

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.310

[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/.310](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003488
- N.º fabr.: 76310
- Diámetro (in): .310
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763106

## 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 y efectivo del producto. Por favor, lee todas las secciones con atención antes de la instalación y el uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se utilicen únicamente para su propósito previsto.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales relacionadas con el uso de componentes metálicos en armas de fuego o equipos relacionados.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal adecuado (EPP), como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- No excedas los límites de tamaño recomendados; asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo.
- Evita usar bujías dañadas o desgastadas, ya que pueden representar un riesgo de fallo durante la operación.
- Asegúrate de que las bujías estén instaladas correctamente para prevenir accidentes o fallos.
- Manipula las bujías con cuidado para evitar lesiones por bordes o puntas afiladas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

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

### 2. Instalación:

- Identifica el tamaño correcto de la bujía basado en los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Sigue las instrucciones específicas proporcionadas por el fabricante de tu arma de fuego o equipo para la instalación de la bujía.
- Asegúrate de que la bujía esté ajustada de manera segura y alineada correctamente.

### 3. Uso:

- Utiliza las bujías únicamente dentro del rango de diámetro especificado de .185" a .368".
- Revisa regularmente el ajuste y la funcionalidad durante el uso.
- Si notas un rendimiento inusual o signos de desgaste, cesa el uso de inmediato e inspecciona la bujía.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular si contienen materiales peligrosos.
- Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles, especialmente para componentes metálicos.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, consulta el empaque del producto para obtener los detalles de contacto del fabricante o distribuidor autorizado.

Por favor, asegúrate de seguir estas directrices de seguridad para maximizar el rendimiento y la seguridad de tus Bujías de Cuello de Titanio Nitrado. Gracias por tu atención a estas importantes instrucciones.

# 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)