

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.304

[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/.304](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003450
- N.º fabr.: 76304
- Diámetro (in): .304
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763045

## 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 y manejo seguro del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se utilicen de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado al instalar o usar las bujías.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente relacionado con las bujías a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Peligros Potenciales:**

- Pueden estar presentes bordes afilados; manéjalas con cuidado.
- La instalación incorrecta puede llevar a un mal funcionamiento del equipo.
- Asegúrate de que el tamaño sea el correcto para evitar problemas de ajuste.

- **Evitar Peligros:**

- Siempre verifica el tamaño de la bujía antes de la instalación.
- Usa herramientas adecuadas para la instalación de las bujías.
- No fuerces las bujías en su posición; asegúrate de que encajen correctamente.
- Ten cuidado al manejar las bujías para prevenir cortes o lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

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

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño correcto de la bujía según tus necesidades (los tamaños disponibles varían desde .185" hasta .368").
- Alinea la bujía con el área designada y asegúrate de que encaje correctamente.
- Presiona o golpea suavemente la bujía en su lugar, asegurándote de que esté asentada de manera uniforme.
- Evita usar fuerza excesiva durante la instalación.

### 3. Uso:

- Después de la instalación, asegúrate de que la bujía esté firmemente en su lugar antes de operar cualquier equipo.

- Monitorea el rendimiento de la bujía durante su uso y detente inmediatamente si observas alguna irregularidad.
- Revisa regularmente la bujía en busca de desgaste y reemplázala según sea necesario.

## **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.
- Considera opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

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

Para consultas sobre las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado o preocupaciones de seguridad, consulta los detalles de contacto proporcionados por el fabricante. Es esencial tener acceso a un contacto basado en la UE para consultas de seguridad.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro y efectivo de las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado. Siempre prioriza la seguridad e informa sobre cualquier preocupación a las autoridades correspondientes. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

# 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)