

# **MATCH GRADE BUSHING - HORNADY .308" 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 deseas. 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 .308" DIAMETER MATCH BUSHING](#)
- Fabricante: [HORNADY](#)
- N.º de producto: 749016873
- N.º fabr.: 594308
- Diameter (Breech): -
- Diametro (in): .308
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 102mm
- UPC: 090255593082

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bushing Hornady .308" Diameter Match Bushing](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bushing Hornady .308" Diameter Match Bushing

## Introducción

Gracias por elegir el Bushing Hornady .308" Diameter Match Bushing. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo en la recarga de cartuchos. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad, precauciones específicas y recomendaciones para la instalación y el uso adecuado de este bushing.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Usa el bushing solo con el equipo de recarga compatible y recomendado.
- Inspecciona regularmente el bushing y otros componentes de tu equipo de recarga para detectar signos de desgaste o daño.
- Si sientes que el producto no funciona correctamente, deja de usarlo inmediatamente y busca asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Utiliza el bushing únicamente para el tamaño de cuello especificado (.308"). No lo uses para otros calibres.
- **Protección personal:** Usa gafas de seguridad y guantes al manipular componentes de recarga para evitar lesiones.
- **Manejo de materiales:** Evita el contacto directo con metales y otros materiales que puedan causar lesiones.
- **Almacenamiento:** Guarda el bushing en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y fuentes de calor.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Bushing:

- Asegúrate de que tu die Match Grade esté limpio y libre de residuos.
- Retira el bushing viejo, si es necesario, y coloca el nuevo bushing asegurándote de que esté bien centrado.
- Ajusta el tensador de husillo de oring para asegurar que el bushing esté fijado en su lugar.

### 2. Uso del Bushing:

- Configura tu prensa de recarga según las instrucciones del fabricante.
- Inserta el cartucho en la prensa y aplica la presión necesaria para dimensionar el cuello utilizando el bushing.
- Verifica que el tamaño del cuello esté dentro de las especificaciones antes de continuar con el proceso de recarga.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el bushing después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Inspecciona el bushing regularmente para detectar signos de desgaste.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el bushing ya no sea utilizable, elimínalo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de metales y otros materiales.
- Si es posible, recicla el bushing en un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre el uso seguro de este producto, consulta con el fabricante o distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante.

Recuerda que seguir estas pautas no solo garantiza tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y recuerda que la precaución es clave al trabajar con equipos de recarga.

# 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)