

## Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 7mm Blaser Mag

Los dies FL se utilizan para dimensionar el casquillo de cartucho a longitud completa. Además de un expansor removible, nuestros dies FL tienen un pin de eyección de cebador integrado. Todos los husillos usados, el expansor y el pin de eyección se pueden reemplazar fácilmente si es necesario, con poco esfuerzo.

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

La posición correcta del die en la prensa se ajusta 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 7mm Blaser Mag
- Fabricante: TRIEBEL
- N.º de producto: EU2013018
- N.º fabr.: 3199811
- 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 para el Die de Longitud Completa 1 1/4 y 7mm Blaser Mag](#)
- [Sobre nosotros](#)



# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Longitud Completa 1 1/4 y 7mm Blaser Mag

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Longitud Completa 1 1/4 y 7mm Blaser Mag. Este producto está diseñado para dimensionar casquillos de cartucho a longitud completa, garantizando un rendimiento óptimo y seguro. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso, asegurando que disfrutes de tu producto de manera segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el die.
- Mantén el die y sus componentes fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el die antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Usa siempre el die de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Si encuentras un problema con el die, deja de usarlo inmediatamente y busca asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Peligro de lesiones:** Asegúrate de que tus manos estén alejadas de las áreas móviles mientras utilizas la prensa.
- **Uso de equipo de protección:** Se recomienda el uso de gafas de seguridad y guantes para protegerte de posibles lesiones.
- **Manejo de materiales:** Manipula los casquillos de cartucho con cuidado para evitar lesiones.
- **Evita el uso excesivo:** No fuerces el die más allá de su capacidad recomendada para evitar daños o lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa y asegúralo con la tuerca de bloqueo.
- Asegúrate de que el die esté correctamente alineado.

### 2. Uso del Die:

- Inserta el casquillo de cartucho en el die.
- Baja la prensa lentamente para iniciar el proceso de dimensionamiento.
- Una vez completado, retira el casquillo del die.
- Verifica que el cuello del casquillo esté correctamente calibrado.

### 3. Mantenimiento:

- Revisa regularmente el estado del expansor y el pin de eyección.
- Si es necesario, reemplaza estos componentes siguiendo las instrucciones del manual.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die o sus componentes, asegúrate de desecharlos de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y materiales relacionados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

- Para consultas de seguridad, asistencia técnica, o información sobre piezas de repuesto, busca el contacto de soporte del fabricante en el manual.

Recuerda que la seguridad es una prioridad al utilizar herramientas y equipos. Siguiendo estas instrucciones, podrás garantizar un uso seguro y efectivo del Die de Longitud Completa 1 1/4 y 7mm Blaser Mag.

# 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)