

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.337

[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/.337](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003515
- N.º fabr.: 76337
- Diámetro (in): .337
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763373

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

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

## Introducción

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para las bujías de cuello de titanio nitruro Redding. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento superior en aplicaciones que requieren alta resistencia y durabilidad. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer 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. Si encuentras daños visibles, no lo utilices.
- Cumple con todas las normativas locales y europeas aplicables al uso del producto.
- Si experimentas algún problema o accidente, informa a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Utiliza las bujías de cuello de titanio nitruro solo para los fines para los que han sido diseñadas.
- **Manejo:** Usa guantes al manipular el producto para evitar lesiones por bordes afilados.
- **Almacenamiento:** Guarda las bujías en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de humedad y calor extremo.
- **Compatibilidad:** Asegúrate de que las bujías sean compatibles con el equipo en el que se instalarán.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y ordenada.

### 2. Instalación:

- Retira cualquier bujía existente siguiendo las instrucciones del fabricante del equipo.
- Limpia la rosca del alojamiento de la bujía para eliminar residuos.
- Inserta la nueva bujía de cuello de titanio nitruro en el alojamiento.
- Aprieta la bujía a mano y luego utiliza una herramienta adecuada para asegurarla, evitando el exceso de torque.

### 3. Uso:

- Sigue las instrucciones del fabricante del equipo para el uso adecuado de la bujía.
- Monitorea el rendimiento del equipo durante su funcionamiento. Si notas un funcionamiento inusualmente irregular, apaga el equipo y revisa la instalación.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites las bujías, elimínalas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No deseches las bujías en la basura común. Consulta con un centro de reciclaje o un punto de recogida de residuos peligrosos.

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

Para obtener más información sobre el producto o para realizar preguntas sobre seguridad, consulta el sitio web del fabricante o contacta con el punto de contacto de seguridad en la UE que se proporciona con el producto.

Recuerda que la seguridad es una prioridad. Siguiendo estas instrucciones, podrás disfrutar de un uso seguro y efectivo de las bujías de cuello de titanio nitrado Redding.

# 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)