

# STEEL NECK BUSHINGS - REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.265

[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/.265](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749002033
- N.º fabr.: 73265
- Diametro (in): .265
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 8mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760732652

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para CASQUILLOS DE ACERO REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.265
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para CASQUILLOS DE ACERO REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.265

## Introducción

Gracias por elegir los CASQUILLOS DE ACERO REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.265. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar los casquillos para entender los peligros potenciales y cómo evitarlos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto, que es redimensionar cartuchos de latón para recarga de municiones.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar o usar los casquillos.
- Mantén los casquillos fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente los casquillos en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso. No uses casquillos dañados.
- Almacena los casquillos en un lugar fresco y seco para prevenir la oxidación y la degradación de los materiales.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza los casquillos solo con equipos de recarga compatibles. Consulta las especificaciones del fabricante para la compatibilidad.
- No excedas los diámetros de ajuste recomendados. Usar casquillos fuera del rango especificado puede provocar fallos en el equipo o lesiones personales.
- Asegúrate de que la prensa de recarga esté montada de forma segura y estable antes de usarla para prevenir accidentes.
- Evita el contacto directo con la superficie pulida del casquillo para mantener su integridad y rendimiento.
- No intentes modificar los casquillos de ninguna manera, ya que esto puede comprometer la seguridad y la efectividad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el casquillo, la prensa de recarga y los cartuchos de latón.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada para minimizar distracciones y peligros.

### 2. Instalación:

- Inserta el casquillo en el dado apropiado de la prensa de recarga, asegurándote de que esté asentado correctamente.
- Aprieta cualquier mecanismo de bloqueo según las instrucciones del fabricante para asegurar el casquillo en su lugar.

### 3. Uso:

- Coloca el cartucho de latón en el soporte de la prensa de recarga.
- Activa la prensa para redimensionar el cartucho de latón utilizando el casquillo. Aplica presión constante y uniforme.
- Despues de redimensionar, inspecciona el cartucho de latón para verificar el tamaño adecuado y cualquier signo de daño.
- Retira el casquillo del dado después de completar el proceso de redimensionado y guárdalo de manera segura.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier casquillo dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No tires los casquillos en la basura doméstica regular. En su lugar, recíclalos si es posible o llévalos a una instalación de reciclaje designada.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre los CASQUILLOS DE ACERO REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.265, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto o en el sitio web oficial.

## Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus CASQUILLOS DE ACERO REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.265. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre las mejores prácticas para la recarga y el uso del equipo. Gracias por tu atención a estas pautas importantes.

# 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)