

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.367

[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/.367](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003390
- N.º fabr.: 76367
- Diametro (in): .367
- Peso de entrega: 0.009kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763670

## 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 tu experiencia de recarga al proporcionar una dureza superficial superior y reducir la fricción durante el ajuste. Para asegurar un uso seguro y efectivo, por favor lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las bujías siguiendo todas las instrucciones y directrices.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall relacionado con este producto y sigue las instrucciones proporcionadas para su devolución o remedio seguro.
- Protecciones para Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con los estándares de seguridad.
- Grupos Vulnerables:** Mantén el producto fuera del alcance de los niños y asegúrate de que solo lo usen personas familiarizadas con el equipo de recarga.
- Punto de Contacto de la UE:** Para consultas de seguridad, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante.
- Alertas Rápidas:** Revisa la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre la seguridad del producto y recalls.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa equipo de protección:** Siempre usa gafas de seguridad y guantes al manipular y usar las bujías.
- Inspecciona antes de usar:** Revisa las bujías en busca de cualquier signo de daño o desgaste antes de la instalación.
- Evita el mal uso:** No uses las bujías para propósitos diferentes a los previstos. Están diseñadas específicamente para aplicaciones de recarga.
- Mantén el área de trabajo limpia:** Mantén un área de trabajo ordenada para prevenir accidentes y asegurar un manejo seguro de los materiales.
- Sigue las directrices del fabricante:** Adhiérete estrictamente a las instrucciones del fabricante para la instalación y el uso.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios para la instalación.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según tus necesidades de recarga. Los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX) indican el tamaño de la bujía.
- Retira cuidadosamente la bujía de su empaque.
- Instala la bujía en tu dado de redimensionamiento de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Asegúrate de que esté bien ajustada.

### 3. Uso:

- Durante la recarga, monitorea la bujía en busca de signos de desgaste o daño.

- Usa la bujía solo dentro del rango de diámetro especificado de .185" a .368" en incrementos de .001".
- Si encuentras algún problema o anormalidad durante el uso, detente inmediatamente y revisa la bujía.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- No arrojes bujías en la basura doméstica normal. Consulta con la gestión de residuos local para métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de tus Bujías de Cuello de Titanio Nitruro, consulta la información de contacto proporcionada por tu minorista o fabricante. Ellos están capacitados para asistirte con consultas de seguridad o soporte del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y efectiva con tus Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de Redding. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de recarga.

# 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)