



5 kg / 1 g

Capacidad Máxima / División Mínima

## Báscula Electrónica de Tazón Measuring Cup Scale

- Tazón de acero inoxidable de 1.5 litros de capacidad
- Calcula volúmen en: Mililitros, Onzas y Tazas (para medir agua, leche y aceite)
- Pesa en: Gramos, Libras y Onzas
- Totalmente portátil, funciona con 2 baterías AAA (incluidas)



**IMPORTANTE:**  
Lea este manual  
antes de encender  
la báscula



## MANUAL DE USO MODELO: BATA-5



Calcula peso  
y volúmen



Funciona con 2  
baterías AAA de 1.5 V



Ahorro de  
energía



### PÓLIZA DE GARANTÍA

El equipo BATA-5 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 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 una descarga de corriente eléctrica.
  - 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

La presente garantía es otorgada por:  
Rhino Maquinaria S.A. de C.V.  
Avenida Ruiz 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

## ¡En Rhino te brindamos el respaldo técnico que necesitas!

Contamos con una red de centros de servicio a nivel nacional para dar mantenimiento a tus equipos o hacer válida la garantía.

Servicio, Mantenimiento y Refacciones:  
01 (55) 4429 0229 en la CDMX  
o del interior de la República Mexicana: 01 800 286 9280  
Correo electrónico: servicio@rhino.mx



[rhino.mx/servicio.html](http://rhino.mx/servicio.html)



Rhino Maquinaria S.A. de C.V.  
Avenida Ruiz 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

Usted ha adquirido un producto RHINO, lo cual le garantiza calidad y durabilidad, ya que la báscula BATA-5 ha sido fabricado bajo estándares de calidad norteamericanos. Conserve este instructivo de uso, el cual le ayudará a comprender la operación de la báscula RHINO modelo BATA-5 y le será útil en cualquier futura referencia.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Exactitud: Media III  
 Capacidad: Max 5 kg Min 20 g d=e= 1 g dT: 1 g  
 Tara Sustractiva: 5 kg Lim: 7.5 kg  
 Alimentación: 2 baterías alcalinas AAA de 1.5 Vcc

## GUIA RÁPIDA DE USO

1. Retire la báscula de su empaque, asegúrese de que esté en perfectas condiciones y que incluya todos sus accesorios (plato de acero inoxidable, base plástica del plato), coloque la base plástica sobre la báscula asegurándose que quede bien asentada, después coloque el plato de acero inoxidable en la posición que lo requiera.
2. Coloque la báscula en una superficie firme y nivelada. Cualquier movimiento, por mínimo que sea, puede afectar la exactitud del pesaje.
3. Encienda la báscula utilizando la tecla [ON-OFF/CERO].
4. De preferencia coloque siempre los objetos a pesar en el centro del plato.

## PRECAUCIONES

Cuando exista un sobrepeso sobre la báscula (más de 5 kg), la pantalla mostrará la leyenda "Err". Quite inmediatamente el sobrepeso del plato, de lo contrario puede dañar la celda de carga.

## 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.
-  Proteja la báscula de los insectos, no utilice aerosol, solo productos sólidos contra insectos.
-  No deje caer de golpe el producto que desea pesar, esto puede dañar la celda de carga.
-  No dirija el flujo de aire de ventiladores o calentadores directamente hacia la báscula.

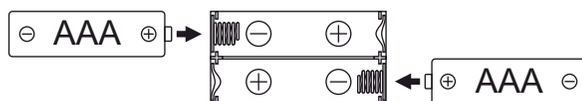
 Proteja su báscula del polvo y la humedad ya que pueden dañar su equipo.

En caso de requerir asistencia técnica, acuda a uno de los centros de servicio Rhino autorizados.

## CAMBIO DE BATERÍAS

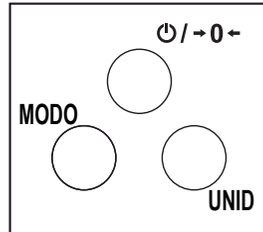
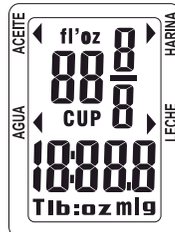
Quando la pantalla de la báscula no encienda puede que las baterías se hayan agotado, asegúrese de reemplazarlas siguiendo estas instrucciones:

1. Abra la tapa que protege las baterías ubicada en la parte inferior de la báscula.
2. Extraiga las baterías agotadas.
3. Instale las baterías nuevas asegurándose de introducirlas adecuadamente:



**Nota.** No se recomienda mezclar distintos tipos de baterías (diferente composición química, diferente marca o nuevas con usadas), ya que puede aumentar significativamente la posibilidad de que ocurran derrames, y el riesgo de dañar la báscula.

