

# Full Length Die 7/8 - Full Length Die 8x64 S

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

Los FL dies se utilizan para dimensionar la vaina del cartucho a longitud completa. Además de un expansor removible, nuestros FL dies tienen un pin expulsor de cebador integrado. Todos los husillos usados, el expansor y el pin expulsor se pueden reemplazar fácilmente si es necesario, con muy 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 saca 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 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 8x64 S](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2012799
- N.º fabr.: 3326001
- 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 para el Die de Longitud Completa 7/8 y 8x64 S
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Longitud Completa 7/8 y 8x64 S

## Introducción

Gracias por elegir el Die de Longitud Completa 7/8 y 8x64 S de TRIEBEL. Este producto está diseñado para dimensionar la vaina del cartucho a longitud completa de manera segura y eficiente. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante que sigas estas instrucciones de seguridad y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al trabajar con este tipo de herramientas.
- Inspecciona el die antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si detectas algún daño o mal funcionamiento, no uses el die y contacta a un profesional para su revisión.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Este die está diseñado exclusivamente para la calibración de vainas de cartucho. No lo uses para otros fines.
- **Instalación:** Asegúrate de que el die esté correctamente instalado en la prensa. La posición correcta se establece con la tuerca de bloqueo.
- **Expulsor de Cebador:** Ten cuidado al usar el pin expulsor de cebador integrado. Asegúrate de que no haya cartuchos en la prensa antes de realizar ajustes.
- **Calibración:** La calibración se realiza cuando la vaina del cartucho se introduce en el die. Asegúrate de que la vaina esté correctamente alineada antes de comenzar.
- **Reemplazo de Componentes:** Si necesitas reemplazar el expansor o el pin expulsor, sigue las instrucciones del manual para hacerlo de manera segura.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa de recarga.
- Usa la tuerca de bloqueo para asegurar el die en su lugar.
- Verifica que esté firmemente ajustado y alineado.

### 2. Calibración de la Vaina:

- Inserta la vaina del cartucho en el die.
- Baja el pistón de la prensa para presionar la vaina dentro del die.
- Asegúrate de que la vaina esté completamente introducida.

### 3. Expulsión del Cebador:

- Una vez que la vaina esté calibrada, utiliza el pin expulsor de cebador para extraer el cebador viejo.
- Verifica que el cebador se haya expulsado completamente.

### 4. Reemplazo de Componentes:

- Si es necesario reemplazar el expansor o el pin expulsor, desenrosca el componente dañado.
- Instala el nuevo componente siguiendo las instrucciones del manual.

### 5. Finalización:

- Retira la vaina calibrada del die.
- Inspecciona la vaina para asegurarte de que esté correctamente dimensionada.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die o si está dañado, asegúrate de desecharlo de manera segura.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y equipos de recarga.
- No arrojes el die en la basura común; busca programas de reciclaje que acepten herramientas.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para consultas adicionales sobre la seguridad del producto, la instalación o el uso, consulta el manual del usuario o contacta a un profesional de soporte técnico.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Si tienes alguna duda sobre el uso del Die de Longitud Completa 7/8 y 8x64 S, busca ayuda profesional.

# 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)