

PRECISION MELTER - LEE PRECISION MELTER 220V

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Hornos de fundicion y accesorios](#)

Horno de fusión de alta velocidad con un control de temperatura infinito para el tirador serio. Maneja fácilmente moldes de 4 cavidades. Toma menos de 15 minutos derretir 4 libras de metal. Mismo control de temperatura infinito que se utiliza en el Product Pot. 500 vatios solo en AC.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION MELTER 220V](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053071
- N.º fabr.: 90024
- Peso de entrega: 1.043kg
- Altura de envío: 208mm
- Ancho de envío: 122mm
- Longitud de envío: 170mm
- UPC: 734307900243

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el LEE Precision Melter 220V](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el LEE Precision Melter 220V

Introducción

Gracias por elegir el LEE Precision Melter 220V. Este horno de fusión de alta velocidad está diseñado para tiradores serios y es capaz de derretir 4 libras de metal en menos de 15 minutos. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el horno en un área bien ventilada para evitar la acumulación de humos nocivos.
- Mantén el horno alejado de materiales y superficies inflamables.
- No dejes el horno desatendido mientras está en uso.
- Asegúrate de que el horno esté colocado sobre una superficie estable y resistente al calor.
- Revisa regularmente el cable de alimentación en busca de signos de daño antes de usarlo.
- Asegúrate de que el horno se utilice solo para su propósito previsto: derretir metal.
- Mantén la unidad fuera del alcance de niños y mascotas para prevenir lesiones accidentales.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Seguridad Eléctrica:**
 - Utiliza el horno solo con una fuente de alimentación de 220V AC.
 - No utilices extensiones que no estén clasificadas para los requisitos de potencia del horno.
- **Control de Calor:**
 - El horno cuenta con un control de calor infinito; asegúrate de familiarizarte con los ajustes antes de usarlo.
 - Siempre usa guantes protectores al manejar el horno o materiales calientes.
- **Uso de Moldes:**
 - Utiliza solo moldes que sean compatibles con el horno.
 - Asegúrate de que los moldes estén limpios y secos antes de verter el metal.
- **Situaciones de Emergencia:**
 - En caso de incendio, no utilices agua para apagarlo. Utiliza un extintor de fuego de Clase D adecuado para incendios de metal.
 - Si experimentas problemas eléctricos, desconecta la alimentación de inmediato y busca asistencia profesional.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Coloca el horno sobre una superficie plana y estable, lejos de materiales inflamables.
- Asegúrate de que el cable de alimentación esté enchufado de manera segura en un tomacorriente de 220V AC.
- Verifica que el área alrededor del horno esté despejada de cualquier obstrucción.

2. Uso:

- Enciende el horno y ajusta la temperatura deseada utilizando el control de calor infinito.
- Permite que el horno se precaliente durante unos minutos antes de agregar el metal.
- Vierte cuidadosamente el metal en el molde una vez que haya alcanzado la temperatura deseada.
- Después de usar, apaga el horno y déjalo enfriar completamente antes de manipularlo.

Instrucciones de Desecho

- Desecha el horno de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos.
- Asegúrate de que la unidad esté completamente fría antes de desecharla.
- Retira cualquier metal residual de la unidad antes de desecharla.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del LEE Precision Melter 220V, consulta la información de contacto proporcionada con el embalaje de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un proceso de fusión seguro y eficiente con tu LEE Precision Melter 220V. Gracias por priorizar la seguridad en el uso de este producto.

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