

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.339

[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/.339](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003467
- N.º fabr.: 76339
- Diámetro (in): .339
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763397

## 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 seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las bujías siguiendo las instrucciones proporcionadas. Las bujías están diseñadas para aplicaciones específicas y no deben usarse para otros fines.
- **Recalls Mejorados:** En caso de un problema de seguridad, se emitirán avisos de recall. Siempre verifica las actualizaciones sobre recalls de productos.
- **Compras en Línea:** Cuando compres en línea, asegúrate de que el minorista cumpla con los requisitos de seguridad similares a los de las tiendas físicas.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener un cuidado especial al usar este producto alrededor de grupos vulnerables, incluidos los niños.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta con tu punto de contacto local de la UE para obtener asistencia.
- **Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre productos inseguros a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - Las bujías están hechas de acero tratado térmicamente y recubiertas con Titanio Nitruro, lo que mejora la dureza de la superficie.
  - El uso indebido o la instalación incorrecta pueden provocar fallos en el equipo o lesiones personales.
- **Evitando Peligros:**
  - Siempre inspecciona las bujías en busca de daños visibles antes de usarlas.
  - Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo.
  - Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- **Restricciones de Edad:** Este producto está destinado a ser utilizado por personas que tengan al menos 18 años. Mantén fuera del alcance de los niños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
  - Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
  - Verifica que el equipo esté apagado y desconectado de cualquier fuente de energía antes de la instalación.
  - Alinea la bujía correctamente con las especificaciones del equipo.
  - Asegura la bujía en su lugar de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

- **Uso:**

- Usa las bujías solo para su propósito previsto, que es ayudar en el proceso de dimensionamiento.
- Revisa regularmente las bujías en busca de desgaste durante el uso.
- Si notas alguna irregularidad o problema de rendimiento, deja de usar las bujías de inmediato y consulta a un profesional.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha las bujías de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para los componentes metálicos para minimizar el impacto ambiental.

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

Para cualquier pregunta o asistencia adicional sobre las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO, consulta con tu minorista local o el sitio web del fabricante para obtener recursos de apoyo.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurarte de que estás utilizando las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO de manera segura y efectiva. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

# 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)