

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.300

[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/.300](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003410
- N.º fabr.: 76300
- Diametro (in): .300
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763007

## 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 información importante sobre seguridad e instrucciones para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las bujías para asegurar una experiencia segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para el propósito previsto como se especifica en la descripción del producto.
- Siempre inspecciona las bujías en busca de daños visibles antes de usarlas. No las uses si están dañadas.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de componentes mecánicos.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente relacionado con este producto a las autoridades correspondientes.

## 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 el contacto con bordes o superficies afiladas. Maneja las bujías con cuidado para prevenir lesiones.
- Asegúrate de que las bujías estén instaladas correctamente para evitar fallos o daños.
- No excedas los límites de tamaño especificados de las bujías para prevenir fallos operativos.
- Ten en cuenta la posibilidad de astillas de metal o escombros durante la instalación o el uso. Limpia el área de trabajo regularmente.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según los últimos tres dígitos del número de pieza (#RD76XXX).
- Inserta cuidadosamente la bujía en el lugar designado, asegurándote de que encaje bien.
- Evita usar fuerza excesiva durante la instalación para prevenir daños a la bujía o a los componentes circundantes.

### 3. Uso:

- Utiliza las bujías dentro del rango de diámetro especificado de .185" a .368" en incrementos de .001".
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante el uso. Si notas alguna irregularidad, deja de usarlas inmediatamente e inspecciona en busca de problemas.
- Revisa regularmente el desgaste y reemplaza las bujías según sea necesario.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia las bujías regularmente para eliminar cualquier residuo o escombro.
- Almacena las bujías en un lugar seco para prevenir óxido o corrosión.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las bujías de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos metálicos.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro, por favor contacta directamente al fabricante o consulta al minorista donde compraste el producto.

Gracias por priorizar la seguridad al usar las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro. Tu cumplimiento con estas directrices ayuda a garantizar una experiencia segura y efectiva.

# 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)