

HARDBALL (92% LEAD, 2% TIN, 6% ANTIMONY) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS HARDBALL BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT

[Home](#)

Aleación de fundición de balas Hardball de Brownells. Los lingotes pesan aproximadamente 5 libras. Esta aleación consiste en un 92% de Plomo, un 2% de Estaño y un 6% de Antimonio. Esta es la versión moderna del antiguo Lyman #2 y es una gran aleación para usar en balas de pistola y muchos cartuchos de rifle de alta velocidad. Tiene una dureza Brinell de aproximadamente 16. Hecha de metales vírgenes, no de chatarra, asegurando que estás añadiendo una aleación limpia. Vendido por lingote, los pesos son aproximados.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS HARDBALL BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080001505
- N.º fabr.: HARDB5LB
- Peso de entrega: 2.336kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 050806011724

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Aleación de Fundición de Balas HARDBALL](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Aleación de Fundición de Balas HARDBALL

Introducción

Gracias por adquirir la Aleación de Fundición de Balas Hardball de Brownells. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Es importante leer y comprender estas pautas para evitar posibles peligros asociados con la manipulación y el uso de esta aleación.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja la aleación con cuidado y asegúrate de utilizar el equipo de seguridad adecuado.
- Almacena la aleación en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.
- Mantén la aleación fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiradas de productos y seguridad en la plataforma de Seguridad de la UE.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):**
 - Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de salpicaduras de metal.
 - Utiliza guantes resistentes al calor para proteger tus manos al manipular materiales calientes.
 - Lleva una mascarilla o respirador para evitar inhalar vapores o polvo.
- **Ventilación:**
 - Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada para minimizar la exposición a los vapores.
- **Manipulación:**
 - Evita el contacto directo de la piel con la aleación. Lávate bien las manos después de manipularla.
 - No comas, bebas ni fumes en el área donde se utiliza la aleación.
- **Fuentes de Calor:**
 - Utiliza equipos de calefacción apropiados diseñados para derretir metales.
 - Nunca dejes la aleación fundiéndose sin supervisión.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Preparación:**

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de desorden.
- Reúne todo el equipo necesario antes de comenzar el proceso de fusión.

- **Proceso de Fusión:**

- Coloca la aleación en un recipiente de fusión o un horno adecuado para altas temperaturas.
- Calienta la aleación gradualmente hasta alcanzar la temperatura de fusión apropiada (aproximadamente 600°F o 316°C).
- Revuelve la aleación suavemente para asegurar una fusión uniforme.

- **Moldes:**

- Una vez que esté completamente fundida, vierte con cuidado la aleación en moldes previamente preparados.
- Deja que los moldes se enfríen completamente antes de retirar las balas fundidas.

- **Postuso:**

- Limpia el equipo de fusión y los moldes a fondo después de su uso.
- Almacena cualquier aleación sobrante en un recipiente seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier aleación sobrante o material de desecho de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la aleación en la basura doméstica regular.
- Contacta a las autoridades locales de gestión de residuos para obtener orientación sobre los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con el producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque o en el sitio web oficial.

Al seguir estas pautas de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con la Aleación de Fundición de Balas Hardball de Brownells. Gracias por priorizar la seguridad mientras disfrutas de tus actividades de fundición.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es