

# DECAP ROD ASSEMBLIES - REDDING DECAP ROD ASSEMBLY

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Repuestos para dies](#)

Incluye pasador de decapado y bola expansora. Reemplazo del conjunto de varilla de decapado para los dies de dimensionamiento Redding.



## Atributos

- Nombre: [REDDING DECAP ROD ASSEMBLY](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749002324
- N.º fabr.: 24307
- Cartucho: 7.5 mm Schmidt Rubin,30-06 Improved 40,30-338 Winchester Mag,30-40 Krag,30-06 Springfield
- Diametro (in): -
- Peso de entrega: 0.059kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 611760243073

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para DECAP ROD ASSEMBLIES REDDING DECAP ROD ASSEMBLY](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para DECAP ROD ASSEMBLIES REDDING DECAP ROD ASSEMBLY

## Introducción

Gracias por elegir el DECAP ROD ASSEMBLIES REDDING DECAP ROD ASSEMBLY. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento confiable al reemplazar el conjunto de varilla de decapado en los dies de dimensionamiento Redding. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para la instalación y el uso.
- Mantén este producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades apropiadas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa solo con cartuchos compatibles: 3006 Springfield, 3040 Krag, 7.5 mm Schmidt Rubin, 3006 Improved 40, 30338 Winchester Mag.
- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, como gafas de seguridad, al manejar equipos de recarga.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de distracciones.
- No uses fuerza excesiva al instalar o quitar el conjunto de varilla de decapado.
- Evita el contacto directo con el pin de decapado y la bola expansora durante la operación.
- En caso de cualquier mal funcionamiento o comportamiento inusual, cesa el uso inmediatamente y consulta a un técnico calificado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que el die de dimensionamiento Redding esté limpio y libre de escombros.

### 2. Instalación del Conjunto de Varilla de Decapado

- Retira el conjunto de varilla de decapado existente del die de dimensionamiento.
- Inserta el nuevo DECAP ROD ASSEMBLY en el die de dimensionamiento, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Asegura el conjunto en su lugar de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

### 3. Uso

- Sigue los procedimientos operativos estándar para tu proceso de recarga.
- Monitorea el rendimiento del conjunto de varilla de decapado durante el uso.
- Si surgen problemas, detén el uso del equipo e investiga la causa.

### 4. Cuidado Postuso

- Limpia el conjunto de varilla de decapado y el área circundante después de usarlo.
- Guarda el producto en un lugar seguro y seco, lejos de niños y mascotas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, por favor, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el embalaje del producto.

# 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)