

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.312

[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/.312](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003452
- N.º fabr.: 76312
- Diámetro (in): .312
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763120

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding

## Introducción

Gracias por elegir las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding. Estas bujías están diseñadas para mejorar tu experiencia de recarga al proporcionar una mayor dureza superficial y reducir la fricción de ajuste. Esta guía proporciona información importante sobre seguridad e instrucciones para el uso y disposición segura del producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para el propósito previsto según se especifica en la descripción del producto.
- Siempre inspecciona las bujías en busca de daños visibles o defectos antes de usarlas.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el uso y disposición de componentes metálicos.
- En caso de un accidente o lesión, busca asistencia médica de inmediato y reporta el incidente a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal adecuado (EPP), como gafas de seguridad y guantes, al manipular y usar las bujías.
- No excedas los límites de tamaño recomendados proporcionados en las especificaciones del producto.
- Asegúrate de que todo el equipo utilizado en conjunto con las bujías esté en buenas condiciones de funcionamiento y sea adecuado para su uso previsto.
- Evita usar las bujías en entornos con humedad excesiva o sustancias corrosivas, ya que esto puede afectar su rendimiento y seguridad.
- Si notas algún desgaste inusual o problemas de rendimiento, interrumpe el uso de inmediato y consulta a un profesional calificado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios para la instalación.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de desorden.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado según tus necesidades de recarga, como se indica en los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Inserta cuidadosamente la bujía en el die de recarga, asegurando un ajuste seguro.
- Aprieta el die de acuerdo con las especificaciones del fabricante para evitar movimientos durante el uso.

### 3. Uso:

- Sigue las instrucciones de tu equipo de recarga para una operación adecuada.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante el uso y verifica cualquier signo de desgaste o daño.
- Después de usar, limpia las bujías con un paño suave para eliminar cualquier residuo o suciedad.

## **Instrucciones de Disposición**

- Desecha las bujías de acuerdo con las regulaciones locales de gestión de residuos.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular si están dañadas o contienen materiales peligrosos.
- Considera opciones de reciclaje si están disponibles, ya que los componentes metálicos a menudo pueden ser reciclados.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad o el rendimiento de las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding, contacta directamente al fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto a mano para una respuesta más eficiente.

Al seguir esta guía de instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding, contribuyendo a una experiencia de recarga exitosa. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre los retiros de productos y actualizaciones de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

# 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)