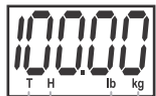


CONOZCA SU EQUIPO

1. Tara
2. Hold (congelación de lectura)
3. Libras
4. Kilogramos



Encendido y apagado

GUIDADO Y MANTENIMIENTO

Siga estos pasos para garantizar el correcto funcionamiento de su báscula y ampliar su tiempo de vida:

1. Limpie el producto con un paño suave, ligeramente húmedo (no mojado).
2. No sumerja la báscula en agua o utilice productos abrasivos para limpiarla.
3. Todas las piezas de plástico deben ser limpiadas inmediatamente después del contacto con grasa, especias, vinagre y los alimentos con sabores y colores fuertes. Evite el contacto con ácidos de jugos cítricos.
4. En caso de apoyar su báscula en una superficie, utilice siempre soportes planos y estables.
5. Evite golpear, sacudir, y no deje caer su báscula pues esto puede provocar **daños que no son cubiertos por la garantía.**
6. La báscula es un instrumento preciso. Por favor, trátela con cuidado y evite sobrecargarla.
7. Coloque la báscula en un lugar fresco y seco para evitar que se genere humedad en su interior.
8. En caso de no encender la báscula, comprobar si la batería está instalada correctamente, o si esta tiene la carga suficiente.
9. No es recomendable usar para fines comerciales.

5

Usted ha adquirido un producto RHINO, lo cual le garantiza calidad y durabilidad, ya que la báscula BAMA-50 ha sido fabricada bajo estándares de calidad norteamericanos. Conserve este instructivo de uso, el cual le ayudará a comprender la operación de la báscula RHINO BAMA-50 y le será útil en cualquier futura referencia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Exactitud: Media (III)
Capacidad: Máx: 50 kg Min: 1 kg
d=e= 50 g d_T: 50 g Lim: 75 kg
T: 9.95 kg
Alimentación: 3 Vcc (1 batería de litio de 3 Vcc tipo CR2032)
Temp. operación: -10° a 40° C

GUÍA RÁPIDA DE USO

1. Retire la báscula de su empaque, asegúrese de que esté en perfectas condiciones.
2. Encienda la báscula utilizando el botón de encendido

PRECAUCIONES

1. La pantalla mostrará "Lo" cuando la batería este baja. Favor de reemplazarla batería.
2. La pantalla mostrará "Err" cuando se sobre cargue la báscula. Remueva el sobrepeso para evitar daños.

ADVERTENCIAS

- No abra la báscula por su cuenta o la garantía será nula.
- Para limpiar la báscula utilice un paño o una esponja húmeda, nunca el chorro de agua directo.

1

PÓLIZA DE GARANTÍA

El equipo BAMA-50, marca Rhino® que usted ha adquirido cuenta con una garantía de 1 año de servicio a partir de la fecha de adquisición, bajo las siguientes condiciones:

- Para hacer efectiva la garantía, bastará presentar esta póliza debidamente sellada por la tienda o unidad vendedora junto con el equipo en el lugar donde fue adquirido. En caso de que la póliza no esté sellada, deberá presentar su recibo de compra o factura.
- En ningún caso el tiempo de reparación será mayor a 30 días, transcurrido este tiempo, Rhino Maquinaria S.A. de C.V. procederá a efectuar el cambio por un equipo equivalente.
- Esta garantía ampara las piezas, componentes de producto y mano de obra de la reparación a excepción de la batería.

Esta garantía será nula en los siguientes casos:

- Cuando el sello de garantía se encuentre violado por parte del usuario.
- Cuando el equipo se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el equipo no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- Cuando el equipo hubiese sido alterado o reparado por personal no autorizado.
- Cuando el equipo hubiese sido dañado por insectos o plagas.

Si el distribuidor se niega a hacerle válida la garantía, comuníquese en la CDMX al 01 (55) 4429 0229 o en el interior de la república al 01 800 286 9280, o acuda a nuestro Centro de Servicio Matriz ubicado en: Avenida Uno, No. 7, Colonia Cartagena Parque Industrial, Tullitlán, Estado de México, México, C.P. 54918. Correo electrónico: servicio@rhino.mx

- Proteja la báscula de los insectos, no utilice aerosol, solo productos sólidos contra insectos.
- No deje colgado el producto por más tiempo del necesario, esto puede dañar la celda de carga.
- No dirija el flujo de aire de ventiladores o calentadores directamente hacia la báscula.
- Proteja su báscula del polvo y la humedad ya que pueden dañar su equipo.

