

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.331

[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/.331](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003514
- N.º fabr.: 76331
- Diámetro (in): .331
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763311

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

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

## Introducción

Gracias por elegir las Bujías de Buje de Titanio Nitruro Redding. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y durabilidad. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, y pautas de disposición.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar daños o defectos.
- Si encuentras algún daño, no uses el producto y contacta a un profesional para su revisión.
- Reporta cualquier producto que consideres inseguro a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular las bujías.
- Evita el contacto directo con las bujías durante su uso, ya que pueden calentarse.
- No excedas las especificaciones de tamaño y uso recomendadas para evitar daños y lesiones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la acumulación de vapores.
- Nunca utilices las bujías en aplicaciones no recomendadas, ya que esto puede resultar en un mal funcionamiento o lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

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

### 2. Instalación:

- Verifica que la bujía tenga el tamaño adecuado para tu aplicación, utilizando los últimos tres dígitos de la pieza (#RD76XXX) para identificar el tamaño.
- Coloca la bujía en su posición correspondiente, asegurándote de que esté alineada correctamente.
- Aprieta la bujía siguiendo las especificaciones del fabricante, evitando el exceso de fuerza que pueda dañar el material.

### 3. Uso:

- Utiliza la bujía de acuerdo con las recomendaciones del fabricante para asegurar un rendimiento óptimo.
- Monitorea el funcionamiento de la bujía durante su uso y presta atención a cualquier signo de desgaste o daño.

## **Instrucciones de Disposición**

- Cuando ya no necesites las bujías, asegúrate de desecharlas de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la disposición de productos metálicos y asegúrate de seguirlas.
- Si es posible, recicla el material en lugar de desecharlo en la basura común.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda proporcionar asistencia. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier información relevante sobre el producto.

Recuerda que seguir estas directrices no solo te protege a ti, sino también a otros. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# 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)