

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.263

[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/.263](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003478
- N.º fabr.: 76263
- Diámetro (in): .263
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762635

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO DE BUJÍAS DE CUELLO DE TITANIO NITRIDO](#)
- [Sobre nosotros](#)

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO DE BUJÍAS DE CUELLO DE TITANIO NITRIDO

## Introducción

Gracias por elegir las bujías de cuello de Titanio Nitrado de Redding. Estas bujías están diseñadas para mejorar tu experiencia de recarga al proporcionar una mayor dureza superficial y reducir la fricción de ajuste. Esta guía de instrucciones de seguridad tiene como objetivo proporcionarte información esencial y pautas para el uso seguro de este producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el producto siguiendo todas las instrucciones proporcionadas.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño.
- Almacena las bujías en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Usa las bujías siempre de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Ten en cuenta los riesgos asociados con el uso inadecuado, incluyendo lesiones o daños al equipo.
- En caso de un retiro de producto, sigue las instrucciones proporcionadas para devolver o reemplazar el producto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular y usar las bujías.
- Evita usar las bujías si notas defectos o irregularidades en el material.
- No excedas el rango de tamaño especificado de .185" a .368" al seleccionar bujías para tu aplicación.
- Asegúrate de que tu equipo de recarga sea compatible con las bujías para prevenir accidentes o fallos.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para evitar peligros de tropiezo.
- No intentes modificar o alterar las bujías de ninguna manera.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y bien iluminado.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según tus necesidades (.185" a .368" en incrementos de .001").
- Retira cualquier bujía existente de tu equipo de recarga.
- Inserta cuidadosamente la bujía de cuello de Titanio Nitrado seleccionada en el área designada de tu troquel de recarga.
- Asegúrate de que la bujía esté asentada correctamente y de forma segura.

### 3. Uso:

- Sigue las instrucciones del fabricante del equipo de recarga para su operación.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante el uso. Si experimentas algún problema, detén la operación de inmediato e inspecciona las bujías.
- Después de usar, limpia las bujías para eliminar cualquier residuo o suciedad.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes las bujías en la basura doméstica regular. En su lugar, verifica las opciones de reciclaje o las instalaciones de eliminación designadas.
- Asegúrate siempre de que las bujías estén fuera del alcance de niños y mascotas durante la eliminación.

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

Para consultas sobre seguridad o soporte adicional, consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para obtener detalles de contacto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus bujías de cuello de Titanio Nitrado de Redding. Gracias por tu atención a la seguridad y ¡feliz recarga!

# 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)