

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.260

[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/.260](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003498
- N.º fabr.: 76260
- Diámetro (in): .260
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762604

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

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

## Introducción

Gracias por elegir las BUJÍAS DE NECK DE NITRURO DE TITANIO de REDDING. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes e información para asegurar el uso seguro de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto: Asegúrate de usar las BUJÍAS DE NECK DE NITRURO DE TITANIO siguiendo todas las instrucciones.
- Recalls Mejorados: Mantente informado sobre los procedimientos de recall de productos y las soluciones disponibles para productos peligrosos.
- Compras en Línea: Si compraste en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con los requisitos de seguridad.
- Enfoque Especial en el Consumidor: Se debe tener especial cuidado cuando se usan por o alrededor de grupos vulnerables, como niños.
- Punto de Contacto de la UE: Para cualquier consulta de seguridad, consulta el punto de contacto basado en la UE proporcionado por el fabricante.
- Alertas Rápidas: Mantente informado sobre cualquier actualización sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate de la UE.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre inspecciona las bujías en busca de signos de daño antes de usarlas.
- Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu aplicación específica.
- Usa el equipo de protección apropiado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular e instalar las bujías.
- No excedas el rango de diámetro especificado de .185" a .368" al seleccionar bujías.
- Evita usar las bujías en condiciones que superen las recomendaciones del fabricante para temperatura y presión.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación:** Reúne todas las herramientas y el equipo de seguridad necesario antes de comenzar la instalación.
2. **Inspección:** Revisa las bujías en busca de defectos o irregularidades. No uses bujías dañadas.
3. **Instalación:**
  - Asegúrate de que el área esté limpia y libre de escombros.
  - Alinea la bujía con la parte designada, asegurando un ajuste firme.
  - Usa herramientas apropiadas para asegurar la bujía en su lugar, siguiendo las especificaciones del fabricante.
4. **Uso:**
  - Opera el equipo dentro de las especificaciones recomendadas para evitar un desgaste excesivo de las bujías.
  - Revisa regularmente las bujías durante el uso para detectar signos de desgaste o daño.
5. **Cuidado PostUso:**
  - Limpia las bujías después de usarlas para prevenir la acumulación de escombros y contaminantes.
  - Guarda las bujías en un lugar seco y seguro cuando no estén en uso.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para obtener pautas específicas de eliminación relacionadas con productos metálicos.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre las BUJÍAS DE NECK DE NITRURO DE TITANIO, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu compra.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro y efectivo de las BUJÍAS DE NECK DE NITRURO DE TITANIO. 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)