

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.334

[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/.334](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003534
- N.º fabr.: 76334
- Diámetro (in): .334
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763342

## 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 instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso y manejo seguro del producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usarlo para entender las pautas y precauciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para el propósito previsto como se describe en esta guía.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir lesiones accidentales.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas. No uses bujías dañadas.
- Si notas un rendimiento inusual o signos de desgaste, interrumpe el uso de inmediato y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar e instalar las bujías.
- Evita usar fuerza excesiva al instalar o quitar las bujías para prevenir lesiones o daños al equipo.
- Asegúrate de que el área esté bien iluminada y libre de obstáculos para prevenir resbalones y caídas durante la instalación y el uso.
- No excedas los límites de tamaño recomendados de las bujías. Consulta las especificaciones del producto para los rangos de tamaño.
- Ten cuidado con los bordes afilados de las bujías durante el manejo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar el proceso de instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.

### 2. Pasos de Instalación:

- Limpia el área donde se instalará la bujía para eliminar cualquier residuo o contaminante.
- Alinea la bujía con el área designada e insértala suavemente.
- Usa herramientas adecuadas para asegurar la bujía en su lugar, asegurándote de que esté firmemente colocada sin usar fuerza excesiva.

### 3. Uso:

- Usa las bujías de acuerdo con las especificaciones proporcionadas. Los últimos tres dígitos del número de pieza (#RD76XXX) indican el tamaño de la bujía.
- Monitorea el rendimiento durante el uso y verifica regularmente si hay signos de desgaste o daño.

### 4. Postuso:

- Después de usar, quita las bujías con cuidado e inspecciónalas en busca de daños.

- Almacena las bujías en un lugar seco y seguro, alejado de la luz solar directa y la humedad.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular si se consideran peligrosas. Consulta las pautas locales de eliminación para un manejo adecuado.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, consulta el punto de contacto de la UE proporcionado con tu compra. Es esencial tener acceso a un canal de soporte para cualquier pregunta relacionada con la seguridad.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones y pautas de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con las Bujías de Neck de Titanio Nitrido de Redding. Siempre prioriza la seguridad y no dudes en buscar asistencia profesional si es necesario. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir nuestro producto.

# 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)