FUNCION TARA

1. Para activar la función **TARA**, coloque la maleta vacía que desea descontar del peso durante la medición.
2. La maleta mostrará el peso de la maleta, antes de que se congele el peso y aparezca el símbolo "H" (HOLD) presione el botón **TARA**, aparecerá una letra "T" en el display y el peso regresará a cero.
3. Si se congela el peso antes de que pueda activar la función **TARA**, por favor repita el paso 1 y 2.
4. Para cerciorarse que el peso de **TARA** es correcto puede retirar la maleta y el display mostrará el peso de la maleta pero en valor negativo.
5. Coloque nuevamente la maleta en la báscula pero ahora ya con el peso que desea medir, espere a que se establezca el peso y se congele la lectura en la pantalla. En la pantalla se mostrará el símbolo "T" y el símbolo "H" lo que indicará que el peso mostrado en el display es el peso **NETO** del contenido de la maleta.

PESAJE

1. Coloque la correa alrededor de la manija y asegúrese que el gancho de la correa se sujete dentro del anillo tipo triángulo.

2



Importado por: Rhino Maquinaria S.A. de C.V.
Avenida Ruíz Cortines, Mz. 1, Lt. 20, Piso 4
Lomas de Atizapán 2A Sección, Atizapán de Zaragoza
Estado de México, México, C.P. 52977 Tel.: 4429 0229
R.F.C. RMA070613AY7, Manufacturado en China

e-mail: info@rhino.mx
www.rhino.mx



Sello del distribuidor

Para saber cuál es su centro de servicio más cercano, visítenos en: www.rhino.mx/servicio.html

2. Presione el botón para encender la báscula, antes de levantar la maleta se escuchará **1 beep** (tono de notificación de pesaje) cuando oprima el botón y se escuchará **1 beep** más cuando la báscula congele la lectura de peso.
3. Cuando el display no muestra cero, presione el botón para restablecer el display a cero.
4. Eleve la báscula lentamente. Asegúrese que la báscula está en posición horizontal y balanceada. La pantalla mostrará el peso de la maleta. Espere hasta que el peso se estabilice, se escuchará **2 beeps**, el peso de la maleta parpadeará **3 veces y se bloqueará.**
5. Cuando la lectura de peso este bloqueada en la pantalla, presione el botón para restablecer la pantalla a cero. Se escuchará **1 beep** y después podrá pesar otra maleta.
6. Presione el botón por 3 segundos para apagar la báscula, se escuchará **1 beep** al momento de apagar la báscula.

CAMBIO DE UNIDADES

Cuando la báscula esta apagada, mantenga presionado el botón por 6 segundos, la pantalla mostrará cero y la unidad de medida se mantendrá parpadeando. Presione el botón para seleccionar la unidad de medida (**kg** o **lb**), después de haber seleccionado la unidad de medida espere 3 segundos, escuchará **1 beep** y la unidad de medida se fijará.

BATERÍA

La báscula funciona con una batería de litio 3Vcc CR2032. Antes de usarse por primera vez, abra la tapa que protege la batería en la parte posterior. Remueva la hoja de aislamiento y coloque la batería. Cierre la tapa.

3



50 kg / 50 g

Capacidad Máxima / División Mínima

Báscula Electrónica para Maletas Electronic Luggage Scale

- Diseño compacto y ligero
- Congelación de lectura y tono de aviso para fácil operación
- Pesa en: Kilogramos y Libras
- Totalmente portátil, funciona con 1 batería de litio 3Vcc tipo CR2032 (incluida)



IMPORTANTE:
Lea este manual antes de encender su equipo

MANUAL DE USO MODELO: BAMA-50



1 batería de litio CR2032



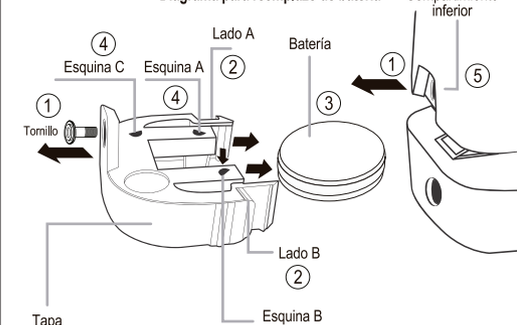
Apagado automático

REEMPLAZO DE BATERÍA

La pantalla mostrará "Lo" cuando la batería tenga la carga baja.

1. Desatornille el compartimiento inferior de la báscula.
2. Presione ambos lados "A y B" para desbloquear la tapa, jale para sacar la tapa y batería CR2032.
3. Retire la batería de la tapa ejerciendo presión hacia afuera en la esquina "B" al mismo tiempo debe empujar la batería hacia abajo.
4. Introduzca la nueva batería en la tapa insertándola primero por las esquinas "A" y "C" mostrados en el diagrama.
5. Introduzca la tapa nuevamente en el compartimento de la báscula y apriete el tornillo.

Diagrama para reemplazo de batería



4