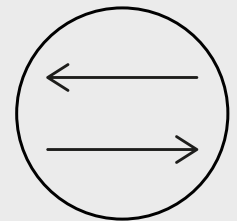


RHINO[®]

BÁSCULA ELECTRÓNICA DOMÉSTICA
ELECTRONIC HOUSEHOLD SCALE

BACI-3M



Conversión
de unidades

Plato de acero inoxidable

Pantalla Led

200g/1kg/3kg-
0.1g/0.5g/1g

Capacidad Máxima
/ División Mínima

LEA ESTE MANUAL ANTES DE HACER USO DE LA BÁSCULA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EXACTITUD

Media III

CAPACIDAD

Máx= 200 g / 1 kg / 3 kg
d=e= 0.1g / 0.5g / 1g
Mín= 20 g dT= 1 g
T--= 3 kg

ALIMENTACIÓN DE BATERÍA

4,5 Vcc
(3 baterías AAA de 1,5 Vcc)

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

0°C a 40°C

Usted ha adquirido un producto RHINO, lo cual le garantiza durabilidad ya que el equipo BACI-3M ha sido fabricado bajo estándares de calidad norteamericanos. Conserve este instructivo de uso, el cual le ayudará a comprender la operación del equipo RHINO modelo BACI-3M y le será útil para futuras referencias.



PRECAUCIONES

- Cuando exista un sobre peso en la báscula, la pantalla mostrará la leyenda "Err", quite inmediatamente el sobrepeso de la báscula, de lo contrario puede dañar la celda de carga y perder la garantía.



ADVERTENCIAS

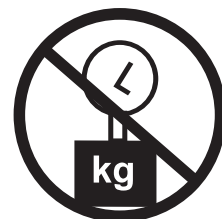
En caso de requerir asistencia técnica, acuda a uno de los centros de servicio autorizados Rhino.

No sobrepase la capacidad de la báscula y no deje caer de golpe el producto a pesar, esto puede dañar la celda de carga y anular la garantía.



Asegúrese que la etiqueta de garantía no esté rota antes de recibir su báscula.

No deje la carga por más tiempo del necesario esto puede afectar su precisión.



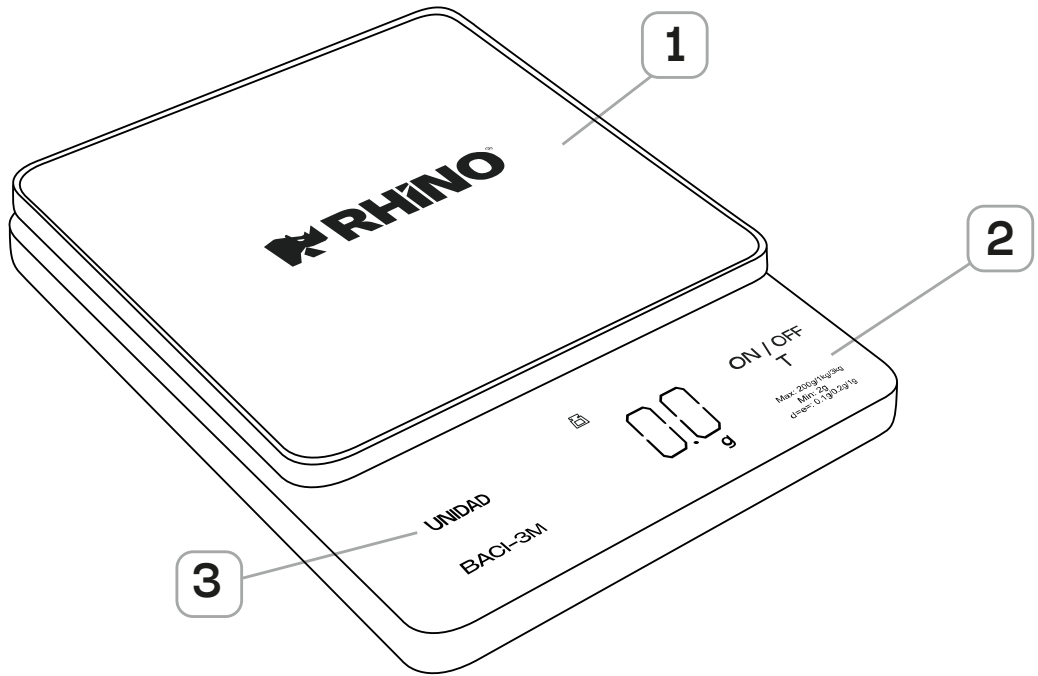
No debe desarmar la báscula por ninguna circunstancia, si desarma la báscula con el fin de repararlo o modificarlo la garantía será nula.

