

# Full Length Die 7/8 - Full Length Die 257 Wea Mag

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

El die FL se utiliza para dimensionar la vaina del cartucho a lo largo de toda su longitud. Además de un expansor removible, nuestros dies FL cuentan con un pin expulsor de cebador integrado. Todos los ejes utilizados, el expansor y el pin expulsor se pueden reemplazar fácilmente si es necesario, con poco esfuerzo.

La calibración se realiza cuando la vaina del cartucho se introduce en el die. El cuello de la vaina se calibra desde el interior cuando se extrae del die. Esto formará la vaina 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 un fácil 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 257 Wea Mag](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2012762
- N.º fabr.: 3143601
- Rosca: 7/8
- Peso de entrega: 0.3kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 125mm

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Full Length Die 7/8 Full Length Die 257 Wea Mag](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Full Length Die 7/8 Full Length Die 257 Wea Mag

## Introducción

Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para el uso del Full Length Die 7/8 Full Length Die 257 Wea Mag. Es fundamental seguir estas pautas para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. La seguridad del usuario es nuestra prioridad, y esta guía está diseñada para ayudarte a evitar posibles riesgos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el die.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- No utilices el die si está dañado o si faltan piezas.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** Asegúrate de que la prensa esté apagada y desconectada antes de instalar o ajustar el die.
- **Uso del expansor:** El expansor removible debe ser manipulado con cuidado. No fuerces su extracción o inserción.
- **Calibración:** Realiza la calibración del die solo cuando la vaina del cartucho esté completamente introducida en el die.
- **Pin expulsor:** Asegúrate de que el pin expulsor esté correctamente instalado antes de usar el die.
- **Reemplazo de piezas:** Solo utiliza piezas de repuesto originales para garantizar el funcionamiento seguro y efectivo del die.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa y asegúralo con la tuerca de bloqueo.
- Verifica que el die esté en la posición correcta antes de comenzar a trabajar.

### 2. Uso del Die:

- Introduce la vaina del cartucho en el die.
- Asegúrate de que el cuello de la vaina esté alineado correctamente.
- Realiza el proceso de dimensionado siguiendo las instrucciones del fabricante.

### 3. Calibración:

- La calibración se realiza automáticamente al introducir la vaina en el die.
- Al extraer la vaina, verifica que el cuello esté correctamente formado y con la tensión adecuada.

### 4. Mantenimiento:

- Inspecciona regularmente el die y sus componentes para detectar signos de desgaste.
- Reemplaza cualquier componente dañado o desgastado de inmediato.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die, asegúrate de seguir las regulaciones locales para la eliminación de productos de metal.
- No arrojes el die a la basura común; considera reciclarlo si es posible.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Para obtener más información o asistencia sobre el uso seguro del Full Length Die 7/8 Full Length Die 257 Wea Mag, consulta el manual del producto o contacta a tu proveedor.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de cada usuario. Sigue estas pautas para garantizar un uso seguro y efectivo de tu die.

# 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)