

BULLET MOULDS - RCBS .35-200-FN BULLET MOULD

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Moldes de fundicion](#) > [Moldes Arma larga](#)

Los moldes de balas RCBS están meticulosamente mecanizados a partir de bloques de hierro fundido sólido con tolerancias y especificaciones exactas. Hacemos grandes esfuerzos para garantizar que todos los moldes estén mecanizados para ofrecer fundiciones precisas, limpias y repetibles, gota tras gota.



Atributos

- Nombre: [RCBS .35-200-FN BULLET MOULD](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 749014350
- N.º fabr.: 82028
- Calibre: 35 Caliber
- Diametro (in): -
- Peso del proyectil (Grains): 200
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 58mm
- Longitud de envío: 91mm
- UPC: 076683820280

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Molde de Balas RCBS .35200FN](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Molde de Balas RCBS .35200FN

Introducción

Gracias por elegir el molde de balas RCBS .35200FN. Este producto está diseñado para la fundición precisa de proyectiles. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el molde de balas se utilice de acuerdo con todas las regulaciones y directrices de seguridad aplicables.
- Mantén el molde de balas fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Inspecciona el molde regularmente en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Utiliza equipo de protección personal (EPP) como guantes y gafas de seguridad al manejar plomo fundido y el molde de balas.
- Mantén tu área de trabajo bien ventilada para evitar la inhalación de humos del plomo fundido.
- No utilices el molde de balas para ningún propósito que no sea su uso previsto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Seguridad con el Calor:** El molde de balas se volverá muy caliente durante su uso. Siempre manéjalo con guantes resistentes al calor.
- **Manejo del Plomo:** El plomo es tóxico. Evita el contacto directo con la piel y no comas ni bebas en el área de trabajo.
- **Riesgo de Incendio:** Siempre ten un extintor de incendios cerca cuando trabajes con plomo fundido.
- **Derrames:** Limpia cualquier derrame de plomo inmediatamente para prevenir riesgos de resbalones y exposición.
- **Almacenamiento:** Guarda el molde de balas en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso. Asegúrate de que no esté expuesto a la humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo plomo, una fuente de calor y equipo de protección personal.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de desorden.

2. Configuración:

- Coloca el molde de balas sobre una superficie estable y resistente al calor.
- Asegúrate de que la fuente de calor esté ajustada a la temperatura adecuada para derretir el plomo.

3. Derretir el Plomo:

- Derrite cuidadosamente el plomo en un recipiente de fusión adecuado, siguiendo las instrucciones del fabricante para el recipiente de fusión.
- Evita sobrecalentar el plomo para prevenir la emisión de humos excesivos.

4. Fundición de proyectiles:

- Una vez que el plomo esté derretido, vierte cuidadosamente el plomo fundido en las cavidades del molde.
- Deja que el plomo se enfríe y se solidifique antes de retirar los proyectiles del molde.

5. Limpieza del Molde:

- Después de usarlo, deja que el molde se enfríe completamente antes de limpiarlo.
- Utiliza un cepillo suave o un paño para eliminar cualquier residuo de plomo. No utilices materiales abrasivos que puedan dañar el molde.

6. Almacenamiento:

- Guarda el molde en un lugar seguro, lejos de niños y mascotas, y asegúrate de que esté seco.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier chatarra o desecho de plomo de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches plomo en la basura doméstica normal. Consulta con tu autoridad local de gestión de residuos para métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre seguridad relacionada con el molde de balas RCBS .35200FN, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto.

Gracias por priorizar la seguridad mientras usas el molde de balas RCBS .35200FN. Tu cumplimiento con estas directrices ayuda a garantizar una experiencia de fundición segura y agradable.

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