



Balanza Electrónica Doméstica

Household Electronic Balance

Balança Eletrônica Doméstica



Pesa en: gramos y libra:onza

Weight in: grams and pound:ounce

Pesa em: gramas e libra:onça

Calcula volumen en: mililitros y onza líquida

Calculates volume in: milliliters and fluid ounce

Calcula o volume em: mililitros e onça líquida

LEA ESTE MANUAL ANTES DE HACER USO DE LA BÁSCULA

READ THIS MANUAL BEFORE TURNING ON THE SCALE

LEIA ESTE MANUAL ANTES DE LIGAR A BALANÇA

BACI-5



Funciona con 3 Vcc

(2 baterías "AAA" de 1,5 Vcc incluidas)

Works with 3 Vcc

(2 batteries AAA 1,5 Vcc included)

Funciona com 3 Vcc

(2 pilhas AAA de 1,5 Vcc incluídas)



Uso doméstico

Home use

Uso doméstico

5 kg / 1 g
11 lb / 0.1 oz

Capacidad Máxima / División Mínima

Maximum Capacity / Minimum Division

Capacidade Máxima / Divisão Mínima

ESPAÑOL

Usted ha adquirido un producto RHINO, lo cual le garantiza durabilidad ya que la balanza BACI-5 ha sido fabricada bajo estándares de calidad norteamericanos. Conserve este instructivo de uso, el cual le ayudará a comprender la operación de la balanza RHINO modelo BACI-5 y le será útil para futuras referencias.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EXACTITUD

Media III

CAPACIDAD

Máx= 5 kg Mín= 20 g
d=e= 1 g d_r= 1 g
Lím= 7.5 kg T= 5 kg

ALIMENTACIÓN

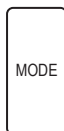
3 V ---

(2 baterías "AAA" de 1,5 V --- incluidas)

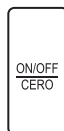
TEMPERATURA DE OPERACIÓN

0 °C a 40 °C

CONOZCA SU BALANZA



Conversión de unidades



Encendido y apagado /
Ajusta la balanza a peso
cero / Activa la función
TARA



TARA



Sólidos



CERO



Agua



Valor negativo



Leche



ADVERTENCIAS

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



No sobrepasar la capacidad de la balanza y no dejar caer de golpe el producto que desea 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 balanza.



No dejar la carga por más tiempo del necesario, esto puede afectar la precisión.



No abrir la balanza por su cuenta o la garantía será nula.



No utilizar la balanza en lugares húmedos, ya que esto puede afectar la balanza.



La balanza no debe quedar expuesta a goteos o salpicaduras por líquidos.



Esta balanza no está autorizada para su uso en transacciones comerciales



PRECAUCIONES

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

- "Err" significa que hay una sobrecarga en la balanza.
- Cuando la pantalla muestra "LO" después de encenderla significa que las baterías tienen carga baja, reemplace las baterías.

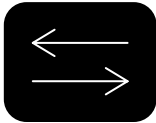


INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

- Abra la tapa que protege las baterías ubicada en la base, en la parte inferior de la balanza.
- Instale las baterías nuevas asegurándose de introducirlas adecuadamente.

NOTA. No se recomienda mezclar distintos tipos de pilas (diferente composición, nuevas con usadas), ya que puede aumentar significativamente la posibilidad de que ocurran derrames, y el riesgo de dañar la balanza.

- Coloque nuevamente la tapa.

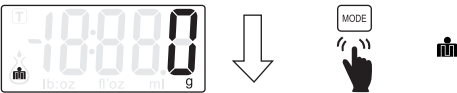


CONVERSIÓN DE UNIDAD DE MEDIDA

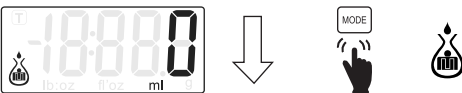
Permite cambiar la unidad de medida de g a lb:oz o ml a fl'oz.

