

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.341

[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/.341](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003454
- N.º fabr.: 76341
- Diámetro (in): .341
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763410

## 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 garantizar el uso, la instalación y la eliminación segura del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se utilicen de acuerdo con las especificaciones del fabricante para evitar cualquier peligro.
- Siempre inspecciona las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos revisando regularmente la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular las bujías.
- Evita usar las bujías más allá de su rango de tamaño especificado de .185" a .368".
- No intentes modificar o alterar las bujías de ninguna manera.
- Asegúrate de que las bujías estén adecuadamente lubricadas para reducir la fricción y el desgaste.
- Almacena las bujías en un lugar seco y seguro para prevenir la corrosión o el daño.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar la instalación.
- 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 parte #RD76XXX).
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada, asegurándote de que encaje bien.
- Si es necesario, aplica un lubricante adecuado para facilitar un funcionamiento suave.

### 3. Uso:

- Usa las bujías estrictamente para su propósito previsto.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso y verifica si hay signos de desgaste o daño.
- Si surgen problemas, cesa el uso inmediatamente y revisa las bujías.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las bujías de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar las bujías para minimizar el impacto ambiental.

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

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional sobre las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO, consulta con tu proveedor local o el sitio web del fabricante para obtener asistencia.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO. ¡Gracias por priorizar la seguridad!

# 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)