

# BUSHINGS FOR BRASS SMITH CASE TRIM XPRESS"! - LYMAN #7 TRIM XPRESS BUSHING(7.62X39MM)

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Recortadores de vainas](#) > [Recortadores de vainas](#)

Estos casquillos están cargados por resorte para un corte suave y soportan el cartucho con el cortador, eliminando la necesidad de pilotes. Casquillos que permiten recortar rápidamente y de manera limpia el latón simplemente empujando el cartucho contra un cortador de carburo, que es parte del sistema Case Trim Xpress.



## Atributos

- Nombre: [LYMAN #7 TRIM XPRESS BUSHING\(7.62X39MM\)](#)
- Fabricante: [LYMAN](#)
- N.º de producto: 539000155
- N.º fabr.: 7821707
- Cartucho: 303 British, 7.62 x 39 mm, 6.5 Grendel, 30-40 Krag
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 44mm
- Longitud de envío: 102mm
- UPC: 011516517074

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para BUSHINGS FOR BRASS SMITH CASE TRIM XPRESS](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para BUSHINGS FOR BRASS SMITH CASE TRIM XPRESS

## Introducción

Gracias por elegir los BUSHINGS FOR BRASS SMITH CASE TRIM XPRESS, específicamente el modelo LYMAN #7 TRIM XPRESS BUSHING para el cartucho 7.62x39mm. Este producto está diseñado para facilitar el recorte de vainas de latón de manera rápida y eficiente. Es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## 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 cualquier persona que no esté capacitada para su uso.
- Inspecciona el bushing antes de cada uso para verificar que no presente daños visibles.
- Utiliza el producto solo para los cartuchos especificados: 6.5 Grendel, 7.62 x 39 mm, 3040 Krag, 303 British.
- No alteres el bushing ni lo utilices de una manera que no esté indicada en este manual.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad para proteger tus ojos durante el uso.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No coloques tus manos cerca del cortador de carburo mientras utilizas el bushing.
- Si sientes que el bushing se atasca o encuentra resistencia, detén el uso inmediatamente y revisa el producto.
- No utilices el bushing si está dañado o desgastado.

## Instrucciones de Instalación y Uso

### 1. Instalación del Bushing:

- Asegúrate de que la herramienta de recorte esté apagada y desconectada antes de instalar el bushing.
- Inserta el bushing en el lugar designado de la herramienta de recorte, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que el bushing esté correctamente instalado antes de proceder.

### 2. Uso del Bushing:

- Coloca el cartucho en el bushing, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Presiona suavemente el cartucho contra el cortador de carburo para iniciar el recorte.
- Mantén una presión constante y controlada mientras realizas el corte.
- Una vez completado el recorte, retira el cartucho del bushing con cuidado.

## Instrucciones de Eliminación

- Sigue las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal.
- Si el bushing está dañado o ya no es utilizable, considera reciclarlo en un centro de reciclaje adecuado.
- No arrojes el bushing a la basura común si contiene partes que puedan ser recicladas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o si encuentras un producto defectuoso, contacta a la empresa fabricante. Asegúrate de tener a mano la información del producto y cualquier detalle relevante sobre el problema.

Al seguir estas instrucciones, ayudarás a garantizar un uso seguro y efectivo de los BUSHINGS FOR BRASS SMITH CASE TRIM XPRESS. Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos.

# 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)