

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.290

[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/.290](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003484
- N.º fabr.: 76290
- Diametro (in): .290
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762901

## 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 esenciales de seguridad e información sobre el uso para garantizar tu seguridad y el uso efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para el propósito previsto como se especifica en la descripción del producto.
- Inspecciona siempre las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidentes a las autoridades correspondientes.
- Consulta las actualizaciones de retiro en la plataforma Safety Gate de la UE para mantenerte informado sobre la seguridad del producto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular e instalar las bujías.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de cualquier peligro que pueda causar accidentes.
- No excedas el rango de diámetro especificado de .185" a .368" al seleccionar bujías.
- Evita aplicar fuerza excesiva durante la instalación para prevenir daños a las bujías o al equipo asociado.
- Almacena las bujías en un lugar seco y fresco para mantener su integridad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar el proceso de instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y organizada.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado según tus necesidades, indicado por los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada, asegurándote de que encaje de manera ajustada.
- Utiliza una herramienta de instalación adecuada para asegurar la bujía sin aplicar fuerza excesiva.

### 3. Uso:

- Una vez instalada, revisa regularmente las bujías para verificar su funcionamiento y desgaste.
- Si notas alguna irregularidad, como fricción excesiva o desgaste, interrumpe el uso de inmediato e inspecciona las bujías.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia las bujías regularmente para eliminar cualquier residuo o acumulación que pueda afectar el rendimiento.

- Inspecciona las bujías periódicamente en busca de signos de desgaste o daño y reemplázalas según sea necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular. En su lugar, verifica los programas de reciclaje locales que aceptan productos metálicos.
- Asegúrate de que cualquier material de embalaje se deseche de manera responsable, siguiendo las pautas de reciclaje locales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las bujías de cuello de Titanio Nitruro, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el embalaje del producto o visita el sitio web del fabricante para obtener más información.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

# 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

&nbsp;

C/ Barneda, 30

&nbsp;

08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).

&nbsp;

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