

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.268

[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 grosor 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/.268](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003531
- N.º fabr.: 76268
- Diametro (in): .268
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762680

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding

## Introducción

Gracias por elegir las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding. Estas bujías están diseñadas para mejorar tu experiencia de recarga al proporcionar mayor dureza superficial y reducir la fricción de ajuste. Para asegurar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja las bujías con cuidado para evitar lesiones.
- Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo de recarga.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Si encuentras algún problema durante el uso, interrumpe su uso de inmediato y busca ayuda.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Compatibilidad:** Asegúrate de que el tamaño de la bujía coincida con las especificaciones de tu dado de recarga. Los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX) indican el tamaño de la bujía.
- **Usa Equipo de Protección:** Cuando utilices el equipo de recarga, siempre usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- **Evita Aprietos Excesivos:** No aprietas demasiado las bujías en tu configuración de recarga para evitar daños a la bujía o al equipo.
- **Monitorea la Temperatura:** Evita usar las bujías en condiciones de temperatura extrema que puedan afectar su rendimiento.
- **Almacenamiento Adecuado:** Guarda las bujías en un lugar seco y fresco para prevenir la corrosión y el daño.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios para la recarga.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía correcto según tus necesidades de recarga.
- Inserta cuidadosamente la bujía en el dado de recarga, asegurándote de que encaje bien.
- Asegura el dado en tu prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

### 3. Uso:

- Sigue tu manual de recarga para instrucciones específicas relacionadas con el uso de bujías de cuello.
- Revisa regularmente la bujía durante su uso en busca de signos de desgaste o daño.
- Si notas algún problema, deja de usar la bujía y reemplázala según sea necesario.

### 4. Cuidado PostUso:

- Limpia las bujías después de cada uso para mantener su rendimiento.

- Inspecciónalas en busca de signos de desgaste o daño antes de almacenarlas.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches bujías en la basura doméstica regular si están contaminadas con materiales peligrosos.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para obtener orientación sobre métodos seguros de desecho.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más ayuda y consultas sobre seguridad, consulta los detalles de contacto proporcionados por tu minorista o fabricante. Asegúrate de tener el modelo del producto y el número de parte listos para una respuesta más eficiente.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de recarga.

# 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)