

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.328

[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/.328](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003490
- N.º fabr.: 76328
- Diámetro (in): .328
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763281

## 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 adquirir las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de REDDING. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso y manejo seguro de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los usuarios conozcan las instrucciones de seguridad antes de usar el producto.
- Inspecciona siempre las bujías en busca de daños visibles antes de usarlas.
- Almacena las bujías en un lugar seco y seguro para prevenir daños accidentales o exposición a condiciones perjudiciales.
- Usa las bujías solo para el propósito previsto según lo especificado en esta guía.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa el EPP adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- **Evitar el Contacto con la Piel:** El recubrimiento de Titanio Nitruro puede causar irritación. Evita el contacto directo con la piel y lava las manos a fondo después de manipular.
- **Verifica la Compatibilidad:** Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo específico para evitar fallos o daños.
- **No Modifiques:** No alteres ni modifiques las bujías de ninguna manera. Esto puede comprometer su integridad y seguridad.
- **Inspecciona Regularmente:** Revisa las bujías regularmente en busca de desgaste. Reemplaza inmediatamente si encuentras algún daño.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Limpia el área donde se instalarán las bujías para asegurar un entorno de trabajo seguro.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar la instalación.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño correcto de la bujía basado en los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Alinea la bujía correctamente con el equipo para asegurar un ajuste seguro.
- Usa herramientas apropiadas para instalar la bujía, siguiendo las pautas del fabricante para tu equipo específico.
- Aprieta de manera segura, pero evita apretar en exceso, lo que puede dañar la bujía o el equipo.

### 3. Uso:

- Opera el equipo de acuerdo con las instrucciones del fabricante mientras usas las bujías.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante el uso. Si notas algún sonido o movimiento inusual, detén el uso del equipo inmediatamente e inspecciona las bujías.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales para materiales peligrosos.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular. Contacta a la autoridad local de eliminación de desechos para métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, por favor, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

# 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)