

# LINOTYPE (84% LEAD, 4% TIN, 12% ANTIMONY) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS LINOTYPE BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT

[Home](#)

Aleación de fundición de balas Linotype de Brownells. Los lingotes pesan aproximadamente 5 libras. Esta aleación consiste en un 84% de plomo, un 4% de estaño y un 12% de antimonio. Esta aleación muy dura es ideal para balas de rifle de alta velocidad utilizadas en el tiro al blanco. Es un poco demasiado dura para el tiro de siluetas o la caza, ya que la aleación tiende a romperse al impactar con placas metálicas de hueso pesado. Si se utiliza con plomo puro, una mezcla de 1 a 1 con Linotype producirá una aleación similar a Hardball. Dureza Brinell de aproximadamente 22. Hecha de metales vírgenes, no de chatarra, asegurando que estás añadiendo una aleación limpia. Vendido por lingote, los pesos son aproximados.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS LINOTYPE BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080001506
- N.º fabr.: LINO5LB
- Peso de entrega: 2.336kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 050806011731

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# **Índice**

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE LA ALEACIÓN DE FUNDICIÓN DE BALAS LINOTYPE
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE LA ALEACIÓN DE FUNDICIÓN DE BALAS LINOTYPE

## Introducción

¡Felicitaciones por tu compra de la Aleación de Fundición de Balas Linotype de Brownells! Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas para garantizar el manejo y uso seguro de este producto. Por favor, lee este documento detenidamente antes de usarlo para evitar cualquier peligro potencial.

## Directrices Generales de Seguridad

Para garantizar un uso seguro de la Aleación de Fundición de Balas LINOTYPE, sigue las siguientes directrices de seguridad:

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes, gafas de seguridad y una mascarilla contra el polvo al manejar la aleación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la inhalación de humos o polvo.
- Mantén la aleación fuera del alcance de niños y mascotas.
- No comas, bebas ni fumes mientras manipulas la aleación para prevenir la ingestión de sustancias perjudiciales.
- Siempre lávate las manos a fondo después de manejar la aleación.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

Al usar la Aleación de Fundición de Balas LINOTYPE, considera las siguientes precauciones:

- Ten en cuenta que esta aleación contiene plomo, lo que puede ser peligroso para la salud si se ingiere o inhala.
- Evita crear polvo al manejar la aleación; limpia los derrames de inmediato con un paño húmedo.
- Usa el equipo de fundición adecuado que esté diseñado para materiales a altas temperaturas.
- Nunca excedas la temperatura recomendada para derretir la aleación para evitar accidentes.
- Almacena la aleación en un lugar fresco y seco, lejos de materiales incompatibles.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

Sigue estos pasos para la instalación y uso seguro de la Aleación de Fundición de Balas LINOTYPE:

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios para la fundición de balas.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de materiales inflamables.

### 2. Derretir la Aleación:

- Configura tu olla de fusión de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Calienta gradualmente la olla a la temperatura recomendada para derretir la aleación LINOTYPE.
- Monitorea el proceso de fusión de cerca para evitar el sobrecalentamiento.

### 3. Fundición de Balas:

- Una vez que la aleación esté completamente derretida, viértela con cuidado en los moldes de balas.
- Permite que las balas se enfríen completamente antes de sacarlas de los moldes.

### 4. Limpieza Posterior a la Fundición:

- Deja que cualquier aleación residual en la olla de fusión se enfrie y solidifique.
- Desecha cualquier material de desecho de acuerdo con las regulaciones locales.
- Limpia todo el equipo a fondo después de usarlo para prevenir la contaminación.

## Instrucciones de Desecho

La disposición adecuada de la Aleación de Fundición de Balas LINOTYPE y de cualquier material de desecho es crucial para garantizar la seguridad ambiental:

- No deseches la aleación en la basura doméstica regular.
- Contacta a tu autoridad local de gestión de residuos para obtener orientación sobre los métodos de eliminación adecuados para materiales peligrosos.
- Si te queda aleación, considera almacenarla para futuros usos en lugar de desecharla.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad de la Aleación de Fundición de Balas LINOTYPE, consulta la información de contacto proporcionada en el embalaje del producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar la Aleación de Fundición de Balas Linotype de Brownells. ¡Gracias por priorizar la 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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