

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.324

[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/.324](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003415
- N.º fabr.: 76324
- Diametro (in): .324
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763243

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Nitruro de Titanio
- Sobre nosotros

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

## Introducción

Gracias por elegir las Bujías de Cuello de Nitruro de Titanio de REDDING. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso y manejo seguro del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las bujías para entender los posibles peligros y cómo evitarlos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se utilicen únicamente para su propósito previsto.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- No excedas los límites de tamaño recomendados de las bujías.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado al manejar herramientas y accesorios asociados con las bujías.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Peligros Potenciales:

- Pueden estar presentes bordes afilados en las bujías.
- Una instalación inadecuada puede provocar un mal funcionamiento del equipo.

### • Evitando Peligros:

- Maneja las bujías con cuidado para prevenir cortes o lesiones.
- Asegúrate de que las bujías estén correctamente dimensionadas y ajustadas para evitar problemas operativos.
- Sigue todas las especificaciones del fabricante sobre la instalación y uso de las bujías.

### • Advertencias Específicas por Edad:

- Estas bujías no son adecuadas para el uso de niños. Asegúrate de que solo sean utilizadas por personas que estén informadas y capacitadas en su aplicación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Pasos de Instalación:

- Selecciona el tamaño correcto de la bujía según tus requisitos. El tamaño se puede identificar por los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Alinea la bujía con el componente correspondiente y asegúrate de que ajuste bien.
- Asegura la bujía en su lugar de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Verifica que la bujía esté instalada correctamente antes de proceder con su uso.

### 3. Directrices de Uso:

- Usa las bujías solo dentro del rango de diámetro especificado de .185" a .368" en incrementos de .001".
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso. Si ocurre alguna irregularidad, deja de usarlas inmediatamente e inspecciona en busca de daños.

## 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 a tu autoridad local de gestión de residuos para métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o problemas del producto, por favor, contacta al servicio de soporte correspondiente basado en la UE. Asegúrate de tener la información del producto a mano para una resolución más rápida.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de las Bujías de Cuello de Nitruro de Titanio. Tu seguridad es nuestra prioridad, y te animamos a que busques apoyo cuando sea necesario. Gracias por tu atención a estas directrices, y te deseamos una experiencia segura y exitosa con nuestro producto.

# 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)