

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.282

[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/.282](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003462
- N.º fabr.: 76282
- Diametro (in): .282
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 121mm
- UPC: 611760762826

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE NECK DE NITRURO DE TITANIO](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE NECK DE NITRURO DE TITANIO

## Introducción

Gracias por elegir las BUJÍAS DE NECK DE NITRURO DE TITANIO de REDDING. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso y el mantenimiento seguro del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar las bujías para evitar cualquier riesgo y asegurar el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se utilicen solo para su propósito previsto.
- Maneja las bujías con cuidado para evitar lesiones.
- Inspecciona las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.
- Mantén las bujías fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- Evita usar las bujías si muestran signos de daño, como grietas o desgaste excesivo.
- No intentes modificar o alterar las bujías de ninguna manera.
- Usa las bujías solo con equipos compatibles para prevenir fallos o lesiones.
- Asegúrate de que el entorno de trabajo esté limpio y libre de peligros antes de usar las bujías.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar la instalación.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Alinea la bujía con el componente correspondiente, asegurando un ajuste firme.
- Asegura la bujía en su lugar de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

### 3. Uso:

- Usa las bujías dentro del rango de diámetro especificado de .185" a .368".
- Monitorea la bujía durante el uso para detectar signos de sobrecalentamiento o desgaste.
- Si surgen problemas durante la operación, deja de usar las bujías inmediatamente e inspecciónalas.

### 4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia las bujías después de cada uso para eliminar cualquier residuo o contaminante.
- Almacena las bujías en un lugar seco y seguro, alejado de la luz solar directa y la humedad.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Elimina las bujías de acuerdo con las regulaciones locales.
- No elimines las bujías en la basura doméstica regular si están contaminadas o dañadas.
- Considera opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con las BUJÍAS DE NECK DE NITRURO DE TITANIO, consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para obtener más información y soporte.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar las BUJÍAS DE NECK DE NITRURO DE TITANIO. 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)