. 6X47MM LAPUA MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006861
- N.º fabr.: U00036
- Cartucho: 6 x 47 Lapua
- Diámetro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 218mm
- UPC: 757253999277

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los Dies ULTRA™ MICROMETER SEATER DE FORSTER PRODUCTS, INC.

## Introducción

Gracias por elegir los dies ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee y comprende todas las instrucciones antes de usar el producto para minimizar riesgos y asegurar un rendimiento óptimo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el die de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular el die.
- Inspecciona regularmente el die en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo. No utilices un die dañado.
- Almacena el die en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para prevenir daños y asegurar su longevidad.
- Desecha cualquier material de embalaje de manera responsable y de acuerdo con las regulaciones locales.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja todos los componentes del sistema de recarga con cuidado para evitar lesiones.
- Asegúrate de que el die esté montado de manera segura en la prensa de recarga antes de usarlo.
- No excedas los ajustes de profundidad de asiento de proyectiles recomendados para evitar situaciones peligrosas.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles durante la operación.
- Sigue los procedimientos y pautas de recarga adecuados para evitar accidentes.
- Sé consciente de los peligros potenciales asociados con la recarga de municiones, incluyendo el riesgo de explosión si se utilizan materiales inapropiados.
- Siempre verifica que el die esté limpio y libre de escombros antes de cada uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Desempaqueta cuidadosamente el die ULTRA™ MICROMETER SEATER de su embalaje.
- Inspecciona el die en busca de daños o defectos.
- Monta el die de manera segura en la prensa de recarga, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Aprieta el anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring para asegurar el die en su lugar.

### 2. Uso:

- Ajusta la configuración del micrómetro a la profundidad de asiento de proyectil deseada. Esto se puede hacer en incrementos de .0005 pulgadas a .001 pulgadas.
- Inserta el proyectil en la boca del cartucho y colócalo debajo del die.
- Opera la prensa de recarga para asentar el proyectil a la profundidad especificada.
- Después de asentar, verifica la profundidad del proyectil utilizando un calibrador para asegurar la precisión.
- Si cambias a un proyectil diferente, simplemente regresa a tu configuración registrada anterior para ajustes rápidos.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha el die ULTRA™ MICROMETER SEATER de manera responsable al final de su ciclo de vida.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de componentes metálicos y mecánicos.
- No deseches el die en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional relacionado con los dies ULTRA™ MICROMETER SEATER, consulta el sitio web del fabricante o contacta directamente a su servicio al cliente.

**Nota:** Esta guía de instrucciones de seguridad está diseñada para cumplir con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Siempre prioriza la seguridad y sigue las pautas proporcionadas en este documento para asegurar una experiencia de recarga segura.

# 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)