

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.363

[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/.363](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003424
- N.º fabr.: 76363
- Diámetro (in): .363
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763632

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO

## Introducción

Gracias por elegir las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO de REDDING. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee y sigue estas pautas cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para el propósito previsto según la descripción del producto.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de este producto.
- En caso de accidentes o lesiones, infórmalos a las autoridades pertinentes de inmediato.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas el rango de diámetro especificado de .185" a .368" al seleccionar las bujías.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros para prevenir accidentes.
- Evita usar las bujías si muestran signos de daño o si el recubrimiento está desgastado.
- No intentes modificar o reparar las bujías; reemplázalas si están dañadas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener el tamaño correcto de bujía para tu aplicación, como se indica en los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios para la instalación.

### 2. Instalación:

- Limpia el área donde se instalará la bujía para asegurar un ajuste adecuado.
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada, asegurándote de que esté alineada correctamente.
- Usa las herramientas adecuadas para asegurar la bujía en su lugar, siguiendo las instrucciones del fabricante.

### 3. Uso:

- Una vez instalada, opera el equipo de acuerdo con las pautas del fabricante.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante el uso para detectar cualquier irregularidad.
- Si notas sonidos o movimientos inusuales, detén el uso del equipo de inmediato e inspecciona las bujías.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha las bujías de manera responsable de acuerdo con las regulaciones locales de gestión de residuos.
- Si las bujías están dañadas o ya no son utilizables, asegúrate de que se reciclen o se eliminen de una manera que evite dañar el medio ambiente.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular si contiene materiales peligrosos.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre seguridad relacionada con las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO, consulta la información de contacto proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante para obtener soporte adicional.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, ayudas a garantizar una experiencia segura y efectiva con tus BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO. Gracias por tu atención a la 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;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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