

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.326

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

Bujías de acero tratadas térmicamente como las anteriores, pero con la adición de un recubrimiento de Titanio Nitruro para aumentar aún más la dureza superficial efectiva y reducir la fricción de ajuste. Las bujías están disponibles en todo el rango de .185" a .368" en incrementos de .001". Los últimos tres dígitos de la pieza (#RD76XXX) indican el tamaño de la bujía. .185 a .252 .253 a .305 .306 a .368

## Determinando el Tamaño de la Bujía Redding

El tamaño adecuado de la bujía se puede determinar fácilmente midiendo el diámetro exterior del cuello de tus cartuchos cargados con un micrómetro de precisión o un calibrador de dial. Luego, simplemente resta .001" del cartucho que tuvo el diámetro de cuello promedio más pequeño. Este diámetro de bujía generalmente ajustará los cuellos de los casquillos lo suficiente para crear el ajuste adecuado para la bala.

Si estás utilizando un die de tipo "S" y no estás girando el exterior de los cuellos de tus casquillos, te sugerimos usar una bujía .002" más pequeña que tu diámetro de cuello promedio más pequeño, y usar la bola expansora incluida con tu die de tipo "S". Este tamaño de bujía aún te dará un ajuste mínimo (maximizando la vida de tu latón) y la bola expansora asegurará que cada cartucho tenga el mismo agarre de bala.

Redding ha encontrado que cuando tienes casquillos con grosores de pared del cuello en el lado delgado de la tolerancia SAAMI, tu casquillo disparado medirá considerablemente más grande (.006" a .010" más grande) que tus rondas cargadas. En estas circunstancias, las pruebas de Redding han demostrado que una bujía .001" más grande (que la ronda cargada) puede darte el agarre de bala deseado.



## Atributos

- Nombre: [REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.326](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003489
- N.º fabr.: 76326
- Diámetro (in): .326
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763267

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Titanio Nitruro](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Titanio Nitruro

## Introducción

Gracias por elegir las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de Redding. Esta guía proporciona información importante sobre seguridad e instrucciones para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de manejar y usar las bujías de manera segura. Sigue todas las instrucciones para evitar riesgos asociados con un uso inadecuado.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre posibles recalls. Revisa regularmente las actualizaciones sobre la seguridad del producto.
- **Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que estás comprando a un vendedor de buena reputación que cumpla con los estándares de seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Ten cuidado al manejar este producto, especialmente cerca de niños. Mantén fuera del alcance de menores.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante.
- **Alertas Rápidas:** Monitorea la plataforma Safety Gate de la UE para obtener actualizaciones rápidas sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Peligros Potenciales:**
  - Riesgo de lesiones si se utiliza de manera inadecuada.
  - Los bordes afilados pueden causar cortes.
  - La instalación incorrecta puede provocar un mal funcionamiento del equipo.
- **Instrucciones para Evitar Peligros:**
  - Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo guantes y protección ocular.
  - Inspecciona las bujías para detectar daños antes de usarlas.
  - No uses si está dañada o si el recubrimiento está comprometido.
  - Asegúrate de que se ajusten correctamente a tu equipo para evitar accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

- **Instalación:**
  - Asegúrate de que el arma de fuego o el equipo esté descargado antes de la instalación.
  - Limpia el área donde se instalará la bujía para eliminar cualquier residuo.
  - Alinea la bujía con el área designada y presiónala suavemente en su lugar hasta que esté segura.
  - Confirma que la bujía esté bien asentada y no se mueva libremente.
- **Uso:**
  - Usa las bujías solo para su propósito previsto.
  - Revisa regularmente las bujías en busca de desgaste durante su uso.

- Si notas algún sonido inusual o problemas de rendimiento, deja de usar el equipo inmediatamente e inspecciona las bujías.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular. Consulta programas de reciclaje locales o opciones de eliminación de desechos peligrosos.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado de Redding, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante en el momento de la compra.

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)