- Mientras la balanza está encendida, seleccione la unidad requerida presionando el botón **UNIT**, que se encuentra en la parte inferior de la balanza, hasta que se muestre la unidad deseada: **g / lb:oz o ml / fl'oz**.
- En la esquina izquierda de la pantalla se muestra el estado de los modos de pesaje, consulte las funciones de la pantalla:

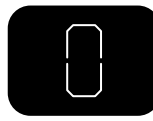
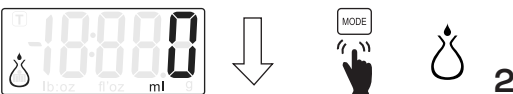
UNIDAD DE MEDIDA SÓLIDOS: g / lb:oz



UNIDAD DE MEDIDA VOLUMEN LECHE: ml / fl'oz



UNIDAD DE MEDIDA VOLUMEN AGUA: ml / fl'oz

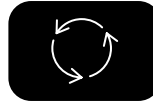


FUNCIÓN CERO Y TARA

Permite pesar diferentes cargas consecutivas sin remover el objeto.

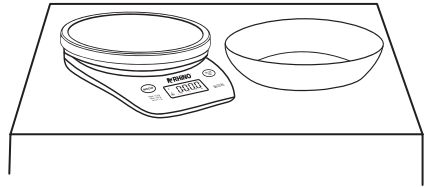
- Coloque el tazón en la balanza y obtenga la lectura de pesaje.
- Presione el botón **ON/OFF CERO** para eliminar la lectura de la pantalla y se muestre el "0" antes de agregar lo que desea pesar.

NOTA. Cuando el peso en la balanza sea mayor a 200 g, aparecerá en la pantalla "T" que estará indicando que la función "TARA" está activada.

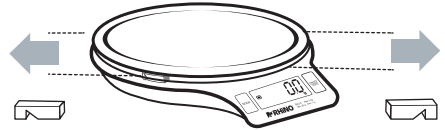


PROCESO DE PESAJE

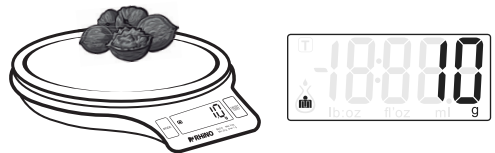
- Antes de usar su balanza, siempre colóquela en una superficie sólida y plana.



- Retire las 4 protecciones de silicón.



- Presione el botón **ON/OFF CERO** para encender la balanza.
- Espere hasta que la balanza se estabilice y en la pantalla se muestre "0" e indique la unidad de medida asignada.
- Coloque el artículo a pesar en la balanza, la pantalla mostrará el peso.



- Para apagar la balanza presione el botón **ON/OFF CERO** por 3 segundos. La balanza se apagará automáticamente si ya no se tiene actividad durante 5 minutos.

ENGLISH

You have purchased a RHINO product, which guarantees quality and durability, since the BACI-5 balance was manufactured according to American quality standards. Keep this instruction manual, it will help you understand the operation of the RHINO BACI-5 balance will be useful for future reference.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ACCURACY

Medium III

CAPACITY

Máx= 5 kg MÍN= 20 g
d=e= 1 g d_r= 1 g
Lím= 7.5 kg T= 5 kg

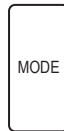
POWER

3 V⁻⁻⁻
(2 batteries AAA 1,5 V⁻⁻⁻ included)

TEMPERATURE

32 °F - 104 °F

GET TO KNOW YOUR BALANCE



Unit conversion



ON / OFF / CERO / TARE function



TARE



Solids



ZERO



Water



Negative value



Milk



WARNINGS

In case of need of technical assistance, please contact one of the authorized Rhino service centers.



Do not exceed then capacity of the balance and do not heavily drop the product to be weighed, this could damage the loadcell and affect the guarantee of the product.



Make sure that the sticker of guarantee is not broken before receiving your balance.



Do not leave then weight on the balance for longer than necessary as this may effect the precision.



Do not open the balance yourself or the warranty will be void.



Do not use the balance in places with excess of humidity, this could effect the balance.



The balance should not be exposed to drips or splashing from liquids.



This balance is not authorized for use in commercial transactions.



CAUTIONS

In case of need of technical assistance, please contact one of the authorized Rhino service centers.

- "Err" means that there is an overload on the balance.
- When the screen shows "LO" after turning on, it means the batteries are low, please replace the batteries.

