

# EASY-MELT - RCBS EASY-MELT 240VAC

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

## Horno de Fusión de Gran Capacidad con Control de Temperatura y Lectura Integrados

El RCBS Easy-Melt™ es un horno de plomo económico y fiable para recargadores que prefieren ir "a la antigua" y usar un cucharón para dispensar aleación fundida al moldear balas de plomo. "Económico" no significa que tengas que sacrificar durabilidad o capacidad: la olla profunda del Easy-Melt™ sostiene hasta 25 lbs. de plomo, suficiente para moldear cientos de balas. El RCBS Easy-Melt™ cuenta con un control de temperatura programable y una lectura digital precisa que te ofrece lecturas exactas, ¡sin necesidad de un termómetro separado! Todo esto ayuda a asegurar que tu plomo fundido se mantenga a la temperatura adecuada para un flujo suave, con menos riesgo de vacíos en las balas terminadas. Construcción robusta de metal. Modelos en 120 voltios AC (EE.UU.) y 240 voltios AC (UE/Reino Unido/AUS). La tapa con bisagra del RCBS Easy-Melt™ evita que objetos extraños entren en la olla, mientras proporciona un lugar para mantener tus moldes de balas calientes.



\* Prototype pictured. Actual unit may vary.

## Atributos

- Nombre: [RCBS EASY-MELT 240VAC](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 747000030
- N.º fabr.: 81198
- Peso de entrega: 3.856kg
- Altura de envío: 229mm
- Ancho de envío: 203mm
- Longitud de envío: 356mm
- UPC: 604544621136

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Horno RCBS EasyMelt
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Horno RCBS EasyMelt

## Introducción

El horno RCBS EasyMelt™ es un equipo diseñado para recargadores que prefieren usar un cucharón para dispensar aleación fundida al moldear balas de plomo. Esta guía de seguridad te proporcionará información importante para asegurar un uso seguro y efectivo del producto, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones para evitar riesgos. El horno está diseñado para ser utilizado únicamente con aleaciones de plomo.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre posibles retiradas de productos. Si se emite un aviso de retiro, sigue las instrucciones proporcionadas.
- Compras en Línea:** Si compras en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con las normas de seguridad.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no es adecuado para niños. Asegúrate de que solo adultos capacitados lo utilicen.
- Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, contacta con el punto de contacto de la UE correspondiente.
- Alertas Rápidas:** Mantente atento a las actualizaciones sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Peligros Potenciales:**
  - Riesgo de quemaduras: El horno puede alcanzar temperaturas muy altas.
  - Riesgo de inhalación de vapores: Asegúrate de usar el horno en un área bien ventilada.
- Instrucciones para Evitar Riesgos:**
  - Nunca toques el horno mientras esté en funcionamiento o inmediatamente después de usarlo.
  - Usa guantes resistentes al calor al manipular el horno y los moldes.
  - Mantén el área de trabajo limpia y libre de objetos extraños.
  - No intentes modificar el horno o usarlo para propósitos no especificados.
- Advertencias Específicas:**
  - Este producto no es adecuado para personas menores de 18 años.
  - Si sientes mareos o molestias, apaga el horno y busca aire fresco.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- Instalación:**
  - Coloca el horno en una superficie plana y resistente al calor.
  - Asegúrate de que el horno esté conectado a una toma de corriente adecuada (240V AC).
  - Verifica que el cable de alimentación no esté dañado antes de usarlo.
- Uso:**
  - Enciende el horno y ajusta la temperatura deseada utilizando el control digital.
  - Espera hasta que el plomo esté completamente derretido antes de comenzar a verterlo.
  - Usa un cucharón para dispensar la aleación fundida en los moldes, evitando derrames.
  - Una vez que hayas terminado de usar el horno, apágalo y deja que se enfrie completamente antes de manipularlo.

## Instrucciones de Eliminación

- Eliminación del Producto:**
  - No deseches el horno en la basura doméstica.
  - Consulta las regulaciones locales para la eliminación de dispositivos eléctricos y productos peligrosos.
  - Si el horno ya no funciona, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, busca el contacto correspondiente en la UE. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la fecha de compra.

Siguiendo estas directrices de seguridad, podrás disfrutar del uso del horno RCBS EasyMelt™ de manera segura y efectiva. Recuerda siempre priorizar la seguridad en tu espacio de trabajo.

# 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)