

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.264

[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 grosor 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/.264](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003499
- N.º fabr.: 76264
- Diametro (in): .264
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762642

## 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 información esencial de seguridad para garantizar el uso y manejo seguro del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

Para asegurar tu seguridad y la de los demás, por favor adhiérete a las siguientes directrices:

- Siempre utiliza las bujías de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- Usa equipo de protección, como guantes y gafas de seguridad, al manejar las bujías.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y mascotas.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

Al usar las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro, observa las siguientes precauciones:

- Asegúrate de que el tamaño de la bujía coincida con los requisitos de tu aplicación.
- No excedas las especificaciones de tamaño recomendadas.
- Evita usar las bujías con materiales incompatibles o en entornos inadecuados.
- Maneja las bujías con cuidado para prevenir lesiones físicas o daños al producto.
- Almacena las bujías en un lugar seco y fresco, alejado de la luz solar directa y la humedad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

Sigue estos pasos para la instalación y uso adecuado de las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro:

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de trabajar en un entorno limpio y seguro.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado según tus necesidades (los tamaños varían de .185" a .368" en incrementos de .001").
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada del equipo.
- Asegúrate de que la bujía esté asentada correctamente y de manera segura.

### 3. Uso:

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

## Instrucciones de Eliminación

Cuando llegue el momento de deshacerte de las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro, sigue estas instrucciones:

- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Consulta las regulaciones locales para conocer los métodos de eliminación adecuados para productos metálicos.
- Considera reciclar las bujías si es posible, ya que están hechas de acero y recubiertas con Titanio Nitruro.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro, consulta los detalles de contacto proporcionados en el empaque del producto o en el sitio web del fabricante.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro. Tu seguridad es nuestra prioridad y agradecemos tu atención a estas directrices. Gracias por elegir los productos de REDDING.

# 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)