

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.226

[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/.226](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003472
- N.º fabr.: 76226
- Diámetro (in): .226
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762260

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Acero Tratadas con Titanio Nitruro](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Acero Tratadas con Titanio Nitruro

## Introducción

Gracias por elegir las Bujías de Acero Tratadas con Titanio Nitruro de REDDING. Esta guía proporciona información importante sobre seguridad e instrucciones para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee esta guía con atención antes de usar.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- No uses las bujías si están dañadas o si el recubrimiento está comprometido.
- Almacena las bujías en un lugar seco y seguro para prevenir la oxidación y el daño.
- Cumple con todas las regulaciones locales respecto al uso y eliminación de productos metálicos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- Evita el contacto con bordes o puntos afilados al instalar o quitar las bujías.
- Asegúrate de que la bujía sea compatible con tu equipo antes de usarla.
- No excedas los límites de tamaño recomendados de .185" a .368".
- Ten cuidado al aplicar fuerza durante la instalación para prevenir lesiones o daños al producto.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y el equipo de seguridad necesarios.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según tus requisitos (consulta el número de parte #RD76XXX).
- Alinea la bujía con la parte correspondiente de tu equipo.
- Aplica presión suave para insertar la bujía, asegurándote de que ajuste de manera segura sin aplicar fuerza excesiva.
- Si encuentras resistencia, verifica nuevamente la compatibilidad y alineación antes de continuar.

### 3. Uso:

- Usa las bujías según lo previsto en tu aplicación, asegurándote de que estén correctamente aseguradas.
- Monitorea el rendimiento durante el uso y verifica periódicamente si hay signos de desgaste.
- Si surge algún problema, detén el uso del producto inmediatamente y consulta los recursos de soporte correspondientes.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- Recicla las bujías siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el rendimiento del producto, consulta el punto de contacto de la UE asociado con este producto.

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

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