

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.224

[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/.224](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003439
- N.º fabr.: 76224
- Diametro (in): .224
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762246

## 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 esenciales de seguridad, precauciones de uso e información de eliminación para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el producto de manera segura siguiendo todas las instrucciones.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Revisa regularmente si hay retiradas de productos o actualizaciones de seguridad en la plataforma Safety Gate de la UE.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.

## 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.
- Inspecciona las bujías en busca de daños o defectos antes de usarlas. No uses productos dañados.
- Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo antes de la instalación.
- Evita la exposición a temperaturas extremas y sustancias corrosivas.
- No excedas los límites de tamaño especificados al usar las bujías.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Reúne las herramientas y materiales necesarios para la instalación.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de peligros.

### 2. Pasos de Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según tus necesidades. El tamaño está indicado por los últimos tres dígitos del número de pieza (#RD76XXX).
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada de tu equipo.
- Asegúrate de que esté bien ajustada para minimizar el movimiento durante la operación.

### 3. Instrucciones de Uso:

- Sigue las pautas del fabricante para operar tu equipo con las bujías.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso. Si notas alguna irregularidad, detén el uso del equipo de inmediato.
- Limpia las bujías regularmente para mantener su rendimiento y longevidad.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía no utilizada o dañada de acuerdo con la normativa local.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para conocer los métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque o la documentación del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro. Gracias por tu atención a estas importantes 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;

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)