

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.242

[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/.242](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003496
- N.º fabr.: 76242
- Diámetro (in): .242
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762420

## 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 esencial sobre seguridad e instrucciones de uso para garantizar tu seguridad y el rendimiento óptimo del producto. Por favor, lee y sigue estas instrucciones cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para el propósito previsto, tal como se especifica.
- Siempre inspecciona las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.
- Revisa regularmente las actualizaciones sobre retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular o instalar las bujías.
- No excedas los límites de tamaño recomendados de .185" a .368" para evitar posibles peligros de seguridad.
- Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo antes de usarlas.
- Evita usar las bujías en entornos que superen los límites de temperatura y presión especificados.
- Maneja las bujías con cuidado para evitar caídas o daños.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos de seguridad necesarios.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado según tus requisitos (consulta los últimos tres dígitos del número de pieza #RD76XXX).
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada de tu equipo.
- Asegúrate de que encaje de manera ajustada sin forzar la bujía, lo que podría causar daños.

### 3. Uso:

- Opera tu equipo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante el uso. Si notas algún sonido inusual o problemas de rendimiento, detén el uso del equipo de inmediato.

### 4. Cuidado Postuso:

- Después de usar, limpia las bujías para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena las bujías en un lugar seco y seguro para evitar daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura general. En su lugar, verifica si hay programas de reciclaje específicos disponibles en tu área.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado, consulta el empaque del producto para obtener los detalles de contacto del fabricante. Es importante mantener la comunicación para cualquier consulta de seguridad o soporte del producto.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

# 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)