

M1000 MECHANICAL SCALE - RCBS M1000 MECHANICAL SCALE

[Recarga](#) > [Manejo de pólvora](#) > [Basculas](#)

La balanza mecánica M1000 ofrece a los usuarios una capacidad de 1,000 granos con una precisión de +/- 0.1 granos, además de permitir su uso con la mano derecha o izquierda. Cuenta con un sistema de amortiguación magnética para lecturas rápidas y un movimiento sin mantenimiento. Una bandeja metálica a prueba de derrames facilita la carga.



Atributos

- Nombre: [RCBS M1000 MECHANICAL SCALE](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 749015687
- N.º fabr.: 98916
- Peso de entrega: 0.816kg
- Altura de envío: 135mm
- Ancho de envío: 356mm
- Longitud de envío: 97mm
- UPC: 076683989161

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad de la Balanza Mecánica M1000](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad de la Balanza Mecánica M1000

Introducción

Gracias por elegir la Balanza Mecánica M1000 de RCBS. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tu balanza. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la balanza se utilice solo para su propósito previsto, que es medir pólvora y materiales similares.
- Mantén la balanza fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir accidentes.
- Inspecciona regularmente la balanza en busca de signos de daño o desgaste. Si se identifican problemas, interrumpe el uso de inmediato.
- Evita usar la balanza en entornos húmedos o mojados para prevenir riesgos eléctricos.
- No sobrecargues la balanza más allá de su capacidad máxima de 1,000 granos.
- Asegúrate de que la balanza esté colocada sobre una superficie estable y nivelada para garantizar mediciones precisas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Amortiguación Magnética:** La balanza cuenta con un sistema de amortiguación magnética para lecturas más rápidas. Asegúrate de que el mecanismo de amortiguación funcione correctamente antes de usarla.
- **Bandeja de Carga:** Utiliza la bandeja metálica a prueba de derrames proporcionada para cargar materiales. Evita el contacto directo con la superficie de pesaje para mantener la precisión.
- **Calibración:** Calibra regularmente la balanza para asegurar la precisión. Sigue las instrucciones del fabricante para los procedimientos de calibración.
- **Manipulación:** Maneja la balanza con cuidado. Evita dejar caer o golpear la balanza durante el uso o el transporte.
- **Limpieza:** Limpia la balanza con un paño seco. No utilices materiales abrasivos o líquidos que puedan dañar la balanza.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Colocación:

- Elige una superficie plana y estable para colocar la balanza.
- Asegúrate de que el área esté libre de corrientes de aire y vibraciones.

2. Configuración:

- Desempaqueta la balanza y verifica que todas las partes estén presentes, incluida la bandeja metálica.
- Coloca la bandeja sobre la plataforma de pesaje de la balanza.

3. Calibración:

- Antes del primer uso, calibra la balanza de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Utiliza un peso de calibración que coincida con la capacidad de la balanza.

4. Pesaje:

- Enciende la balanza y permite que se estabilice.
- Agrega el material a pesar en la bandeja metálica.
- Lee la medición mostrada en la balanza.

5. Postuso:

- Después de pesar, retira la bandeja y limpia la balanza.
- Almacena la balanza en un lugar seco y alejado de la luz solar directa.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha la balanza de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos.
- No deseches la balanza en la basura doméstica regular.
- Si la balanza ya no es funcional, considera reciclar los componentes donde sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional con respecto a la Balanza Mecánica M1000, consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente para obtener asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Balanza Mecánica M1000 de RCBS. Gracias por tu atención a la seguridad.

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