

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.266

[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/.266](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003512
- N.º fabr.: 76266
- Diámetro (in): .266
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762666

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding

## Introducción

Gracias por elegir las bujías de cuello de Titanio Nitruro Redding. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento superior en aplicaciones de recarga. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre las pautas de seguridad, precauciones específicas y cómo instalar y utilizar el producto correctamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en buen estado antes de usarlo. Inspecciona las bujías por daños visibles o desgaste.
- Mantén las bujías fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Utiliza las bujías solo para el propósito para el cual fueron diseñadas.
- Si experimentas algún problema o daño durante el uso, detén su uso inmediatamente y busca asistencia.
- Reporta cualquier producto que consideres inseguro a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad y guantes al manipular las bujías para protegerte de posibles lesiones.
- Evita el contacto directo con la superficie de las bujías, ya que pueden estar calientes después de su uso.
- No intentes modificar o alterar las bujías. Cualquier modificación puede comprometer su seguridad y rendimiento.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada durante el uso para evitar la acumulación de vapores.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.

### 2. Instalación:

- Selecciona la bujía adecuada según el tamaño requerido (consultar los últimos tres dígitos del número de pieza #RD76XXX).
- Inserta la bujía en el adaptador correspondiente, asegurándote de que esté bien ajustada.
- Verifica que no haya holguras ni movimientos en la bujía una vez instalada.

### 3. Uso:

- Utiliza la bujía en un entorno controlado y sigue las recomendaciones del fabricante para la aplicación.
- Monitorea el rendimiento de la bujía durante su uso. Si notas cambios en el rendimiento, detén su uso y revisa la instalación.

## Instrucciones de Eliminación

- Las bujías deben ser desechadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de productos.
- No las arrojes a la basura común. Busca un centro de reciclaje adecuado o consulta con las autoridades.

locales sobre la eliminación segura.

- Asegúrate de que las bujías no sean accesibles para niños o mascotas durante el proceso de eliminación.

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

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre la seguridad o el uso de las bujías de cuello de Titanio Nitruro Redding, te recomendamos que contactes a un profesional o a la tienda donde adquiriste el producto.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Siguiendo estas instrucciones, podrás disfrutar de un uso seguro y efectivo de tus bujías.

# 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)