

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.285

[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/.285](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003463
- N.º fabr.: 76285
- Diámetro (in): .285
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762857

## 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. Estas bujías están diseñadas para mejorar el rendimiento de tu equipo de recarga al proporcionar una mayor dureza superficial y reducir la fricción de ajuste. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y el cumplimiento del Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y sigue las instrucciones del fabricante antes de usar.
- Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo de recarga.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- Almacena las bujías en un lugar seco y fresco, alejado de la luz solar directa y la humedad.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Consulta las actualizaciones de retiradas en la plataforma de Seguridad de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Peligros Potenciales:

- La instalación incorrecta puede provocar fallos en el equipo.
- Usar bujías dañadas o desgastadas puede resultar en recargas inexactas.

### • Evitando Peligros:

- Asegúrate siempre de que la bujía esté instalada de forma segura antes de operar.
- No uses las bujías si muestran signos de daño o desgaste.
- Sigue todos los protocolos de seguridad asociados con tu equipo de recarga.

### • Advertencias Específicas por Edad:

- Este producto no está destinado a ser utilizado por niños.
- Asegúrate de que todos los usuarios estén capacitados y conozcan la seguridad en la recarga.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu equipo de recarga esté apagado y desconectado antes de la instalación.
- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según tus necesidades (.185" a .368" en incrementos de .001").
- Retira cuidadosamente cualquier bujía existente del equipo.
- Inserta la nueva Bujía de Cuello de Titanio Nitruro en el área designada.
- Asegura la bujía de acuerdo con las instrucciones del fabricante, asegurándote de que esté bien ajustada.

### 2. Uso:

- Una vez instalada, realiza una inspección visual para confirmar que la bujía esté en su lugar

- correctamente.
- Sigue las pautas operativas de tu equipo de recarga al usar las bujías.
- Monitorea el rendimiento durante el uso; si notas alguna irregularidad, detén el uso del equipo inmediatamente e inspecciona la bujía.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en residuos generales si están contaminadas con materiales peligrosos.
- Consulta los programas de reciclaje locales para opciones de reciclaje de metales.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado de Redding, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con tu producto.

# 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)