

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.244

[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/.244](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003527
- N.º fabr.: 76244
- Diámetro (in): .244
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762444

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

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

## Introducción

Gracias por elegir las Bujías de Bushing de Titanio Nitruro Redding. Este producto ha sido diseñado para mejorar la dureza superficial y reducir la fricción de ajuste en aplicaciones específicas. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es esencial que sigas las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en este documento.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Utiliza el producto solo para los fines previstos y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Si notas algún daño o mal funcionamiento, deja de usar el producto inmediatamente y busca asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza las bujías dentro del rango de tamaños especificado (.185" a .368") para evitar problemas de ajuste.
- **Manipulación:** Maneja las bujías con cuidado para evitar lesiones. Usa guantes si es necesario.
- **Superficies de Trabajo:** Asegúrate de trabajar en un área limpia y ordenada para evitar accidentes.
- **Herramientas:** Usa herramientas adecuadas y en buen estado para la instalación y ajuste de las bujías.
- **Condiciones Ambientales:** Evita el uso del producto en condiciones extremas de temperatura o humedad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstáculos.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía correcto según el código de pieza (#RD76XXX).
- Inserta la bujía de titanio nitruro en el lugar designado, asegurándote de que esté alineada correctamente.
- Aprieta la bujía con la herramienta adecuada, siguiendo las especificaciones del fabricante para el par de apriete.

### 3. Uso:

- Una vez instalada, utiliza la bujía siguiendo las instrucciones de tu equipo específico.
- Verifica el ajuste y la funcionalidad antes de realizar cualquier operación.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites las bujías, asegúrate de desecharlas de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y asegúrate de seguirlas.
- No arrojes las bujías en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

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

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si necesitas más información, por favor, contacta a tu proveedor o distribuidor autorizado.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Siempre actúa de manera responsable y mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad relacionadas con el producto.

# 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)