

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.288

[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/.288](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003482
- N.º fabr.: 76288
- Diámetro (in): .288
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762888

## 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 tu experiencia de recarga al proporcionar una mayor dureza superficial y reducir la fricción de ajuste. Esta guía describe instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los usuarios estén familiarizados con el producto y su uso previsto antes de operar.
- Inspecciona siempre las bujías en busca de daños antes de cada uso.
- Almacena las bujías en un lugar seco y fresco para prevenir corrosión o daños.
- Evita usar las bujías de cualquier manera no especificada por el fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja las bujías con cuidado para evitar lesiones. Pueden estar presentes bordes afilados.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes durante la instalación y el uso.
- Asegúrate de que el equipo de recarga sea compatible con las bujías que estás utilizando.
- No excedas los límites de tamaño especificados de .185" a .368" como se indica en el producto.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

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

### 2. Instalación:

- Retira la bujía vieja de tu dado de recarga.
- Limpia el dado para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Inserta cuidadosamente la nueva Bujía de Cuello de Titanio Nitruro en el dado, asegurándote de que esté bien colocada.
- Asegura la bujía en su lugar de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

### 3. Uso:

- Ajusta tu equipo de recarga a la configuración adecuada para el tamaño de bujía que estás utilizando.
- Monitorea el proceso de ajuste de cerca para asegurar resultados consistentes.
- Si notas algún sonido inusual o resistencia durante la operación, detente inmediatamente e inspecciona el equipo.

### 4. Cuidado PostUso:

- Limpia la bujía después de usarla para eliminar cualquier residuo.

- Almacena la bujía en un estuche protector o en un área de almacenamiento designada.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier bujía dañada o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de desechos.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular si están contaminadas con materiales peligrosos.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, consulta la información de contacto proporcionada con el embalaje de tu producto o visita el sitio web oficial del fabricante.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Bujías de Cuello de Titanio Nitrado de Redding. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre cualquier actualización o retirada relacionada con el producto. Gracias por tu atención a estas directrices.

# 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)