No utilice su báscula en lugares húmedos ni con lluvia ya que esto puede afectar al báscula.



Para limpiar su báscula utilice un paño seco.

PARTES DE SU EQUIPO

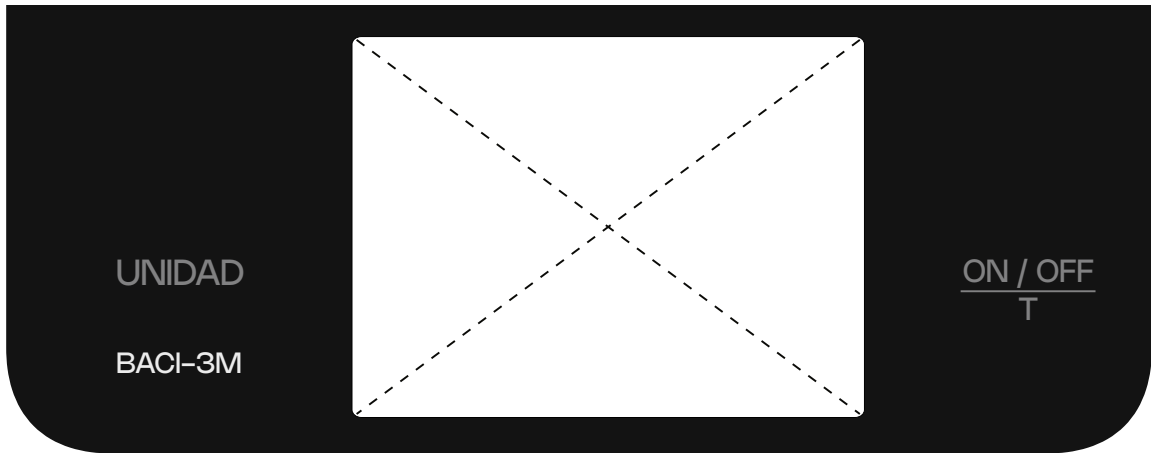


1
Plato de
acero
inoxidable

2
Encendido
y apagado/
Tara

3
Cambio
de
unidades

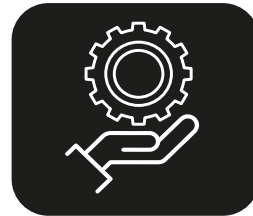
PANEL





USO Y CUIDADO DE LA BÁSCULA

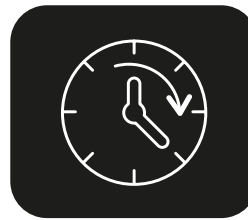
- Limpie la báscula con un paño ligeramente humedecido. **NO** sumerja la báscula en agua ni utilice limpiadores químicos o corrosivos.
- Mantenga la báscula en un lugar fresco y seco.
- Todas las piezas de plástico deben limpiarse inmediatamente después de entrar en contacto con grasas, especias, vinagre y alimentos con sabores o colores fuertes (Evite el contacto con ácidos zumo de cítricos).
- Utilice siempre la báscula sobre una superficie sólida y plana, mantenga la báscula inmóvil durante el pesaje.
- Este producto es un instrumento de precisión, por favor manipúlelo con cuidado; No golpee, sacuda o deje caer la báscula.
- Si no se enciende, por favor, compruebe si la(s) batería(s) esta(n) instalada(s) o si la carga de la batería es baja.
- Mantener alejado de altas temperaturas, no destapar la báscula de manera arbitrariamente.
- Diseñada solo para uso familiar, no para uso comercial.



FUNCIÓN PRINCIPAL

- Con celda de carga de alta precisión.
- Función de medición del volumen de agua **"gota"** y leche **"M"**.
- Función de aviso de batería baja **"Lo"** y sobrecarga **"Err"**.
- Función de puesta a cero y tara.

- Función de apagado automático.



CONFIGURACIÓN DE APAGADO AUTOMÁTICO

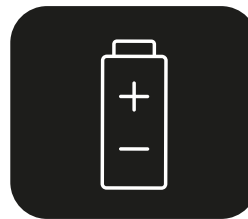
División para báscula de alta precisión	
0.1g-200g	d = 0.1 g
200g-1kg	d = 0.5 g
1kg-3kg	d = 1 g

- Si no hay ninguna operación o cambio de peso en cinco minutos, la báscula se apagará automáticamente.