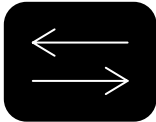


BATTERY INSTALATION

- Open the cover that protects the batteries located in the base, at the bottom of the balance.
- Install new batteries making sure to insert them properly.

NOTE. It is not recommended to mix different types of batteries (different chemical composition, different brand or new with used) as it can significantly increase the possibility of leakage and the risk of damaging the balance.

- Replace the cover.

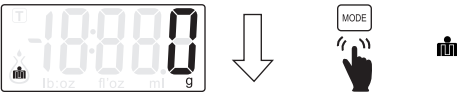


UNIT CONVERSION

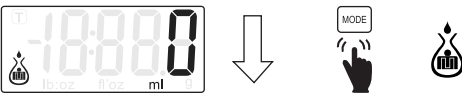
Allows you to change the unit of measurement from g to lb:oz or ml to fl'oz.

- This is done while the balance is turned on, choose the unit required by pressing the **UNIT** button until the desired unit is shown: **g / lb:oz or ml / fl'oz.**
- The left corner of the screen will show the different units of weight:

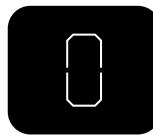
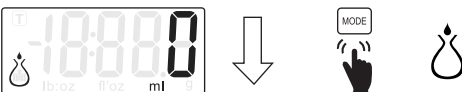
UNIT OF MEASUREMENT SOLIDS: g / lb:oz



MILK VOLUME MEASUREMENT UNIT: ml / fl'oz



UNIT OF MEASUREMENT WATER VOLUME: ml / fl'oz



ZERO AND TARA FUNCTION

It allows you to subtract the weight of a container to measure only the contents and the "Zero" function returns the scale to zero.

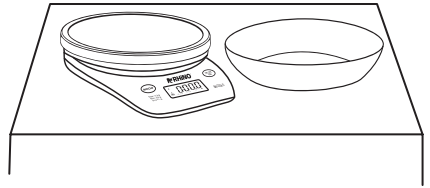
- Place the bowl on the balance and obtain the first weight reading.
- Press the **ON/OFF CERO** button to clear the screen the reading and screen "0" before adding the next thing you want to weigh.

NOTE: When the weight on the balance is greater than 200 g, "T" will appear on the screen indicating that the "TARE" function is activated.

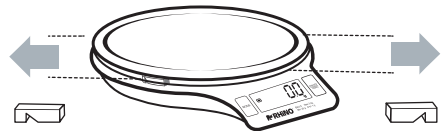


WEIGHING PROCESS

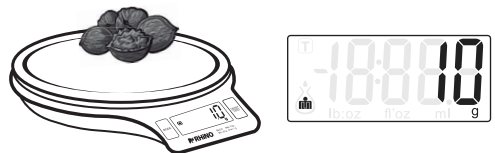
- Before using your balance, always place it on a solid, flat surface.



- Remove the 4 silicone protections.



- Press the **ON/OFF CERO** button to turn on the balance.
- Wait until the scale stabilizes and the screen shows "0" and indicates the assigned unit of measurement.
- Place the article to be weighed on the balance, the screen will show its weight.



- To turn off the balance, press the **ON/OFF CERO** button for 3 seconds. The balance will automatically turn off if there is no activity for 5 minutes.

PORTUGUÊS

Você adquiriu um produto RHINO, o qual garante qualidade e durabilidade, pois a balança eletrônica modelo BACI-5 foi fabricada com padrão de qualidade norte americano. Conserve este instrutivo de uso, o qual lhe ajudará a compreender a operação da balança RHINO BACI-5 que será útil em qualquer referência futura.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PRECISÃO

Media III

CAPACIDADE

Máx= 5 kg Mín= 20 g
d=e= 1 g d_r= 1 g
Lím= 7.5 kg T= 5 kg

ALIMENTAÇÃO

3 V₋₋₋
(2 pilhas "AAA" de 1,5 V₋₋₋ incluídas)

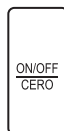
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO

0 °C a 40 °C

CONHEÇA A SUA BALANÇA



Conversão de unidades



Encendido y apagado /
Ajusta la balanza a peso
cero / Activa la función
TARA



TARA



Sólidos



CERO



Água



Valor negativo



Leite

ADVERTÊNCIAS



Caso precise de assistência técnica, localize um dos centros de serviço Rhino autorizados.



