

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.250

[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/.250](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003497
- N.º fabr.: 76250
- Diámetro (in): .250
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762505

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO

## Introducción

Gracias por elegir las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO de REDDING. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para garantizar el uso seguro del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se utilicen solo para su propósito previsto.
- Inspecciona las bujías en busca de daños visibles antes de usarlas. No uses bujías dañadas.
- Almacena las bujías en un lugar seco y fresco para prevenir la corrosión y el deterioro.
- Siempre usa el equipo de protección personal adecuado (PPE) al manejar herramientas y equipos asociados con las bujías.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre productos inseguros o accidentes a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita usar las bujías con fuerza excesiva, ya que esto puede provocar fallos o daños.
- Asegúrate de que las bujías estén correctamente dimensionadas para tu aplicación. Consulta la guía de tamaños para seleccionar el tamaño correcto de la bujía.
- Ten cuidado al instalar o quitar las bujías para prevenir lesiones.
- Sigue todas las directrices de seguridad relacionadas con las herramientas utilizadas en conjunto con las bujías.
- Sé consciente de los peligros potenciales asociados con los materiales que se procesan con las bujías.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

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

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado basado en los últimos tres dígitos del número de pieza (#RD76XXX).
- Alinea la bujía con el componente correspondiente, asegurando un ajuste firme.
- Usa la herramienta adecuada para asegurar la bujía en su lugar sin apretarla en exceso.

### 3. Uso:

- Opera el equipo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso para detectar cualquier signo de desgaste o daño.
- Si observas algún problema, detén el uso del equipo inmediatamente e inspecciona las bujías.

### 4. Mantenimiento:

- Revisa regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño.

- Limpia las bujías con un paño suave para eliminar cualquier residuo o contaminante.
- Reemplaza cualquier bujía que muestre signos de desgaste excesivo o daño.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica normal. Consulta con tu instalación de gestión de residuos local para métodos de eliminación adecuados.
- Recicla los materiales siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el empaque del producto o en el sitio web oficial.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Al seguir estas directrices, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO.

# 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)