

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.366

[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 grosores 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/.366](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003438
- N.º fabr.: 76366
- Diámetro (in): .366
- Peso de entrega: 0.009kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763663

## 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. Este producto está diseñado para mejorar tu experiencia de recarga al proporcionar un rendimiento y durabilidad superiores. Es esencial entender las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre cualquier retiro de producto o actualizaciones de seguridad a través de la plataforma de Seguridad de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación:** Siempre maneja las bujías con cuidado. Evita dejarlas caer o manipularlas incorrectamente, ya que esto puede causar daños.
- **Tamaño:** Asegúrate de que estás utilizando el tamaño de bujía correcto para tu aplicación. Usar el tamaño incorrecto puede llevar a una colocación inadecuada de la bala y puede presentar riesgos de seguridad.
- **Recubrimiento:** El recubrimiento de Titanio Nitruro mejora la dureza de la superficie, pero puede ser sensible a ciertos productos químicos. Evita exponer las bujías a disolventes o químicos agresivos que puedan dañar el recubrimiento.
- **Almacenamiento:** Guarda las bujías en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y la humedad para prevenir la corrosión y degradación.
- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Al usar las bujías, se recomienda usar gafas de seguridad y guantes para protegerte contra cualquier posible escombros o bordes afilados.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado según tus requisitos de recarga. El tamaño se puede identificar por los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Inserta cuidadosamente la bujía en el dado de redimensionado, asegurándote de que encaje de manera segura.
- Aprieta el dado de acuerdo con las especificaciones del fabricante para evitar movimientos durante el uso.

### 3. Uso:

- Sigue el proceso de recarga según lo indicado en tu manual de recarga.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante el uso. Si notas algún problema, deja de usarlas inmediatamente e inspecciona si hay daños.

#### **4. Cuidado PostUso:**

- Limpia las bujías después de cada uso para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Inspecciona las bujías en busca de desgaste o daños antes de guardarlas.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular si están contaminadas con materiales peligrosos.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para conocer los métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier consulta o soporte relacionado con las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque o en su sitio web oficial.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, garantizarás una experiencia de recarga más segura y efectiva. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir los productos de REDDING.

# 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;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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