Não ultrapasse a capacidade da balança e não deixe cair o produto que vai pesar, batendo na balança, isto pode danificar a célula de carga e eliminar a garantia.



Assegure-se de que a etiqueta da garantia não esteja rasgada antes de receber o seu equipamento.



Não deixe a carga mais tempo do que o necessário, isto pode afetar a precisão.



Não abra a balança sozinho ou a garantia será anulada.



Não use a balança em lugares úmidos, já que isto pode danificar o balança.



O aparelho não deve estar exposto a gotejamento ou espirro de líquidos.



Esta balança não está autorizada para uso em transações comerciais.



PRECAUÇÕES

Caso precise de assistência técnica, localize um dos centros de serviço Rhino autorizados.

- "Err" significa que há uma sobrecarga na balança.
- Quando a tela mostrar "LO" após ligar, significa que as baterias estão fracas, substitua as baterias.



INSTALAÇÃO DE BATERIAS

- Abra a tampa que protege as pilhas localizada na base da balança.
- Instale as pilhas novas assegurando-se de introduzi-las adequadamente:

OBS. Não é recomendável misturar diferentes tipos de pilhas (diferente composição química, diferente marca ou novas com usadas), já que pode aumentar significativamente a possibilidade de ocorrer vazamentos e risco de danificar a balança.

- Substitua a tampa.

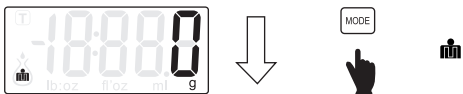


MUDANÇA DE UNIDADE DE MEDIDA

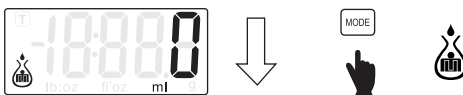
Permite alterar a unidade de medida de g para lb:oz ou ml para fl'oz.

- Enquanto a balança estiver ligada, selecione a unidade que precisar tocando o botão **[UNIT]** até mostrar a unidade desejada: g / lb:oz ou ml / fl'oz.
- No canto esquerdo da tela aparecerá os modos de pesagem, consulte as funções da tela:

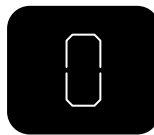
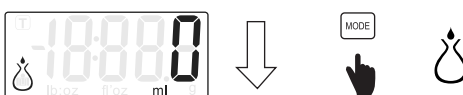
UNIDADE DE SÓLIDOS DE MEDIDA: g/lb:oz



UNIDADE DE MEDIÇÃO DE VOLUME DE LEITE: ml/fl'oz



UNIDADE DE MEDIDA VOLUME DE ÁGUA: ml/fl'oz



FUNÇÃO ZERO E TARA

Permite subtrair o peso de um recipiente para medir apenas o conteúdo e a função "Zero" retorna a balança a zero.

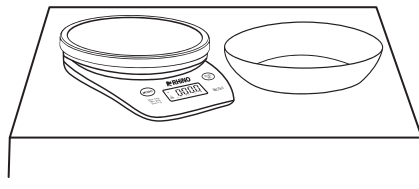
- Coloque a tigela na balança e obtenha a leitura da pesagem.
- Pressione o botão **[ON/OFF CERO]** para eliminar a leitura da tela e mostrar "0" antes de colocar o que deseja pesar.

OBS: Quando o peso na balança for superior a 200g, aparecerá "T" na tela indicando que a função "TARE" está ativada.

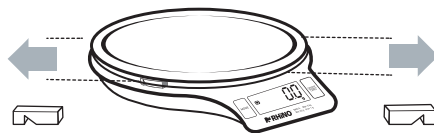


PROCESSO DE PESAGEM

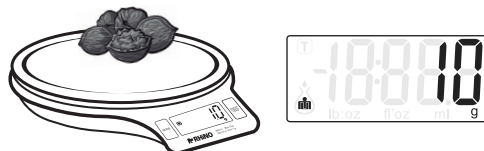
- Antes de usar sua balança, coloque-a sempre sobre uma superfície sólida e plana.



