

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION LEE 2 CAVITY RIFLE MOLD, C338-220-1R .338 220GR RN

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

Todos los bloques de molde de Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Todas las cavidades de los moldes están mecanizadas CNC para un control de redondez y tamaño inigualable. Todos los moldes de base hueca son de una sola cavidad, ya que cuentan con un pasador centralizador automático para el moldeo más rápido posible. Todos los moldes incluyen mangos y placas de colada.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION LEE 2 CAVITY RIFLE MOLD, C338-220-1R .338 220GR RN](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 749009991
- N.º fabr.: 90372
- Calibre: 338 Caliber
- Diametro (in): 0.338
- Peso del proyectil (Grains): 220
- Peso de entrega: 0.416kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 267mm
- UPC: 734307903725

Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A505.x

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades LEE PRECISION](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades LEE PRECISION

Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades LEE PRECISION, modelo C3382201R. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo en la fabricación de proyectiles. Sin embargo, es esencial seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información importante sobre la seguridad y el uso adecuado del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el molde.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Utiliza el equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.
- Nunca dejes el molde desatendido mientras está en uso.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada para su uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** El molde puede calentarse durante el uso. Evita el contacto directo con superficies calientes.
- **Materiales:** Utiliza solo materiales recomendados para el moldeo. No uses materiales no aprobados, ya que pueden causar daños al molde o lesiones.
- **Manejo:** Maneja el molde con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan dañarlo.
- **Ventilación:** Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada, especialmente si estás utilizando materiales que pueden liberar vapores.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Limpia el área de trabajo y asegúrate de que esté bien iluminada.
- Coloca una superficie resistente al calor para trabajar.

2. Montaje del Molde:

- Asegúrate de que el molde esté completamente limpio y seco antes de usarlo.
- Si es necesario, aplica un agente desmoldeante adecuado en las cavidades del molde.

3. Calentamiento del Molde:

- Calienta el molde a la temperatura adecuada antes de verter el material. Esto ayudará a asegurar una mejor calidad del proyectil.

4. Vertido del Material:

- Vierte el material en las cavidades del molde con cuidado. Asegúrate de no sobrellevar.
- Utiliza un pasador centralizador automático si el molde lo incluye, para mayor precisión en el moldeo.

5. Enfriamiento y Desmoldeo:

- Deja que el material se enfríe completamente antes de intentar desmoldar.
- Con cuidado, abre el molde y retira los proyectiles.

6. Limpieza PostUso:

- Limpia el molde después de cada uso para mantener su integridad y rendimiento.
- Guarda el molde en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Desecho

- Los moldes de aluminio deben ser desechados de acuerdo con las normativas locales sobre reciclaje de metales.
- No deseches el molde en la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre las opciones de reciclaje adecuadas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un representante de LEE PRECISION o consultar el sitio web oficial para obtener más información.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar productos como los moldes de balas. Siguiendo estas pautas, podrás disfrutar de una experiencia de moldeo segura y efectiva.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es