

PRO MELT - 2 - RCBS PRO MELT - 2 240VAC

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

Fusión Sin Problemas para Fabricar Balas de Plomo

El horno de fundición RCBS Pro-Melt-2™ proporciona una fusión y mezcla sin problemas de aleación de plomo para aquellos que creen que la recarga incluye la fabricación de tus propias balas. El horno Pro-Melt-2™ de alta resistencia cuenta con un control de temperatura programable con pantalla digital y un termostato de calidad industrial. RCBS diseñó el horno Pro-Melt-2™ con un pico de vertido inferior para asegurar una dispensación suave y uniforme de la aleación fundida en las cavidades del molde, lo que ayuda a prevenir vacíos por contracción. El dispensador inferior también ayuda a prevenir derrames peligrosos de plomo caliente. Tapa de seguridad de acero de 25 lb. mantiene las impurezas fuera del plomo y protege al usuario de salpicaduras. Con su generosa capacidad de 25 lb., el horno RCBS Pro-Melt-2™ te brinda la capacidad de moldear rápidamente cientos de balas de alta calidad, ¡para que puedas ponerte frente a la prensa de carga y producir munición rápidamente!



* Prototype pictured. Actual unit may vary.

Atributos

- Nombre: [RCBS PRO MELT - 2 240VAC](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 747000027
- N.º fabr.: 81199
- Peso de entrega: 6.441kg
- Altura de envío: 330mm
- Ancho de envío: 203mm
- Longitud de envío: 356mm
- UPC: 604544621112

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Horno RCBS ProMelt2™](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Horno RCBS ProMelt2™

Introducción

El horno de fundición RCBS ProMelt2™ está diseñado para facilitar la fusión y mezcla de aleaciones de plomo, permitiendo a los usuarios crear sus propias balas de manera segura y eficiente. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad, el uso y la eliminación adecuada del producto, cumpliendo con las normativas de seguridad de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el horno en un área bien ventilada.
- Mantén el horno alejado de materiales inflamables y superficies sensibles al calor.
- No dejes el horno desatendido mientras esté en uso.
- Asegúrate de que el horno esté en una superficie estable y nivelada.
- Mantén el horno fuera del alcance de niños y mascotas.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como guantes resistentes al calor y gafas de seguridad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** El horno alcanza temperaturas muy altas. Evita el contacto directo con la superficie caliente.
- **Plomo:** El plomo es tóxico. Evita la inhalación de vapores y el contacto con la piel. Lávate las manos después de manipular plomo.
- **Derrames:** Utiliza el pico de vertido inferior para minimizar el riesgo de derrames peligrosos. En caso de derrame, sigue los procedimientos de limpieza adecuados.
- **Salpicaduras:** La tapa de seguridad ayuda a prevenir salpicaduras. Asegúrate de que esté siempre en su lugar durante el uso.
- **Emergencias:** Ten a mano un extintor de incendios adecuado para fuegos de clase B en caso de emergencia.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Coloca el horno en una superficie plana y resistente al calor.
- Conecta el horno a una toma de corriente adecuada de 240VAC.
- Asegúrate de que el cable de alimentación esté en buenas condiciones y no presente daños.

2. Uso:

- Enciende el horno y ajusta la temperatura deseada utilizando el control digital.
- Espera a que el horno alcance la temperatura configurada antes de añadir la aleación de plomo.
- Utiliza el pico de vertido inferior para verter la aleación en los moldes de forma controlada.
- Una vez finalizado el uso, apaga el horno y desconéctalo de la corriente.

Instrucciones de Eliminación

- El horno y sus componentes deben ser eliminados de acuerdo con las regulaciones locales de residuos electrónicos.
- No deseches plomo o aleaciones de plomo en la basura común. Consulta a un centro de reciclaje local para la eliminación adecuada de materiales peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto, consulta con el fabricante o un distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es primordial. Siempre sigue estas directrices para garantizar un uso seguro y efectivo del horno RCBS ProMelt2™.

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