

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.303

[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 grosor 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/.303](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003449
- N.º fabr.: 76303
- Diametro (in): .303
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763038

## 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. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y el cumplimiento de la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use según lo previsto y de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Siempre inspecciona las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre las actualizaciones de retiradas a través de la plataforma de Seguridad de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Peligros Potenciales:

- Riesgo de lesiones si las bujías están dañadas o instaladas incorrectamente.
- La fricción de ajuste puede aumentar si las bujías no se mantienen correctamente.

### • Evitando Peligros:

- Siempre utiliza las bujías que correspondan a tus requisitos específicos de calibre y tamaño.
- No excedas los límites de tamaño recomendados.
- Limpia y mantén regularmente las bujías para asegurar un rendimiento y seguridad óptimos.
- Usa equipo de protección, como guantes y gafas de seguridad, al manipular las bujías.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

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

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según tus necesidades (consulta los últimos tres dígitos del número de parte #RD76XXX).
- Inserta cuidadosamente la bujía en el dado de recarga, asegurándote de que encaje de manera ajustada y segura.
- Aprieta el dado de acuerdo con las especificaciones del fabricante para evitar movimientos durante el uso.

### 3. Uso:

- Sigue el proceso de recarga como se indica en tu manual de recarga.
- Monitorea el proceso de dimensionamiento de cerca para asegurar un rendimiento consistente.

- Si notas alguna irregularidad o fricción excesiva, deja de usar las bujías inmediatamente e inspecciona en busca de daños.

#### 4. Postuso:

- Limpia las bujías después de cada uso para eliminar cualquier residuo o escombro.
- Almacena las bujías en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica. Consulta con las autoridades locales sobre los métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más ayuda o consultas sobre seguridad, consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para obtener detalles de contacto.

Gracias por priorizar la seguridad y el cumplimiento al usar las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro. Tu atención a estas directrices ayuda a garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva.

# 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

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