

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.287

[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/.287](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003481
- N.º fabr.: 76287
- Diámetro (in): .287
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762871

## 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 garantizar el uso y mantenimiento seguro del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los usuarios estén familiarizados con el producto y su uso previsto.
- Almacena las bujías en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- Sigue todas las regulaciones y pautas locales relacionadas con el uso de este producto.
- Si experimentas algún problema durante el uso, detente inmediatamente y busca ayuda.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas los límites de tamaño especificados de .185" a .368".
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- Asegúrate de que la bujía sea compatible con tu aplicación específica para evitar lesiones o daños.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes.
- Evita usar las bujías para propósitos distintos a su uso previsto.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de tener la bujía del tamaño correcto para tu aplicación.

### 2. Instalación:

- Limpia cuidadosamente el área donde se instalará la bujía para eliminar cualquier residuo o contaminante.
- Inserta la bujía en el área designada, asegurando un ajuste firme.
- Si es aplicable, asegura la bujía con los sujetadores o abrazaderas apropiados.

### 3. Uso:

- Una vez instalada, monitorea la bujía durante el uso inicial para detectar cualquier signo de mal funcionamiento.
- Ajusta el equipo según sea necesario para garantizar un rendimiento óptimo.
- Revisa regularmente la bujía durante el uso en busca de desgaste o daños.

### 4. Postuso:

- Después de usar, limpia la bujía para eliminar cualquier residuo o contaminante.
- Almacena la bujía en un lugar seguro para evitar daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Elimina las bujías de acuerdo con las regulaciones locales.
- No elimines las bujías en la basura doméstica regular.
- Si las bujías están dañadas o ya no son utilizables, contacta a tu instalación local de gestión de residuos para conocer los métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad y uso de las Bujías de Cuello de Titanio Nitrurado, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque o documentación del producto.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro y efectivo de las Bujías de Cuello de Titanio Nitrurado. Tu seguridad es nuestra prioridad, y te animamos a que te pongas en contacto con nosotros si tienes alguna pregunta o inquietud sobre el producto. Gracias por elegir REDDING.

# 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)