

# CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6MM ARC 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 6MM ARC BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749014758
- N.º fabr.: BS60-ARC
- Cartucho: 6 mm ARC
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.227kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 815145027108

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Asiento de Balas Tipo Cámara L.E. Wilson 6mm ARC](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Asiento de Balas Tipo Cámara L.E. Wilson 6mm ARC

## Introducción

Gracias por elegir el Asiento de Balas Tipo Cámara L.E. Wilson 6mm ARC. Este producto ha sido diseñado para ofrecer una experiencia de recarga precisa y segura. Es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y evitar riesgos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - Riesgo de lesiones por mal uso o manipulación incorrecta.
  - Peligro de explosión si se utilizan cartuchos defectuosos.
- **Instrucciones para Evitar Riesgos:**
  - No uses el die con cartuchos que no sean compatibles.
  - Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada.
  - Nunca apuntes el die hacia ti o hacia otros mientras trabajas.
  - No fuerces el die si encuentras resistencia; revisa que no haya obstrucciones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
  1. Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
  2. Coloca el die en la prensa de recarga y asegúralo firmemente.
  3. Ajusta la altura del die según las especificaciones del fabricante.
- **Uso:**
  1. Inserta el cartucho en el die.
  2. Alinea la bala con el vástago de asiento.
  3. Baja el vástago de asiento para empujar la bala dentro del cartucho.
  4. Retira el cartucho terminado con cuidado.

## Instrucciones de Eliminación

- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos de recarga y materiales peligrosos.
- No deseches el die en la basura común. Consulta con tu centro de reciclaje local para su correcta eliminación.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro de este producto, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Siguiendo estas pautas, puedes disfrutar de una experiencia de recarga segura y efectiva.

# 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)