

# MOULD HANDLES - LYMAN 4 CAVITY MOULD HANDLES

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectos](#) > [Moldes de fundicion](#) > [Tenazas de los moldes](#)

Proporciona un agarre seguro y consistente en todos los moldes de cavidad simple y doble de Lyman con tornillos ranurados. Las empuñaduras de madera dura aíslan completamente las manos del calor y el robusto marco de metal se acopla fácilmente al molde para un agarre seguro. Advertencia: Fundir plomo y moldear objetos de plomo te expondrá a ti y a otros en el área al plomo, que se sabe que causa defectos de nacimiento, otros daños reproductivos y cáncer. Consulta las instrucciones sobre cómo reducir la exposición que se suministran con el producto.



## Atributos

- Nombre: [LYMAN 4 CAVITY MOULD HANDLES](#)
- Fabricante: [LYMAN](#)
- N.º de producto: 100020159
- N.º fabr.: 2735794
- Peso de entrega: 0.49kg
- Altura de envío: 32mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 318mm
- UPC: 011516257949

# Índice

- Página principal
- MOULD HANDLES LYMAN 4 CAVITY MOULD HANDLES Guía de Instrucciones de Seguridad
- Sobre nosotros

# MOULD HANDLES LYMAN 4 CAVITY MOULD HANDLES Guía de Instrucciones de Seguridad

## Introducción

Gracias por elegir las Empuñaduras de Muelle de 4 Cavidades de Lyman. Estas empuñaduras están diseñadas para proporcionar un agarre seguro y consistente en todos los moldes de cavidad simple y doble de Lyman. Esta guía contiene instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones de seguridad antes de usar el producto.
- Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu tipo específico de molde.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las empuñaduras del molde en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- Ten en cuenta los riesgos asociados con la fusión y el moldeado de plomo, incluida la exposición a sustancias nocivas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Protección contra el Calor:** Las empuñaduras de madera dura aíslan tus manos del calor; sin embargo, evita el contacto directo con superficies calientes.
- Exposición al Plomo:** Fundir plomo y moldear objetos de plomo puede exponerte al plomo. Sigue estas precauciones:
  - Trabaja en un área bien ventilada.
  - Usa equipo de protección personal (EPP) como guantes y mascarillas.
  - Lava tus manos a fondo después de manipular materiales de plomo.
- Fijación Segura:** Asegúrate de que las empuñaduras del molde estén firmemente sujetas al molde antes de usarlas para evitar accidentes.
- Manejo Adecuado:** Maneja el molde con cuidado, especialmente cuando esté caliente o contenga plomo fundido.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Alinea las empuñaduras del molde con los tornillos ranurados en el molde.
- Aprieta los tornillos de manera segura para asegurar que las empuñaduras estén firmemente sujetas.
- Verifica que las empuñaduras estén estables y no se balanceen antes de continuar.

### 2. Uso:

- Siempre usa EPP apropiado al utilizar las empuñaduras del molde.
- Asegúrate de que el molde esté correctamente calentado antes de intentar fundir.
- Usa las empuñaduras para levantar y manipular el molde con ambas manos para un mejor control.
- Después de usar, permite que el molde se enfríe antes de manipularlo nuevamente.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier empuñadura de molde dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires el producto en la basura doméstica regular. Consulta programas de reciclaje locales o instalaciones de desecho de residuos peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o soporte adicional, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el embalaje de tu producto.

## Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con las Empuñaduras de Muelle de 4 Cavidades de Lyman. Siempre prioriza la seguridad y mantente consciente de los peligros potenciales al trabajar con plomo y moldes. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

# 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)