

## **20 TO 1 (95% LEAD, 5% TIN) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS**

### **20 TO 1 BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT**

[Home](#)

Aleación de fundición de balas 20 a 1 de Brownells. Los lingotes pesan aproximadamente 5 libras. Esta aleación de fundición es de 20 partes de plomo por 1 parte de estaño (95% plomo, 5% estaño). Esto da una dureza Brinell de aproximadamente 10. Es una aleación popular para usar en disparos de acción cowboy y cartuchos estándar de pólvora negra como el 45-70 Government. Fabricada con metales vírgenes, no de chatarra, asegurando que estás añadiendo una aleación limpia. Vendido por lingote, los pesos son aproximados.



#### **Atributos**

- Nombre: **BROWNELLS 20 TO 1 BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT**
- Fabricante: **BROWNELLS**
- N.º de producto: 080001502
- N.º fabr.: 20TO15LB
- Peso de entrega: 2.336kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 050806011694

#### **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para la Aleación de Fundición de Balas Brownells 20 a 1
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la Aleación de Fundición de Balas Brownells 20 a 1

## Introducción

Gracias por elegir la Aleación de Fundición de Balas Brownells 20 a 1. Este producto está diseñado para la fundición de balas y está hecho de una mezcla de 95% plomo y 5% estaño. Es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un manejo y uso seguros. Esta guía proporciona información esencial sobre seguridad, precauciones e instrucciones para el uso adecuado de este producto, cumpliendo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja la aleación con cuidado para evitar lesiones.
- Almacena la aleación en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y mascotas.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado al manejar la aleación, incluyendo guantes y gafas de seguridad.
- Sé consciente de los peligros potenciales asociados con la exposición al plomo, incluyendo la inhalación y la ingestión.
- Asegúrate de tener una ventilación adecuada al derretir o fundir la aleación para evitar inhalar vapores.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidentes a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Exposición al Plomo:

- El plomo es una sustancia tóxica. Evita el contacto con la piel y la inhalación de polvo o vapores.
- Lávate las manos minuciosamente después de manejar la aleación.
- No comas, bebas ni fumes mientras trabajas con la aleación.

### • Seguridad Térmica:

- Usa el equipo adecuado para derretir la aleación, como un pot de plomo o un horno diseñado para fundición.
- Nunca dejes la aleación derritiéndose sin supervisión.
- Ten cuidado con superficies calientes y metal fundido para prevenir quemaduras.

### • Seguridad Ambiental:

- No deseches la aleación desechada o el metal de desecho en la basura regular. Sigue las regulaciones locales para la eliminación de desechos peligrosos.
- Evita liberar partículas de plomo al medio ambiente.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios, incluyendo un pot de plomo, termómetro y moldes de fundición.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien ventilada.

## 2. Derretir la Aleación:

- Coloca el lingote de Aleación de Fundición de Balas Brownells 20 a 1 en el pot de plomo.
- Calienta el pot gradualmente hasta el punto de fusión del plomo (aproximadamente 327.5°C o 621.5°F).
- Controla la temperatura con un termómetro para evitar el sobrecalentamiento.

## 3. Fundir Balas:

- Una vez que la aleación esté completamente derretida, viértela cuidadosamente en los moldes de fundición.
- Deja que las balas se enfrién completamente antes de sacarlas de los moldes.
- Inspecciona las balas en busca de defectos antes de usarlas.

## 4. Cuidado Posterior al Uso:

- Apaga la fuente de calor y deja que el pot de plomo se enfrie antes de limpiarlo.
- Limpia tus herramientas y área de trabajo a fondo después de usar para eliminar cualquier residuo de plomo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier metal de desecho y aleación desecharada de acuerdo con las regulaciones locales para materiales peligrosos.
- No arrojes la aleación en botes de basura regulares.
- Contacta a tu instalación de gestión de residuos local para obtener orientación sobre métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o información adicional sobre este producto, contacta directamente al fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para una respuesta más eficiente.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con la Aleación de Fundición de Balas Brownells 20 a 1. Gracias por priorizar la seguridad en 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.&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)