

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.295

[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/.295](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003464
- N.º fabr.: 76295
- Diametro (in): .295
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762956

## 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. Esta guía proporciona información de seguridad importante e instrucciones para garantizar el uso seguro del producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de la instalación y el uso para evitar cualquier peligro potencial.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona regularmente las bujías para detectar signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Almacena las bujías en un lugar seco y seguro para prevenir la corrosión y el daño.
- Evita usar las bujías para cualquier propósito diferente al que están diseñadas.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular el producto.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir lesiones accidentales.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Peligros Potenciales:

- Riesgo de lesiones por bordes afilados al manipular las bujías.
- Riesgo de mal funcionamiento del equipo si las bujías están desgastadas o dañadas.

### • Evitando Peligros:

- Manipula las bujías con cuidado para evitar cortes o rasguños.
- No intentes usar las bujías si presentan signos de daño o desgaste.
- Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo específico antes de usarlas.

### • Advertencias Específicas por Edad:

- Este producto está destinado para uso exclusivo de adultos. Manténlo alejado de los niños.

## Instrucciones para la Instalación y el 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:

- Identifica el tamaño correcto de la bujía según los requisitos de tu equipo. Consulta los últimos tres dígitos del número de pieza (#RD76XXX) para la identificación del tamaño.
- Retira cuidadosamente la bujía de su embalaje.
- Alinea la bujía con el área designada en tu equipo.
- Presiona o gira suavemente la bujía en su lugar, asegurándote de que quede ajustada sin aplicar fuerza excesiva.
- Verifica la alineación y el ajuste de la bujía antes de usarla.

### **3. Instrucciones de Uso:**

- Usa las bujías únicamente dentro del rango de diámetro especificado de .185" a .368".
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso. Si notas alguna irregularidad, deja de usar el producto inmediatamente.
- Sigue las pautas del fabricante del equipo para la operación y el mantenimiento.

## **Instrucciones de Desecho**

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular. Consulta con los servicios de gestión de residuos locales para métodos de desecho adecuados.

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

Para cualquier consulta o inquietud de seguridad relacionada con el uso de las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro, consulta el embalaje del producto para la información de contacto adecuada basada en la UE.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones y directrices de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Bujías de Cuello de Titanio Nitruro. Mantente informado sobre los retiros de productos y las actualizaciones de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE. 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)