

# MATCH GRADE BUSHING - HORNADY .291" DIAMETER MATCH BUSHING

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

Los dies Hornady Match Grade cuentan con casquillos de tamaño de cuello intercambiables que son auto centrados. Los casquillos permiten al usuario ajustar el tamaño del cuello del cartucho a la tensión del proyectil que desees. Esto elimina la posibilidad de sobredimensionar los cuellos de tus cartuchos y de trabajar en exceso el latón. Los casquillos están disponibles en incrementos de .002 pulgadas. El die Match Grade Full Length dimensionará el cuerpo del cartucho, ajustará el hombro y dimensionará el cuello del cartucho con el casquillo seleccionado. El die Match Grade Neck dimensiona el cuello con el casquillo instalado y solo ajusta el hombro (sin dimensionar el cuerpo). Ambas versiones cuentan con un husillo de descapado auto centrado con un tensador de husillo de o-ring, y la bola expansora elíptica con un pin de descapado encajado - el mismo pin utilizado en los dies Custom Grade. Estos dies con casquillos tienen características únicas y están muy bien fabricados y acabados.



## Atributos

- Nombre: [HORNADY .291" DIAMETER MATCH BUSHING](#)
- Fabricante: [HORNADY](#)
- N.º de producto: 749016868
- N.º fabr.: 594291
- Diameter (Breech): -
- Diametro (in): .291
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 102mm
- UPC: 090255592917

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bushing Hornady Match Grade .291"](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bushing Hornady Match Grade .291"

## Introducción

Gracias por elegir el Bushing Hornady Match Grade .291". Este producto está diseñado para proporcionar un ajuste preciso en el tamaño del cuello de tus cartuchos. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso que se presentan a continuación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular materiales relacionados con la recarga.
- Inspecciona el bushing antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si encuentras algún daño, no uses el bushing y contacta a un profesional para su evaluación.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** El uso inadecuado de herramientas de recarga puede causar lesiones. Asegúrate de seguir las instrucciones de uso correctamente.
- **Manipulación de materiales:** Al trabajar con latón y otros materiales, asegúrate de seguir las prácticas de manejo seguro para evitar cortes o lesiones.
- **Manejo de productos químicos:** Si utilizas lubricantes o limpiadores, asegúrate de seguir las instrucciones del fabricante y trabajar en un área bien ventilada.
- **Almacenamiento seguro:** Guarda el bushing en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación del Bushing

#### 1. Preparación:

- Asegúrate de que tu die esté limpio y libre de residuos.
- Reúne todas las herramientas necesarias para la instalación.

#### 2. Instalación:

- Retira el bushing antiguo (si corresponde) del die.
- Inserta el nuevo bushing Hornady Match Grade .291" en el die, asegurándote de que esté bien centrado.
- Ajusta el die según las especificaciones del fabricante.

### Uso del Bushing

#### 1. Ajuste del tamaño del cuello:

- Selecciona el tamaño del cuello deseado utilizando el bushing.
- Coloca el cartucho en la prensa y aplica la presión adecuada para dimensionar el cuello.

#### 2. Verificación:

- Después de usar el bushing, verifica el tamaño del cuello del cartucho para asegurarte de que cumple con tus especificaciones.
- Realiza ajustes según sea necesario.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el bushing, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y asegúrate de seguirlas.
- Si el bushing está dañado o desgastado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Para obtener más información sobre este producto o si tienes preguntas sobre su uso o seguridad, consulta el sitio web del fabricante o busca un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante cuando busques asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar herramientas de recarga. Siguiendo estas directrices, puedes disfrutar de 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;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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