

# STEEL NECK BUSHINGS - REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.324

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Neck Size Bushings](#)

Casquillos de acero tratados térmicamente. Los diámetros de ajuste están pulidos a mano con una dureza superficial de Rc 60-62 para reducir el esfuerzo de ajuste. Los casquillos están disponibles en todo el rango de .185" a .368" en incrementos de .001". Los últimos tres dígitos de la parte (#RD73XXX) indican el tamaño del casquillo. Ver otros tamaños: .185" a .250" .251" a .305" .306 a .368"



## Determinando el Tamaño del Casquillo Redding

El tamaño adecuado del casquillo se puede determinar fácilmente midiendo el diámetro exterior del cuello de tus cartuchos cargados con un micrómetro de precisión o un calibrador de carátula. Luego, simplemente resta .001" del cartucho que tuvo el diámetro promedio más pequeño. Este diámetro de casquillo generalmente ajustará los cuellos de los cartuchos lo suficiente para crear el ajuste adecuado para la bala.

Si estás utilizando un die de tipo "S" y no estás torneando el exterior de los cuellos de tus cartuchos, te sugerimos usar un casquillo .002" más pequeño que tu diámetro promedio más pequeño, y usar la bola expansora incluida con tu die de tipo "S". Este tamaño de casquillo 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 cartuchos con grosores de pared del cuello en el lado delgado de la tolerancia SAAMI, tu cartucho disparado medirá considerablemente más grande (.006" a .010" más grande) que tus rondas cargadas. En estas circunstancias, las pruebas de Redding han demostrado que un casquillo .001" más grande (que la ronda cargada) puede darte el agarre de bala deseado.

## Atributos

- Nombre: [REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.324](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749001974
- N.º fabr.: 73324
- Diametro (in): .324
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760733246

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para CASQUILLOS DE ACERO TRATADOS TÉRMICAMENTE REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.324](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para CASQUILLOS DE ACERO TRATADOS TÉRMICAMENTE REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.324

## Introducción

Gracias por elegir los CASQUILLOS DE ACERO TRATADOS TÉRMICAMENTE REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.324. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de utilizar los casquillos para entender los posibles peligros y cómo mitigarlos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que los casquillos se utilicen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona regularmente los casquillos en busca de signos de desgaste o daño. No los utilices si están dañados.
- Mantén los casquillos fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Utiliza los casquillos solo para el propósito previsto según lo especificado por el fabricante.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que estás utilizando el tamaño de casquillo correcto para tu aplicación. Los últimos tres dígitos del número de parte (#RD73XXX) indican el tamaño del casquillo.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, mientras manipulas los casquillos.
- Evita aplicar fuerza excesiva durante el uso para prevenir lesiones o daños a los casquillos.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros que puedan representar un riesgo durante el uso.
- No modifiques los casquillos ni los utilices de una manera no prevista por el fabricante.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

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

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de casquillo apropiado según las especificaciones de tu equipo.
- Limpia el área de instalación para asegurar un ajuste adecuado.
- Inserta cuidadosamente el casquillo en el área designada, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Asegura el casquillo según las pautas de instalación del equipo.

### 3. Uso:

- Sigue las instrucciones del fabricante para operar el equipo utilizando los casquillos.

- Monitorea la operación en busca de ruidos inusuales o problemas de rendimiento.
- Si notas alguna irregularidad, detén el uso del equipo de inmediato e inspecciona los casquillos.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier casquillo dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los casquillos en la basura doméstica. En su lugar, verifica si hay instalaciones de reciclaje o eliminación de desechos peligrosos designadas en tu área.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje se reciclen o se eliminen de manera responsable.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o información del producto, consulta el sitio web oficial del fabricante o el contacto del servicio al cliente. Asegúrate de tener los detalles de tu producto, incluido el número de parte, listos para referencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes ayudar a garantizar una experiencia segura y efectiva con tus CASQUILLOS DE ACERO TRATADOS TÉRMICAMENTE REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.324. Gracias por tu atención a la seguridad.

# 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)