ENCENDIDO Y APAGADO

- Para encender su báscula presione la tecla **[ON/OFF]** y la pantalla mostrará "0.0".
- Para maximizar la duración de la batería, mantenga pulsado **[ON/OFF]** durante segundos para apagar la báscula después de usarla.



CAMBIO DE BATERÍAS

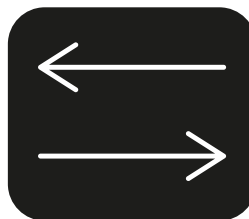
- Abra la tapa del compartimento de las baterías, colocando primero un lado de la pila y presionando el otro lado (Tenga en cuenta la polaridad).



ADVERTENCIA DE SOBREPESO Y BAJA DE BATERÍA

- Cuando el **LED** muestra "Err", está sobrecargada (la capacidad máxima se muestra en el producto),

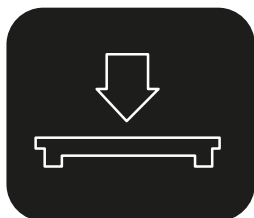
por favor, retire las cargas para evitar daños a la báscula.



CAMBIO DE UNIDAD DE MEDIDA

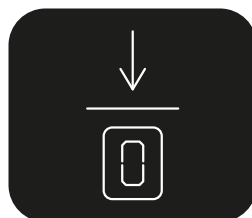
- Cuando el **LED** indica **"Lo"**, la batería está baja, sustitúyala por una nueva.

- Pulse el botón **"UNIDAD"** para cambiar el modo o la unidad que necesite después de encender la báscula.



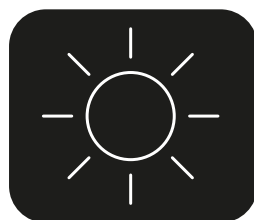
FUNCIÓN DE PESAJE

- Coloque la báscula sobre una superficie sólida y plana.
- Pulse el botón para encender la báscula.
- Comience a pesar cuando el **LED** muestre **"0.0"**.
- Cargue el objeto de pesaje en la báscula para comenzar a pesar. El **LED** mostrará la lectura del peso.



FUNCIÓN CERO & TARA

- Esta función pesa diferentes cargas consecutivas sin remover el objeto.
- Coloque el primer objeto en la balanza, obtenga la lectura de pesaje.
- Presione la tecla **[ON/OFF]** para eliminar la lectura de la pantalla y muestre **"0.0"** antes de agregar el siguiente a pesar.



INDICADORES LED

○ Peso zero

T Peso Tara

☐ Modo pesaje
"g" gramos
"lb:oz" libra onza

∅ Unidad de volumen
modo agua:
"ml" mililitros
"fl'oz" onza líquida

M Unidad de volumen
modo leche:
"ml" mililitros
"fl'oz" onza líquida

PÓLIZA DE GARANTÍA

La báscula BACI-3M marca Rhino® que usted ha adquirido cuenta con 2 años de garantía bajo defecto de fabricación a partir de la fecha de adquisición, bajo las siguientes condiciones:

■ Para hacer efectiva la garantía, bastará presentar esta póliza sellada y con la fecha por su distribuidor, recibo de compra o factura junto con la báscula en cualquiera de nuestros centros de servicio autorizados.

■ 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 una báscula equivalente.

Esta garantía ampara las piezas, componentes de producto y mano de obra de la reparación a excepción de la batería y la calibración o ajuste de peso de la báscula.

Esta garantía será nula en los siguientes casos:

- Cuando el sello de garantía se encuentre violado por parte del usuario.
- Cuando la báscula se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando la báscula hubiese sido alterada o reparada por personal no autorizado.
- Cuando la báscula hubiese sido dañada por insectos o plagas.
- Daño causado por descargas eléctricas.
- Daño causado por derrame de líquidos o humedad.

Si el centro de servicio autorizado se niega a hacer válida la garantía, comuníquese en la CDMX al 55 4429 0229 o en el interior de la república al 800 377 8242, o acuda a nuestro Centro de Servicio Matriz ubicado en: Avenida Uno, No. 7, Colonia Cartagena Parque Industrial, Tultitlán, 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.: 55 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 sus equipos o hacer válida la garantía.

Servicio, mantenimiento y refacciones:
55 4429 0229 en la CDMX
o del interior de la República Mexicana: 800 377 8242
Correo electrónico: servicio@rhino.mx

CENTROS DE SERVICIO RHINO



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.: 55 4429 0229
R.F.C. RMA070613AY7, Manufacturado en China
e-mail: info@rhino.mx
rhino.mx

Sello del distribuidor