

# Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 5,6x61 S.E.v.H.

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

El die FL se utiliza para dimensionar el casquillo del cartucho a longitud completa. Además de un expansor removible, nuestros dies FL cuentan con un pin de eyección de cebador integrado. Todos los husillos utilizados, el expansor y el pin de eyección pueden ser reemplazados fácilmente si es necesario, con muy poco esfuerzo.

La calibración se realiza cuando el casquillo del cartucho se introduce en el die. El cuello del casquillo se calibra desde el interior cuando se extrae del die. Esto dará forma al casquillo del cartucho y logrará una tensión correcta en el cuello.

La posición correcta del die en la prensa se establece con la tuerca de bloqueo. Todos los componentes relevantes tienen un número de artículo para facilitar el reabastecimiento si es necesario. Encontrarás más instrucciones y asistencia en la selección de accesorios y piezas de repuesto en el manual.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [Full Length Die 5,6x61 S.E.v.H.](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2012995
- N.º fabr.: 3026811
- Rosca: 1 1/4
- Peso de entrega: 0.65kg
- Altura de envío: 55mm
- Ancho de envío: 55mm
- Longitud de envío: 130mm

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Die FL 1 1/4 para 5,6x61 S.E.v.H.
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Die FL 1 1/4 para 5,6x61 S.E.v.H.

## Introducción

Gracias por elegir el Die FL 1 1/4 para 5,6x61 S.E.v.H. Este producto está diseñado para dimensionar el casquillo del cartucho a longitud completa, asegurando un rendimiento óptimo en tus actividades de recarga. Para garantizar un uso seguro y efectivo, sigue estas instrucciones de seguridad y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.
- No permitas que niños o personas no capacitadas utilicen el die sin supervisión.
- Inspecciona el die y sus componentes antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si encuentras algún daño, no uses el producto y contacta a un profesional para su revisión.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** El die tiene bordes afilados y partes móviles. Maneja con cuidado para evitar cortes o lesiones.
- **Manejo de casquillos:** Asegúrate de que los casquillos estén limpios y en buen estado antes de introducirlos en el die.
- **Calibración:** La calibración se realiza cuando el casquillo se introduce en el die. Asegúrate de seguir el procedimiento correctamente para evitar deformaciones.
- **Uso de la prensa:** Asegúrate de que el die esté correctamente instalado en la prensa y que la tuerca de bloqueo esté bien ajustada antes de comenzar a usarlo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa de recarga.
- Ajusta la tuerca de bloqueo para asegurar el die en su lugar.
- Verifica que esté firmemente instalado antes de proceder.

### 2. Uso del Die:

- Introduce el casquillo del cartucho en el die.
- Asegúrate de que el casquillo esté bien alineado.
- Acciona la prensa para dimensionar el casquillo a longitud completa.
- Retira el casquillo del die y verifica que el cuello esté correctamente calibrado.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Inspecciona el expansor y el pin de eyección regularmente y reemplázalos si es necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- El die y sus componentes deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de productos.
- Consulta con las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de materiales metálicos y otros componentes.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más instrucciones y asistencia en la selección de accesorios y piezas de repuesto, consulta el manual del producto. Asegúrate de tener a mano el número de artículo de los componentes relevantes para facilitar el reabastecimiento.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y uso, puedes garantizar un funcionamiento seguro y eficaz del Die FL 1 1/4 para 5,6x61 S.E.v.H. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y realizar un mantenimiento regular del producto. Tu seguridad es lo más importante.

# 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)