

# STEEL NECK BUSHINGS - REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.241

[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/.241](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749002014
- N.º fabr.: 73241
- Diámetro (in): .241
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760732416

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Casquillos de Acero Redding 73](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Casquillos de Acero Redding 73

## Introducción

Gracias por elegir los Casquillos de Acero Tratados Térmicamente Redding 73. Este producto está diseñado para ofrecer un ajuste preciso y duradero en aplicaciones de recarga. Para garantizar su seguridad y el correcto uso del producto, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el producto si está dañado o si no cumple con las especificaciones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al trabajar con herramientas y productos de recarga.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.
- Evita el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto, enjuaga con agua abundante y busca atención médica si es necesario.
- No fuerces el ajuste del casquillo. Si no encaja correctamente, verifica las dimensiones y asegúrate de que estás utilizando el tamaño adecuado.
- Almacena el producto en un lugar seco y fresco, lejos de fuentes de calor y humedad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Selección del Tamaño del Casquillo:

- Verifica el tamaño del casquillo que necesitas. Los casquillos están disponibles en un rango de .185" a .368" en incrementos de .001".
- Los últimos tres dígitos de la parte (#RD73XXX) indican el tamaño del casquillo.

### 2. Instalación:

- Limpia la superficie donde se instalará el casquillo antes de la instalación.
- Inserta el casquillo en la ubicación designada, asegurándote de que esté bien alineado.
- No utilices herramientas excesivas para ajustar el casquillo; un ajuste firme pero no forzado es suficiente.

### 3. Uso:

- Utiliza el casquillo solo para su propósito previsto en aplicaciones de recarga.
- Monitorea el rendimiento del casquillo durante el uso y detente si notas algún problema.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el casquillo regularmente para eliminar residuos y mantener su rendimiento.
- Inspecciona el casquillo después de cada uso para detectar signos de desgaste.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el casquillo, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal.
- No arrojes el casquillo en el medio ambiente. Utiliza un centro de reciclaje adecuado para metales.

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

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un producto inseguro, contacta a tu punto de venta o busca información adicional a través de plataformas de seguridad de productos en línea.

Recuerda que es importante estar informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiradas de productos. Puedes consultar la plataforma Safety Gate de la Unión Europea para obtener información actualizada sobre productos inseguros.

Gracias por tu atención a estas instrucciones. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# 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)