

FOUNDRY (64.5% LEAD, 23% ANTIMONY 12.5% TIN) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS FOUNDRY BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT

[Home](#)

Aleación de fundición de balas Brownells Foundry. Los lingotes pesan aproximadamente 5 libras. Esta aleación consiste en 64.5% de plomo, 23% de antimonio y 12.5% de estaño. Hecho de metales vírgenes, no de chatarra, asegurando que estés añadiendo una aleación limpia. Vendido por lingote, los pesos son aproximados.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS FOUNDRY BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080001328
- N.º fabr.: FOUNDRY5LB
- Peso de entrega: 2.336kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 050806011540

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Aleación de Fundición de Balas Brownells Foundry

Introducción

Gracias por elegir la Aleación de Fundición de Balas Brownells Foundry. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. La aleación consiste en 64.5% de plomo, 23% de antimonio y 12.5% de estaño, y está diseñada para aplicaciones de fundición de balas. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja la aleación con cuidado para evitar la exposición a materiales peligrosos.
- Asegúrate de que el espacio de trabajo esté bien ventilado para minimizar la inhalación de vapores.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y mascotas.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo guantes, gafas de seguridad y una máscara.
- No comas, bebas ni fumes mientras manejes la aleación para prevenir la ingestión de sustancias dañinas.
- Revisa regularmente si hay actualizaciones o retiradas de seguridad a través de la plataforma de Seguridad de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Exposición al Plomo:** El plomo puede ser dañino si se ingiere o inhala. Evita el contacto directo con la piel y asegúrate de limpiar cualquier polvo de inmediato.
- **Antimonio:** Aunque es menos tóxico que el plomo, el antimonio aún puede presentar riesgos para la salud. Evita la exposición prolongada y asegúrate de mantener una buena higiene.
- **Estaño:** Generalmente es seguro, pero la exposición excesiva puede causar irritación en la piel. Manipúlalo con cuidado.
- **Grupos Vulnerables:** Se deben tomar precauciones especiales para mantener el producto alejado de niños y mujeres embarazadas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Preparación:**
 - Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de desorden.
 - Reúne todas las herramientas necesarias y el EPP antes de comenzar.
- **Proceso de Fusión:**
 - Usa una olla de fusión adecuada para aleaciones de plomo.
 - Calienta la olla de fusión a la temperatura apropiada para la aleación (aproximadamente 700°F 750°F).
 - Agrega lentamente el lingote en la olla, permitiendo que se derrita completamente.
 - Revuelve la aleación suavemente para asegurar una mezcla adecuada.
- **Fundición:**
 - Una vez que la aleación esté completamente derretida, vierte cuidadosamente en los moldes deseados.
 - Deja que los moldes se enfríen completamente antes de retirar las balas fundidas.
- **Postuso:**
 - Limpia todas las herramientas y equipos inmediatamente después de usarlos para evitar la contaminación.
 - Almacena cualquier aleación sobrante en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de niños y mascotas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de desecho, incluyendo aleación sobrante y materiales de limpieza, de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- No tires el producto en la basura normal. Contacta a tu autoridad local de gestión de residuos para métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de la Aleación de Fundición de Balas Brownells Foundry, consulta el servicio al cliente del fabricante o el punto de contacto de seguridad, que se puede encontrar en el empaque del producto o en el sitio web del fabricante.

Nota Importante

Esta guía está diseñada para cumplir con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Es esencial seguir todas las instrucciones de seguridad para garantizar tu seguridad y la de los demás al usar este producto. Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.

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