

# PILOT PACKS - CLYMER .270 CALIBER BUSHING PACK

[Home](#)

Pilotos para los reamers guiados de Clymer. El paquete incluye dos pilotos. Un piloto es más pequeño y el otro es más grande que el piloto estándar. Las tolerancias son  $+.0000/-0.0002$ . El buje estándar en el reamer es .2190  $(+.0000/-0.0002)$  - el paquete de bujes incluye uno de cada uno: .2186 y .2194. 6mm (el buje estándar en el reamer es .2360  $(+.0000/-0.0002)$  - el paquete de bujes incluye uno de cada uno: .2356 y .2364. .25 cal (el buje estándar en el reamer es .2500  $(+.0000/-0.0002)$  - el paquete de bujes incluye uno de cada uno: .2496 y .2504. 6.5mm (el buje estándar en el reamer es .2560  $(+.0000/-0.0002)$  - el paquete de bujes incluye uno de cada uno: .2556 y .2564. 270 cal (el buje estándar en el reamer es .2700  $(+.0000/-0.0002)$  - el paquete de bujes incluye uno de cada uno: .2696 y .2704. 7mm (el buje estándar en el reamer es .2760  $(+.0000/-0.0002)$  - el paquete de bujes incluye uno de cada uno: .2756 y .2764. 30 cal (el buje estándar en el reamer es .3000  $(+.0000/-0.0002)$  - el paquete de bujes incluye uno de cada uno: .2996 y .3004.



## Atributos

- Nombre: [CLYMER .270 CALIBER BUSHING PACK](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000071
- N.º fabr.: B26962704
- Calibre: 270/6.8 mm (.277)
- Peso de entrega: 0.007kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 57mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Paquete de Bushing Clymer .270 Caliber. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en el uso de reamers guiados. Para garantizar su seguridad y el correcto uso del producto, es importante que sigas estas instrucciones de seguridad y directrices.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en buenas condiciones antes de usarlo. Revisa si hay daños visibles.
- Usa siempre el producto de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Si experimentas algún problema o mal funcionamiento, deja de usar el producto de inmediato.
- Reporta cualquier producto que consideres inseguro a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de usar gafas de seguridad y otros equipos de protección personal al manejar el reamer y los bujes.
- No fuerces el reamer más allá de sus capacidades. Sigue las especificaciones del fabricante.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles del reamer durante su uso.
- Utiliza los bujes adecuados para el calibre específico que estás trabajando. Consulta la tabla de bujes incluidos en el paquete.
- No mezcles bujes de diferentes calibres.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

### 2. Instalación del Bushing:

- Selecciona el bushing correcto según el calibre que estés utilizando.
- Inserta el bushing en el reamer asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que no haya holguras ni movimientos indeseados.

### 3. Uso del Reamer:

- Coloca el reamer en la posición deseada y asegúrate de que esté firmemente sujeto.
- Comienza a operar el reamer a una velocidad adecuada, evitando forzar el proceso.
- Monitorea el progreso y ajusta la presión según sea necesario.

### 4. Finalización:

- Una vez completada la operación, apaga el reamer y retira el bushing con cuidado.
- Limpia el área de trabajo y guarda el producto en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Este producto debe ser desechado de acuerdo con las normativas locales sobre residuos.
- No lo arrojes a la basura común. Investiga sobre los puntos de reciclaje o eliminación de productos de metal.
- Si el producto está dañado, consulta con las autoridades locales sobre cómo deshacerte de él de manera segura.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad del producto, por favor busca información en el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Es importante que tengas acceso a soporte en caso de que necesites asistencia.

Recuerda que tu seguridad es la prioridad. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para disfrutar de un uso seguro y efectivo del Paquete de Bushing Clymer .270 Caliber.

# 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)