

# PILOT PACKS - CLYMER .30 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 .30 CALIBER BUSHING PACK](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000069
- N.º fabr.: B29963004
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- 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 para el PAQUETE DE BUJES CLYMER .30 CALIBER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el PAQUETE DE BUJES CLYMER .30 CALIBER

## Introducción

Gracias por elegir el PAQUETE DE BUJES CLYMER .30 CALIBER. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para el propósito previsto, como se especifica en la descripción del producto.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para la instalación y el uso.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- En caso de cualquier defecto o problema, interrumpe el uso inmediatamente y contacta al fabricante para obtener soporte.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades competentes.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado al usar el producto, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Utiliza el producto en un área bien ventilada para minimizar la exposición al polvo y los escombros.
- Asegúrate de que el reamer esté fijado de manera segura antes de usar los bushings.
- No excedas las tolerancias especificadas al usar los bushings para evitar posibles peligros.
- Maneja los bushings con cuidado para prevenir lesiones por bordes afilados.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Inspecciona el paquete de bujes en busca de daños visibles.
- Asegúrate de tener las herramientas necesarias para la instalación.

### 2. Instalación:

- Selecciona el buje apropiado según las especificaciones de tu reamer.
- Alinea el buje con el reamer y asegúrate de que encaje de manera ajustada.
- Aprieta el buje de forma segura para evitar movimientos durante el uso.

### 3. Uso:

- Utiliza el reamer con el buje instalado de acuerdo con las pautas del fabricante.
- Monitorea el reamer y el buje en busca de signos de desgaste o sobrecalentamiento durante la operación.
- Si notas alguna irregularidad, detén el uso del producto inmediatamente.

### 4. Postuso:

- Limpia el buje y el reamer después de usarlos para eliminar cualquier residuo.
- Almacena el producto en un lugar seco y seguro, alejado de los niños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica. Consulta los programas de reciclaje locales o las opciones de eliminación de residuos peligrosos.

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

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# 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)