- Remova as 4 proteções de silicone.



- Pressione o botão **[ON/OFF CERO]** para ligar a balança.
- Aguarde até que a escala se estabilize e o display mostre "0" e indique a unidade de medida atribuída.
- Coloque o item a ser pesado na balança, a tela mostrará o peso.



- Para desligar a balança, pressione o botão **[ON/OFF CERO]** por 3 segundos. A balança desligará automaticamente se não houver atividade por 5 minutos.

PÓLIZA DE GARANTÍA

La balanza BACH-5 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 balanza 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 balanza 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 balanza.

Esta garantía será nula en los siguientes casos:

- Cuando el sello de garantía se encuentre violado por parte del usuario.
- Cuando la balanza se hubiese utilizada en condiciones distintas a las normales.
- Cuando la balanza hubiese sido alterada o reparada por personal no autorizado.
- Cuando la balanza 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 Lho, No. 7, Colonia Car tagena 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

WARRANTY

Rhino Maquinaria warrants to customers who purchase any Rhino products from an authorized seller that Rhino products will be free of defects in workmanship for the duration of 2 years from the date of purchase.

During the 2 years warranty period, Rhino Maquinaria will replace the product that has a manufacturing defect as long as it has been determined by Rhino Maquinaria.

This warranty does not apply to defects caused by misuse or alterations of the product, nor does it apply if the damage was caused by repairs or service provided or attempted by anyone other than Rhino Maquinaria.

To make this warranty effective, you must first contact our Customer Service by dialing (619) 393-1079 or by mail to rhinoglobal.net, once you have contacted our Customer Service they will request from you a warranty claim by email.

Rhino Maquinaria will review the warranty claim. If the warranty claim is found to be valid, please return the product with a copy of the invoice and order ID to the of the invoice and order ID to the indicate address.

Upon receiving the product, Rhino Maquinaria will sent a replacement product to customer's address.

O balança BACH-5 marca RHINO que você adquiriu possui garantia de 2 anos a partir da data de aquisição e só terá validade mediante a APRESENTAÇÃO DA NOTA FISCAL onde indicará o nome do comprador, a data da compra e o estabelecimento comercial que vendeu o produto.

- A garantia não cobre despesas de envio e retorno, para conserto, atos ou fatos provocados pelo mau uso do aparelho e outras despesas aqui não especificadas.
- O fabricante se obriga a consertar o aparelho no período da garantia, dentro de 30 dias contados da data do recebimento do aparelho para executar reparos.
- O fabricante se reserva o direito de substituir o aparelho defeituoso por outro novo, caso julgue necessário, e esse critério é tão somente ao julgamento do fabricante.

PÓLIZA DE GARANTÍA

Todos os reparos efetuados dentro do período de garantia não prorrogam o prazo da mesma. A assistência técnica e a garantia estão limitadas somente ao território nacional (Brasil).

Esta garantia não cobre danos por uso indevido ou impróprio, mesmo que não seja intencional, por queda do aparelho, exposição direta à umidade, água, sol ou por vazamento de bateria.

Não serão trocados, em nenhuma hipótese, produtos que apresentarem o visor riscado, assim como também a plataforma da balança riscada ou danificada.

A expectativa de duração das pilhas, em condições de uso normal, é de aproximadamente de 3 meses a 1 ano. Considera-se como uso normal da balança de 1 a 5 pesagens por dia.

Por se tratar de produto eletrônico que se desgasta com o uso frequente, as pilhas não estão cobertas pela garantia.

- Caso haja algum problema técnico, favor verificar primeiramente a bateria. Se o aparelho ainda não estiver funcionando, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC).
- A assistência técnica está centralizada no Estado de São Paulo, sendo certo que todo produto que apresentar defeito dentro do período de garantia deverá ser enviado para conserto via correio.

Esta garantia é outorgada por: RHINO Brasil CNPJ 27.239.645/0001-38 Rua Carlos Gomes, 812, Assis, SP CEP:19.906-031 e-mail: sac@rhino.br