

## Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 300 Wea Mag

Los dies FL se utilizan para dimensionar el casquillo de cartucho a longitud completa. Además de un expander removible, nuestros dies FL cuentan con un pin expulsor de cápsulas integrado. Todos los husillos utilizados, el expander y el pin expulsor 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 extrae 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 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 para seleccionar accesorios y piezas de repuesto en el manual.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Atributos

- Nombre: Full Length Die 300 Wea Mag
- Fabricante: TRIEBEL
- N.º de producto: EU2013033
- N.º fabr.: 3292811
- 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 Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 300 Wea Mag](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 300 Wea Mag

## Introducción

Gracias por elegir el Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 300 Wea Mag. Este producto está diseñado para dimensionar casquillos de cartucho a longitud completa y garantizar un rendimiento óptimo. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para evitar accidentes y garantizar un funcionamiento seguro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el die en un entorno de trabajo limpio y ordenado.
- Mantén el área de trabajo libre de distracciones y peligros.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona el die regularmente en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- Si encuentras algún daño, no uses el producto y contacta con el fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el die únicamente para el propósito previsto: dimensionar casquillos de cartucho.
- No fuerces el die si encuentras resistencia durante el uso; esto puede causar daños.
- Asegúrate de que todas las piezas estén correctamente instaladas antes de operar el die.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas móviles durante el funcionamiento.
- Si estás utilizando el expander removible, asegúrate de que esté correctamente fijado antes de usar.
- Nunca dejes el die desatendido mientras esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die

- Asegúrate de que la prensa esté apagada y desconectada antes de comenzar la instalación.
- Coloca el die en la prensa y ajusta la tuerca de bloqueo para fijarlo en su lugar.
- Verifica que el die esté alineado correctamente.

### 2. Uso del Die

- Introduce el casquillo de cartucho en el die.
- Asegúrate de que el casquillo esté correctamente posicionado antes de activar la prensa.
- Realiza la calibración del casquillo al introducirlo en el die.
- Extrae el casquillo del die y verifica que el cuello esté correctamente calibrado.

### 3. Mantenimiento del Die

- Limpia el die después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Reemplaza cualquier componente desgastado, como el expander o el pin expulsor, según sea necesario.
- Consulta el manual para obtener instrucciones sobre cómo reemplazar piezas.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die o esté dañado irreparablemente, elimínalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y componentes.
- Si es posible, recicla los materiales en lugar de desecharlos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más asistencia o información sobre el producto, consulta el manual del usuario o visita el sitio web del fabricante.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y uso, podrás disfrutar de un rendimiento óptimo del Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 300 Wea Mag. Recuerda que la seguridad es lo primero, así que mantén siempre buenas prácticas de trabajo.

# 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)