

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.301

[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/.301](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003411
- N.º fabr.: 76301
- Diametro (in): .301
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763014

## 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 información importante sobre seguridad e instrucciones para asegurar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de la instalación y el uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo.
- Inspecciona las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- Almacena las bujías en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y mascotas.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Mantente actualizado sobre la información de retiradas a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- Evita usar bujías que muestren signos de corrosión o daño.
- Asegúrate de que la bujía esté instalada correctamente antes de operar cualquier maquinaria.
- No excedas los límites de tamaño especificados para prevenir fallos en el equipo o lesiones.
- Si experimentas ruidos inusuales o malfuncionamientos durante el uso, detén inmediatamente e inspecciona el equipo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener el tamaño correcto de la bujía, como lo indica los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Reúne las herramientas necesarias para la instalación, incluyendo llaves y destornilladores.

### 2. Instalación:

- Apaga y desconecta cualquier fuente de energía del equipo.
- Retira la bujía vieja, si es aplicable.
- Limpia el área de la bujía para eliminar cualquier residuo o lubricante viejo.
- Inserta cuidadosamente la nueva bujía de cuello de nitruro de titanio en la ranura designada.
- Asegúrate de que la bujía esté colocada correctamente y de forma segura.

### 3. Uso:

- Reconecta la fuente de energía y realiza una prueba a baja velocidad.
- Monitorea cualquier sonido o vibración anormal.
- Aumenta gradualmente la velocidad de operación mientras observas el rendimiento del equipo.
- Si surgen problemas, detén el equipo inmediatamente y verifica la instalación.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre las BUJÍAS DE CUELLO DE NITRURO DE TITANIO, por favor contacta a tu minorista local o fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto a mano para una asistencia eficiente.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Un manejo y uso adecuado de las BUJÍAS DE CUELLO DE NITRURO DE TITANIO contribuirá a un entorno de trabajo seguro y eficiente.

# 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)