

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.261

[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/.261](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003476
- N.º fabr.: 76261
- Diametro (in): .261
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762611

## 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. Estas bujías están diseñadas para mejorar el rendimiento de tu proceso de recarga. Es importante seguir esta guía de instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y cumplir con las regulaciones de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de Redding siguiendo todas las instrucciones de uso.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall. Revisa regularmente las actualizaciones en la plataforma de Seguridad de la UE.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con los requisitos de seguridad.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables para evitar lesiones accidentales.
- Punto de Contacto de la UE:** Para consultas de seguridad, consulta el punto de contacto de la UE indicado en el embalaje del producto.
- Alertas Rápidas:** Mantente al tanto del sistema de Seguridad para recibir actualizaciones rápidas sobre la seguridad del producto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros:

- Las bujías están hechas de acero tratado térmicamente con un recubrimiento de Titanio Nitruro, lo que aumenta la dureza.
- Un manejo o instalación inadecuada puede provocar lesiones o daños al equipo.

### • Evitando Peligros:

- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular o instalar las bujías.
- No excedas los incrementos de tamaño recomendados para evitar fallos en el equipo.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para prevenir accidentes durante la instalación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### • Instalación:

- Asegúrate de que el equipo de recarga esté apagado y desconectado antes de la instalación.
- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según tus necesidades. Los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX) indican el tamaño de la bujía.
- Inserta cuidadosamente la bujía en el die de recarga, asegurándote de que esté correctamente asentada.
- Aprieta el die según las especificaciones del fabricante para asegurar la bujía en su lugar.

### • Uso:

- Siempre revisa la bujía en busca de daños antes de usarla. No la uses si hay signos visibles de desgaste o daño.
- Sigue las instrucciones del equipo de recarga para su operación, manteniendo un ritmo constante y controlado.
- Monitorea el proceso de dimensionado de cerca para asegurar resultados consistentes y evitar el desgaste del equipo.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Si tienes dudas, contacta a la autoridad local de gestión de residuos para obtener orientación sobre los métodos de eliminación adecuados.

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

Para más asistencia respecto a consultas de seguridad o preocupaciones sobre el producto, consulta la información de contacto proporcionada con el embalaje de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de Redding. 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;

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)