

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.335

[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 grosores 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/.335](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003535
- N.º fabr.: 76335
- Diámetro (in): .335
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763359

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Acero Titanio Nitrado Redding](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Acero Titanio Nitruro Redding

## Introducción

Gracias por elegir las Bujías de Acero Titanio Nitruro Redding. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento superior en aplicaciones donde se requiere una alta dureza y resistencia a la fricción. Para garantizar tu seguridad y la de los demás, es importante que sigas las instrucciones de seguridad y uso contenidas en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías estén siempre en buen estado y libres de daños antes de su uso.
- Mantén las bujías fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Siempre utiliza equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, cuando manipules las bujías.
- Reporta cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades competentes.
- Consulta las actualizaciones de retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Daños:** Las bujías de acero tratadas térmicamente pueden ser frágiles. Evita golpes o caídas que puedan dañarlas.
- **Riesgo de Fricción:** El recubrimiento de Titanio Nitruro reduce la fricción, pero asegúrate de que las bujías estén instaladas correctamente para evitar un ajuste inadecuado.
- **Riesgo de Lesiones:** Siempre utiliza herramientas adecuadas para instalar y retirar las bujías. No uses fuerza excesiva.
- **Riesgo Químico:** Si las bujías se dañan, evita el contacto con partículas o polvo que puedan liberarse.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que la superficie donde vas a trabajar esté limpia y libre de objetos que puedan causar accidentes.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño correcto de la bujía basado en el número de pieza (#RD76XXX), que indica el tamaño de la bujía.
- Inserta la bujía en el alojamiento correspondiente con cuidado. Asegúrate de que esté alineada correctamente.
- Utiliza la herramienta adecuada para apretar la bujía. No aprietes en exceso.

### 3. Uso:

- Después de la instalación, verifica que no haya fugas ni ruidos inusuales durante el funcionamiento.
- Si notas algún problema, detén el uso inmediatamente y revisa la instalación.

### 4. Mantenimiento:

- Inspecciona regularmente las bujías para detectar signos de desgaste o daño.
- Reemplaza las bujías según las recomendaciones del fabricante o si observas algún daño.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Las bujías de acero tratadas térmicamente deben ser eliminadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No las tires en la basura común; consulta con tu centro de reciclaje local sobre la eliminación adecuada.
- Si las bujías están dañadas, asegúrate de manejarlas con cuidado para evitar lesiones.

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

Para más información sobre la seguridad del producto, consulta a un distribuidor autorizado o visita el sitio web del fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de pieza y cualquier información relevante sobre tu compra.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo te protegerá a ti, sino también a quienes te rodean. La seguridad es una responsabilidad compartida.

# 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;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)