

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.262

[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/.262](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003477
- N.º fabr.: 76262
- Diametro (in): .262
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762628

## 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 esencial de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las bujías para entender las precauciones de seguridad e instrucciones operativas.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se usen únicamente para su propósito previsto.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para la instalación y el uso.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir lesiones accidentales.
- Si notas algún comportamiento inusual o problemas de rendimiento durante el uso, interrumpe el uso inmediatamente y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Peligros Potenciales:

- Riesgo de lesiones si se utilizan incorrectamente.
- Riesgo de daño al arma de fuego o al equipo de recarga si las bujías no están dimensionadas correctamente.

### • Evitando Peligros:

- Asegúrate siempre de una alineación y ajuste adecuados al instalar las bujías.
- No excedas el rango de diámetro especificado al seleccionar bujías.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad al realizar cualquier operación de recarga.

### • Advertencias Específicas por Edad:

- Este producto está destinado solo para uso de adultos. Mantén fuera del alcance de los niños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### • Instalación:

1. Asegúrate de que el equipo de recarga esté limpio y libre de escombros.
2. Selecciona el tamaño de bujía apropiado según tus necesidades, basado en los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
3. Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada de tu equipo de recarga, asegurando un ajuste firme.
4. Asegura la bujía de acuerdo con las instrucciones del fabricante de tu equipo.

### • Uso:

- Sigue los procedimientos estándar de recarga como se indica en tu manual de recarga.
- Monitorea de cerca el proceso de dimensionado para asegurar un rendimiento consistente.

- Si encuentras resistencia durante el dimensionado, detente y verifica si hay obstrucciones o desalineaciones.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular si están contaminadas con materiales peligrosos.

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

Para cualquier consulta o inquietud de seguridad relacionada con las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro, consulta el sitio web del fabricante o el soporte al cliente para obtener asistencia.

Esta guía de instrucciones de seguridad está diseñada para cumplir con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Al seguir estas directrices, ayudas a garantizar tu seguridad y la seguridad de otros mientras usas las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

# 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)