

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.269

[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/.269](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003501
- N.º fabr.: 76269
- Diametro (in): .269
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762697

## 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 instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para la instalación y el uso.
- Inspecciona el producto en busca de cualquier daño visible antes de usarlo. No utilices bujías dañadas.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir lesiones accidentales.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el equipo de seguridad apropiado, incluyendo guantes y protección ocular, al manipular las bujías.
- Evita el contacto con bordes o puntas afiladas durante la instalación.
- Asegúrate de que las bujías estén bien ajustadas para prevenir cualquier riesgo operativo.
- No excedas el rango de tamaño especificado (.185" a .368") al usar las bujías.
- Ten cuidado con la fricción de tamaño potencial; asegúrate de aplicar lubricación adecuada según sea necesario.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

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

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según tus necesidades (tamaños disponibles: .185" a .368" en incrementos de .001").
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada, asegurándote de que quede bien ajustada sin ejercer fuerza excesiva.
- Verifica la alineación correcta y asegura la bujía según las instrucciones del fabricante.

### 3. Uso:

- Utiliza las bujías de acuerdo con la aplicación prevista.
- Monitorea el rendimiento durante el uso; si notas alguna irregularidad, deja de usar el producto de inmediato.
- Limpia las bujías regularmente para mantener un rendimiento óptimo y prolongar su vida útil.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles para minimizar el impacto ambiental.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte del producto, consulta la información de contacto proporcionada con tu compra.

Esta guía de instrucciones de seguridad está diseñada para ayudarte a usar las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de manera segura y efectiva. Siempre prioriza la seguridad y sigue las directrices proporcionadas. Gracias 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)