

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.243

[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/.243](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003519
- N.º fabr.: 76243
- Diámetro (in): .243
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762437

## 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 seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que estás usando las bujías solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular o usar las bujías.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No uses bujías dañadas.
- Sigue todas las instrucciones y pautas del fabricante para un uso seguro.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Usar las bujías de manera incorrecta puede provocar accidentes. Asegúrate de entender cómo usarlas correctamente.
- **Exposición al Calor:** Las bujías pueden calentarse durante el uso. Déjalas enfriar antes de manipularlas.
- **Exposición Química:** Evita el contacto con cualquier producto químico que pueda usarse durante el proceso de recarga. Siempre sigue las pautas de seguridad para manipular tales sustancias.
- **Almacenamiento Adecuado:** Guarda las bujías en un lugar seco y seguro para prevenir la corrosión o el daño.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según tus necesidades (los tamaños varían de .185" a .368" en incrementos de .001").
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada de tu herramienta de recarga, asegurándote de que encaje de manera segura.
- Verifica que la bujía esté correctamente alineada y asentada.

### 3. Uso:

- Sigue las instrucciones específicas proporcionadas con tu herramienta de recarga para utilizar las bujías.
- Monitorea la bujía durante el uso en busca de signos de desgaste excesivo o daño.
- Si encuentras algún problema, deja de usar la bujía inmediatamente y consulta al fabricante.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular si están contaminadas con productos químicos.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para obtener métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado de Redding, consulta la información de contacto del fabricante incluida con tu compra.

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 por cumplir con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE.

# 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)