

# BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC.

## NECK SIZING BUSHING .313

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Neck Size Bushings](#)

Los bushings de ajuste de cuello de Forster están diseñados para usarse únicamente con los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster y no son intercambiables con otras marcas de bushings. Los bushings de Forster se fabrican en incrementos de .001 pulgadas en los tamaños necesarios para los dies que produce Forster. Todos los bushings de Forster son tratados criogénicamente para hacerlos ultra suaves y duraderos. .281 a .343



### Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. NECK SIZING BUSHING .313](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319000067
- N.º fabr.: BUSH-313
- Diametro (in): .313
- Peso de entrega: 0.009kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 102mm
- UPC: 757253991516

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushing Bump Neck Sizing Bushings](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushing Bump Neck Sizing Bushings

## Introducción

Los bushings de ajuste de cuello de Forster están diseñados específicamente para ser utilizados con los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster. Este manual proporciona directrices de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, cumpliendo con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar los bushings de Forster únicamente con los dies compatibles.
- Verifica que el bushing esté en buenas condiciones antes de cada uso.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- No utilices el bushing para fines distintos a los especificados.
- Guarda el bushing en un lugar seguro y fuera del alcance de los niños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
  - Riesgo de daño físico si el bushing se utiliza incorrectamente.
  - Posibilidad de lesiones si el bushing se rompe durante su uso.
- **Instrucciones para Evitar Estos Peligros:**
  - Inspecciona el bushing regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
  - No fuerces el bushing en el die; asegúrate de que encaje correctamente.
  - Utiliza gafas de seguridad al trabajar con herramientas que utilizan el bushing.
- **Advertencias Específicas:**
  - Este producto no es adecuado para niños. Mantén el bushing fuera de su alcance.
  - Si experimentas algún problema durante el uso, detente inmediatamente y revisa las instrucciones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el die de ajuste de bushing esté limpio y libre de residuos.
- Selecciona el bushing adecuado para el tamaño necesario.
- Inserta el bushing en el die hasta que encaje firmemente.

### 2. Uso:

- Coloca la pieza de trabajo en el die.
- Asegúrate de que todo esté alineado correctamente antes de operar la prensa.
- Realiza el ajuste con movimientos suaves y controlados, evitando el uso de fuerza excesiva.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el bushing después de cada uso para mantener su rendimiento.
- Almacena en un lugar seco y protegido de golpes.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el bushing está dañado o ya no es útil, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos metálicos.
- No tires el bushing en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para preguntas o inquietudes sobre la seguridad de este producto, consulta a tu vendedor o distribuidor autorizado. También puedes visitar el sitio web de Forster para obtener más información.

## Conclusión

La seguridad es una prioridad al utilizar los bushings de ajuste de cuello de Forster. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo. Recuerda que puedes reportar productos inseguros a las autoridades y verificar actualizaciones de retiros en la plataforma Safety Gate de la UE.

# 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)