

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.315

[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 grosor 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/.315](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003301
- N.º fabr.: 76315
- Diametro (in): .315
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763151

## 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 instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad para prevenir accidentes y lesiones.
- Usa el producto solo para el propósito previsto según se especifica en esta guía.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Si notas algún defecto o irregularidad, interrumpe el uso de inmediato y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- No excedas el rango de tamaño especificado de .185" a .368" al usar las bujías.
- Evita usar las bujías con materiales incompatibles o en condiciones que superen sus capacidades nominales.
- Asegúrate de que las bujías estén instaladas de manera segura para evitar que se aflojen durante la operación.
- No intentes modificar o alterar las bujías de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su integridad y seguridad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar el proceso de instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado basado en los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada, asegurándote de que encaje de manera ajustada.
- Verifica que la bujía esté correctamente alineada y asegurada en su lugar.

### 3. Uso:

- Sigue las pautas del fabricante para la aplicación específica de las bujías.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso, observando cualquier signo de desgaste o mal funcionamiento.
- Si surge algún problema, detén el uso de las bujías de inmediato y evalúa la situación.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha las bujías de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles para minimizar el impacto ambiental.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad de las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro, te recomendamos que contactes a un profesional calificado o te refieras a las pautas del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

# 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)