## CONOZCA SU BÁSCULA



Indicaciones de Pantalla:

<b>g</b>	Unidad de peso Gramos
<b>lb:oz</b>	Unidad de peso Libra con Onza
<b>fl'oz</b>	Unidad de volumen Onza Líquida
<b>ml</b>	Unidad de volumen Mililitros
<b>cup</b>	Unidad de volumen Taza
<b>T</b>	Indicador de Tara

Funciones de Teclado:

<b>ON/OFF/CERO</b>	Botón de Apagado y Cero
<b>MODO</b>	Botón de Modo de Pesaje
<b>UNID</b>	Botón de Unidad de Medida

## ENCENDIDO DE LA BÁSCULA

La báscula cuenta con el botón de encendido [ON-OFF/CERO]. Al encender la báscula colóquela sobre una superficie firme y plana, evite que esta se mueva hasta que marque cero "0" en la pantalla.

Si su báscula no detecta estabilidad no permitirá su uso.

## UNIDAD DE MEDIDA

Quando la Báscula este encendida y en condiciones de pesaje, pulse el botón [UNID] para elegir la unidad de medida deseada: g (gramos), lb:oz (libras onza), fl'oz (onza líquida), mililitros (ml) o tazas (cup).

## AJUSTE A PESO CERO

Si al encender la báscula usted no se percató que había algún objeto en el tazón y al quitarlo marca peso negativo, solo retírelo del tazón y presione [ON/OFF/CERO].

## FUNCIÓN TARA

Esta función sirve para pesar productos contenidos en algún recipiente cuyo peso no quiere ser incluido en el total, obteniendo así el peso neto. Realice estos pasos para utilizar la función TARA:

1. Coloque su recipiente y presione la tecla [ON/OFF/CERO]. La báscula regresará a "0.0" y se encenderá la indicación "T" en la parte inferior izquierda de la pantalla.
2. Proceda a pesar con su recipiente.
3. Para salir de esta función presione nuevamente la tecla [ON-OFF/CERO], en la pantalla se mostrará el peso del recipiente y se apagará el indicador "T".

## APAGADO DE LA BÁSCULA

**AUTOMÁTICO.** La Báscula cuenta con función de apagado automático para reducir el desgaste de la batería y prolongar su vida, la báscula se apagará después de 30 segundos de inactividad.

**MANUAL.** También puede apagar la báscula de modo manual, solo mantenga presionado la tecla [ON/OFF/CERO] por tres segundos.

## OPCIONES DE PESAJE

La báscula cuenta con un calculador de peso y volumen de 4 productos utilizados con regularidad en la preparación de recetas, cada opción presenta diferentes unidades de medida posibles, las cuales se presentan a continuación:

1. **AGUA.** Calcula la cantidad de mililitros o su volumen en tazas:
  - 1.1 Presione la tecla [MODO] hasta que se encienda el indicador de AGUA en la parte central izquierda de la pantalla.
  - 1.2 Presione la tecla [UNID] para elegir la unidad de medida requerida: ml (mililitros) o cup (tazas).

**Nota.** El cálculo del agua es sobre agua pura, sin colorantes o productos cuya densidad puede ser diferente.

2. **LECHE.** Calcula la cantidad de mililitros o su volumen en tazas:
  - 2.1 Presione la tecla [MODO] hasta que se encienda el indicador de LECHE en la parte central derecha de la pantalla.
  - 2.2 Presione la tecla [UNID] para elegir la unidad de medida requerida: ml (mililitros) o cup (tazas).

**Nota.** El cálculo de la leche es sobre leche entera, sin colorantes o productos cuya densidad puede ser diferente.

3. **ACEITE.** Calcula la cantidad de mililitros o su volumen en tazas:
  - 3.1 Presione la tecla [MODO] hasta que se encienda el indicador de ACEITE en la parte superior izquierda de la pantalla.
  - 3.2 Presione la tecla [UNID] para elegir la unidad de medida requerida: ml (mililitros) o cup (tazas).

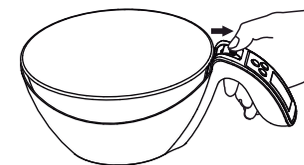
**Nota.** El cálculo del aceite es sobre aceite vegetal, sin condimentos o productos cuya densidad puede ser diferente.

4. **HARINA.** Calcula su volumen en tazas:
  - 4.1 Presione la tecla [MODO] hasta que se encienda el indicador de HARINA en la parte superior derecha de la pantalla.

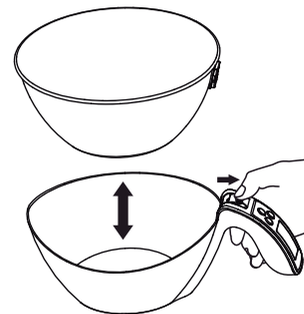
**Nota.** El cálculo de la harina es sobre Harina de Trigo, sin condimentos o productos cuya densidad puede ser diferente.

## DIAGRAMA DE ARMADO

Para poder retirar el tazón de acero inoxidable debe ubicar el seguro que se encuentra sobre las teclas y empujarlo hacia atrás como se muestra a continuación:



Al hacer esto podrá retirar y poner el tazón asegurándose siempre que el seguro se encuentra hacia atrás.



Para asegurar nuevamente el tazón empuje el seguro a la posición inicial.

