

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.267

[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/.267](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003525
- N.º fabr.: 76267
- Diámetro (in): .267
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762673

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

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

## Introducción

Gracias por elegir las Bujías de Titanio Nitruro Redding. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento superior en aplicaciones de ajuste. Sin embargo, es fundamental seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un manejo adecuado y evitar cualquier riesgo. Esta guía proporciona información esencial para el uso seguro de las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Verifica el estado del producto antes de cada uso. No utilices las bujías si están dañadas o desgastadas.
- Mantén las bujías fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Si sientes alguna incomodidad o reacción alérgica al usar el producto, detén su uso inmediatamente y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza las bujías únicamente para los fines para los cuales fueron diseñadas. No las uses en aplicaciones no recomendadas.
- **Manejo:** Usa guantes al manipular las bujías para evitar cortes o lesiones. Las aristas pueden ser afiladas.
- **Almacenamiento:** Guarda las bujías en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa y fuentes de humedad.
- **Supervisión:** Si estás utilizando las bujías en un entorno donde hay niños, asegúrate de supervisar su uso en todo momento.
- **Condiciones de Uso:** No utilices las bujías si el entorno de trabajo es inadecuado, como en áreas húmedas o con temperaturas extremas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Verificación del Tamaño:** Antes de instalar, asegúrate de que el tamaño de la bujía es adecuado para tu aplicación. Consulta los últimos tres dígitos de la pieza (#RD76XXX) para verificar el tamaño.
2. **Instalación:**
  - Limpia la superficie donde se instalará la bujía.
  - Alinea la bujía en su lugar y asegúrate de que esté bien ajustada.
  - Usa la herramienta adecuada para apretar la bujía, evitando aplicar demasiada fuerza que pueda dañarla.
3. **Uso:**
  - Utiliza las bujías de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
  - Mantén un control regular del estado de las bujías durante su uso.
  - Si notas algún problema durante el uso, detén su uso y revisa el producto.

## Instrucciones de Desecho

- No deseches las bujías en la basura común. Consulta las normativas locales sobre el reciclaje y la eliminación de productos de metal.
- Si el producto está dañado, consulta con un centro de reciclaje local para obtener instrucciones sobre su eliminación segura.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la Unión Europea. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la descripción del problema para recibir asistencia adecuada.

## **Conclusión**

Siguiendo estas directrices de seguridad, podrás disfrutar de un uso seguro y efectivo de las Bujías de Titanio Nitrado Redding. Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Mantente informado sobre cualquier actualización de seguridad y no dudes en reportar productos inseguros a las autoridades competentes.

# 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)