

# FULL LENGTH SIZING DIES - REDDING FULL LENGTH SIZING DIE 338 MARLIN EXPRESS

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

Estos dies dimensionan la longitud completa de tu cartucho, incluyendo el cuello y el cuerpo de la vaina. Incluye un conjunto de despunta y una bola expansora. Disponibles individualmente o en conjuntos de dies de longitud completa y conjuntos de dies de lujo. Recomendamos el uso de un medidor de espacio de cabezal al configurar un die de dimensionado de longitud completa.



## Atributos

- Nombre: [REDDING FULL LENGTH SIZING DIE 338 MARLIN EXPRESS](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749005269
- N.º fabr.: 91229
- Cartucho: 338 Marlin Express
- Tipo de die: Dies de recalibrado completo
- Peso de entrega: 0.295kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 58mm
- Longitud de envío: 132mm
- UPC: 611760912290

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# **Índice**

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Dies de Dimensionado Completo Redding 338 Marlin Express
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Dies de Dimensionado Completo Redding 338 Marlin Express

## Introducción

Gracias por elegir los dies de dimensionado completo Redding para el cartucho 338 Marlin Express. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad y el uso adecuado de este producto, asegurando que puedas disfrutar de su uso de manera segura y eficiente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén los dies fuera del alcance de los niños y de cualquier grupo vulnerable.
- Utiliza los dies únicamente para el propósito previsto.
- Inspecciona los dies antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste.
- Si encuentras algún defecto, no uses el producto y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- No fuerces el die si no encaja correctamente; esto puede causar daños al equipo o lesiones.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que el die esté correctamente instalado en la prensa antes de su uso.
- Almacena los dies en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa esté apagada antes de comenzar la instalación.
- Retira cualquier die anterior de la prensa.
- Coloca el die de dimensionado completo en el portadie de la prensa y asegúralo firmemente.
- Ajusta la altura del die según las especificaciones del fabricante.

### 2. Uso del Die:

- Coloca la vaina en la prensa y asegúrate de que esté alineada correctamente.
- Baja la palanca de la prensa lentamente y de forma controlada.
- Verifica el tamaño de la vaina después de cada uso con un medidor de espacio de cabezal.
- Repite el proceso según sea necesario para dimensionar las vainas.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites los dies, asegúrate de deshacerte de ellos de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y materiales de recarga.
- Si los dies están dañados, considera llevarlos a un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta adicional sobre la seguridad o el uso de los dies de dimensionado completo Redding, consulta con el distribuidor autorizado o visita el sitio web del fabricante.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas directrices, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo de tus dies de dimensionado completo Redding.

# 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)