

# CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6.5X284MM WINCHESTER 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 6.5X284MM WINCHESTER BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749006101
- N.º fabr.: BS65-284
- Cartucho: 6.5 x 284 mm Winchester
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 46mm
- Longitud de envío: 150mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# **Índice**

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Colocación de Proyectiles Tipo Cámara L.E. Wilson 6.5X284MM Winchester
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Colocación de Proyectiles Tipo Cámara L.E. Wilson 6.5X284MM Winchester

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Colocación de Proyectiles Tipo Cámara L.E. Wilson. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas de uso para garantizar tu seguridad y el funcionamiento efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de entender todas las instrucciones de seguridad antes de usar el die de colocación de proyectiles.
- Siempre usa equipo de seguridad apropiado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manejar municiones y equipos de recarga.
- Mantén el die de colocación de proyectiles fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el die en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con la recarga y almacenamiento de municiones.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Utiliza solo con cartuchos compatibles como se especifica (6.5 x 284 mm Winchester).
- Evita usar fuerza excesiva durante la operación para prevenir daños al die y garantizar la seguridad del usuario.
- Nunca intentes modificar el die de colocación de proyectiles. Las modificaciones no autorizadas pueden provocar fallos y peligros de seguridad.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para prevenir accidentes durante el uso.
- No excedas la profundidad de colocación de proyectiles recomendada según tu manual de recarga.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté montada de manera segura de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inserta el die de colocación de proyectiles en la prensa y apriétalo de manera segura.
- Adjunta el vástago de colocación apropiado al die, asegurándote de que esté correctamente alineado.

### 2. Uso

- Prepara tus casquillos de cartucho limpiándolos y redimensionándolos según las prácticas estándar de recarga.
- Coloca un proyectil en la boca del casquillo, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Eleva el vástago de la prensa de recarga para activar el die de colocación de proyectiles.
- Baja el vástago de manera lenta y constante para asentar el proyectil en el casquillo.
- Verifica la profundidad de colocación con un calibrador para asegurarte de que cumple con tus especificaciones.
- Repite el proceso para cartuchos adicionales, asegurándote de que cada uno sea revisado para una colocación adecuada.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier die de colocación de proyectiles dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches municiones o componentes de recarga en la basura doméstica regular.
- Contacta a las autoridades locales o instalaciones de gestión de residuos para métodos de eliminación adecuados para materiales peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o asistencia adicional, por favor comunícate con el fabricante o tu distribuidor local. Siempre mantén esta guía a mano para referencia.

## Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes garantizar el uso seguro y efectivo del Die de Colocación de Proyectiles Tipo Cámara L.E. Wilson. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones locales mientras disfrutas de tus actividades de recarga. Gracias por tu atención a estas prácticas de seguridad importantes.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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