

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.340

[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/.340](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003468
- N.º fabr.: 76340
- Diametro (in): .340
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763403

## 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 esencial sobre seguridad e instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía con atención antes de usar las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo antes de usarlas.
- Inspecciona las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.
- Almacena las bujías en un lugar seco y fresco para prevenir la corrosión o daños.
- Sigue todas las regulaciones locales con respecto al uso y la eliminación de componentes mecánicos.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa gafas de protección al instalar o ajustar las bujías para prevenir lesiones por escombros voladores.
- Asegúrate de que todo el equipo esté apagado y desconectado de cualquier fuente de energía antes de la instalación.
- No excedas los parámetros de operación recomendados especificados por el fabricante.
- Evita usar las bujías en entornos con exceso de calor, humedad o sustancias corrosivas.
- Si experimentas ruidos inusuales o problemas de rendimiento mientras usas las bujías, detén su uso inmediatamente e inspecciona el producto.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias para la instalación, incluyendo llaves y destornilladores.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Instalación:

- Retira cuidadosamente las bujías de su empaque.
- Alinea la bujía con la parte correspondiente de tu equipo.
- Asegura la bujía en su lugar utilizando el método de fijación apropiado (por ejemplo, tornillos, pernos).
- Verifica que la bujía esté firmemente instalada y que no haya piezas sueltas.

### 3. Uso:

- Opera tu equipo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso.
- Si surge algún problema, detén la operación e inspecciona las bujías.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina las bujías de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos y mecánicos.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para los materiales cuando sea posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad o el uso, consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente para obtener asistencia. Asegúrate de tener los detalles del producto disponibles al buscar soporte.

Al seguir estas directrices, puedes ayudar a garantizar una experiencia segura y efectiva con tus BUJÍAS DE CUELLO DE TITANIO NITRURO. Gracias por tu atención a 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;

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)