

# Full Length Die 7/8 - Full Length Die 5,6x61 S.E.v.H.

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

El die FL se utiliza para dimensionar el cartucho a lo largo de toda su longitud. 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 cartucho se introduce en el die. El cuello del cartucho se calibra desde el interior cuando se saca del die. Esto formará el 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 5,6x61 S.E.v.H.](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2012744
- N.º fabr.: 3026801
- 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 Full Length 7/8 y 5,6x61 S.E.v.H.
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die Full Length 7/8 y 5,6x61 S.E.v.H.

## Introducción

Gracias por elegir el Die Full Length 7/8 y 5,6x61 S.E.v.H. Este producto está diseñado para dimensionar cartuchos de manera efectiva y segura. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y prevenir accidentes.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el die.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el die solo para el propósito previsto.
- Inspecciona el die regularmente para detectar daños o desgaste.
- Si encuentras alguna anomalía, deja de usar el die inmediatamente y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Equipos de Protección Personal (EPP):** Siempre utiliza gafas de seguridad y guantes adecuados al manipular el die.
- **Manejo de Materiales:** Asegúrate de que los cartuchos estén en buen estado antes de ser introducidos en el die.
- **Posicionamiento en la Prensa:** Verifica que el die esté correctamente instalado y asegurado en la prensa antes de iniciar el proceso de dimensionado.
- **Atención a la Calibración:** La calibración debe realizarse con cuidado para evitar tensiones incorrectas en el cuello del cartucho.
- **Evita la Sobrecarga:** No intentes forzar el die más allá de su capacidad de diseño.

## 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 nivelado y alineado correctamente.

### 2. Uso del Die:

- Inserta el cartucho en el die.
- Presiona el cartucho hacia abajo hasta que esté completamente dentro del die.
- Retira el cartucho y verifica que el cuello esté calibrado correctamente.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Reemplaza el pin de eyección y el expansor si se desgastan o dañan.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y equipos de metal.
- No arrojes el die en la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre la seguridad del producto, incluyendo actualizaciones sobre retiros y advertencias, consulta el portal de Seguridad de la UE. Aquí podrás encontrar información sobre productos inseguros y cómo reportarlos.

Recuerda que tu seguridad y la de otros es lo más importante. Sigue estas instrucciones y disfruta de un uso seguro y efectivo de tu Die Full Length 7/8 y 5,6x61 S.E.v.H.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)