

# CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 338 EDGE BULLET SEATING DIE

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

El asiento de balas tipo cámara de Wilson es un favorito entre los tiradores de benchrest. Un asiento de balas tipo cámara controla positivamente tanto la alineación de la bala como la del cartucho. El cartucho y la bala son completamente capturados por el die antes de que la bala sea empujada directamente dentro del cartucho por un vástago de asiento que encaja perfectamente. Este estilo de asiento de balas funciona con más precisión que un die de asiento de balas convencional de 7/8 pulgadas a 14. ¡Este es uno de los asientos de balas más precisos jamás fabricados!



## Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 338 EDGE BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749017464
- N.º fabr.: BS33-8EDG
- Cartucho: 338 Edge
- Tipo de die: -
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 147mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el ASIENTO DE BALAS TIPO CÁMARA L.E. WILSON 338 EDGE](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el ASIENTO DE BALAS TIPO CÁMARA L.E. WILSON 338 EDGE

## Introducción

Gracias por elegir el Asiento de Balas Tipo Cámara L.E. Wilson 338 Edge. Este producto está diseñado para un asiento de balas de precisión, asegurando un rendimiento óptimo para los tiradores de benchrest. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue cuidadosamente estas instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el asiento de balas en un área bien ventilada para evitar inhalar polvo o escombros.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el die de asiento de balas en busca de desgaste o daños antes de usarlo.
- Almacena el die en un lugar seco para prevenir la corrosión o daños.
- Asegúrate de que todos los componentes sean compatibles y encajen correctamente antes de usar.
- Reporta cualquier incidente o condición insegura a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:** El die tiene bordes afilados y partes móviles que pueden causar lesiones. Maneja con cuidado.
- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de escombros al usar el asiento de balas.
- **Evitar Sobrecarga:** No excedas las especificaciones de balas recomendadas para el die.
- **Alineación:** Asegúrate de que la bala y el cartucho estén correctamente alineados para evitar atascos o fallos de disparo.
- **Limpieza:** Utiliza herramientas y métodos de limpieza apropiados para mantener el die. Evita usar productos químicos agresivos que puedan dañar el producto.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté montada de forma segura y estable.
- Inserta el die de asiento de balas en la prensa de recarga, ajustándolo según las especificaciones del fabricante.
- Ajusta la profundidad de asiento de acuerdo a tus requisitos antes de comenzar.

### 2. Uso:

- Coloca un cartucho en el die, asegurándote de que esté posicionado correctamente.
- Inserta la bala en la boca del cartucho.
- Usando el vástago de asiento que encaja perfectamente, empuja suavemente la bala dentro del cartucho hasta que esté asentada a la profundidad deseada.
- Verifica la alineación de la bala y el cartucho después del asiento para asegurar precisión.
- Repite el proceso para cartuchos adicionales según sea necesario.

### 3. Postuso:

- Después de usar, limpia el die con un paño suave para eliminar cualquier residuo.
- Almacena el die en su embalaje original o en una caja protectora para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica. Consulta las opciones de reciclaje o los sitios de eliminación designados en tu área.

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

Para cualquier pregunta o inquietud con respecto al Asiento de Balas L.E. Wilson 338 Edge, consulta el embalaje del producto o visita el sitio web del fabricante para obtener más asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu die de asiento de balas L.E. Wilson. ¡Gracias por tu atención a la seguridad!

# 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)