

RHINO[®]

Báscula Electrónica Porcionadora

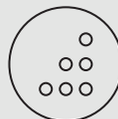
Electronic Weighing Scale



BAPO-10



Cálculo
de porciones



Conteo
de piezas



Batería recargable
de 300 horas

10 kg / 1 g

Capacidad Máxima / División Mínima

Pesa en: kilogramos, libra:onza y onzas

Plato de acero inoxidable

LEA ESTE MANUAL ANTES DE HACER USO DE LA BÁSCULA

NOM 
Excede los Estándares
de Certificación

CONOCE TU BÁSCULA

Usted ha adquirido un producto RHINO, lo cual le garantiza durabilidad ya que la báscula BAPO-10 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 modelo BAPO-10 y le será útil para futuras referencias.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EXACTITUD

Media III

CAPACIDAD

Máx= 10 kg Mín= 20 g
d=e= 1 g dT= 1 g
Lim= 15 kg T= 10 kg

ALIMENTACIÓN

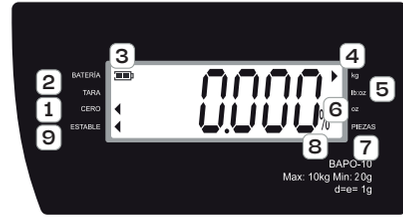
110 V ~ 60 Hz

BATERÍA RECARGABLE

4 V ~ / 4 Ah

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

0°C a 40°C



1

Indicador de peso Cero

2

Indicador de Tara

3

Nivel de carga de batería

4

Unidad de medida en uso: kg

5

Unidad de medida en uso: lb:oz

6

Unidad de medida en uso: oz

7

Conteo de piezas

8

Cálculo de porciones

9

Indicador de peso estable

FUNCIONES DEL TECLADO



- Encendido y Apagado / Ajusta la báscula a peso cero
- Cambia unidad de medida: kg / lb:oz / oz / PIEZAS / %
- Función tara / selección de valores
- Selecciona y confirma el valor deseado / Función de calibración



GUÍA RÁPIDA

- Retire la báscula de su empaque, asegúrese de que este en perfectas condiciones y que incluya todos sus accesorios (plato de plástico, mica transparente cubre polvos y cable de alimentación.)
- Antes de utilizar la báscula asegúrese de conectarla por un periodo de **12 horas**. Es muy importante que siga las indicaciones de carga de batería (revisar apartado de carga de batería)
- Una vez cargada la batería por completo, el indicador de batería se encontrará al máximo y se podrá utilizar la báscula.
- Coloque la báscula sobre una superficie plana, estable, sólida y seca (evite alfombras). Los suelos irregulares dan lugar a resultados de medidas inexactas.
- Ajuste las 4 patas hasta que la burbuja de nivel quede al centro. Si la báscula no esta nivelada puede mostrar variación en las mediciones.
- No suba nada a la báscula antes de encenderla ya que puede mostrar variaciones de peso.

- Encienda su báscula activando el interruptor  que se encuentra en la parte inferior derecha. la y espere a que aparezca "**0.000**" en la pantalla de peso.



ADVERTENCIAS

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

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



La báscula no debe quedar expuesta a goteos o saplicaduras por líquidos.

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 dirigir el flujo de aire de ventiladores o calentadores directamente hacia la báscula.



Proteger la báscula del polvo y la humedad ya que pueden dañar la báscula.



CARGA DE LA BATERÍA

Para asegurar una óptima vida útil a su batería y evitar deteriorarla, asegúrese que los ciclos de carga se cumplan de manera completa repitiendo los pasos descritos a continuación.

- Cargue la batería por completo. No use la báscula durante el primer periodo de carga que debe durar **12 horas**.
- Una vez que la carga llegue al 100% se detendrá la animación de batería que se encuentra en la pantalla, es importante que desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica.
- Use el equipo de manera normal hasta que la báscula le indique cuando debe ser recargada (alarma sonora e indicador de pantalla).
- Recargue su batería cada la que bascula lo necesite.



PRECAUCIONES

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

VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA.

La batería nueva tiene una duración de 300 horas de uso continuo **POR CADA CICLO**. La vida útil de una batería es de más de 200 ciclos (ciclos óptimos). Una vez cumplido este número de ciclos el desempeño de la batería irá disminuyendo paulatinamente.

Reemplace la batería cuando su tiempo de vida útil haya terminado. Para adquirir baterías o accesorios, contacte a su distribuidor Rhino más cercano.

INACTIVIDAD DE LA BÁSCULA.

En el caso que la báscula se encuentre inactiva por periodos prolongados (3 meses o más), es necesario que se recargue al 100%, de lo contrario esta comenzará a dañarse. Si la batería queda sin uso por más de 3 meses podría sufrir daños.

EXCESO DE CARGA.

Cuando exista un sobrepeso sobre la báscula (más de 10 kg) se emitirá una alarma. Quite inmediatamente el sobrepeso del plato, de lo contrario puede dañar la celda de carga.

FALLAS DEL SISTEMA ELECTRÓNICO.

Cuando exista una falla, alguna sobrecarga de corriente o falta de voltaje, de igual manera la báscula emitirá una alarma. Desconecte la báscula inmediatamente de la corriente alterna.

MENSAJE ERROR.

Si al encender la báscula muestra **"Err"** en la pantalla significa que existe un error interno, debe acudir a su centro de servicio más cercano.



ENCENDIDO Y APAGADO

- Ajuste las patas giratorias de la báscula a fin de nivelarla, la burbuja de nivel debe mantenerse al centro (ubicada en la carcasa superior bajo el plato).
- Encienda el interruptor que se encuentra en la parte inferior derecha de la báscula y presione la tecla **ON/OFF CERO**, la báscula hará una revisión interna y al terminar se visualizará **"0.000"**.
- De preferencia permita que la báscula se aclimate por 10 minutos, esto a fin de tener una mayor exactitud en el pesaje.



FUNCIÓN TARA

Permite pesar productos contenidos en algún recipiente cuyo peso no quiere ser incluido en la totalización del peso. De esta manera usted podrá restar el peso del recipiente.

Siga los siguientes pasos para activar y desactivar la función Tara:

- Coloque el recipiente vacío que desee restar de la medición sobre el plato de la báscula. El peso del recipiente se mostrará en la pantalla.
- Presione la tecla **TARA** y en la pantalla se visualizará **"0.000"**, de igual manera el indicador de Tara se activará.

- Para desactivar la función Tara, retire el recipiente del plato de la báscula, presione la tecla **TARA** para que el peso regrese a **"0.000"** y el indicador de Tara se elimine.



AHORRO DE ENERGÍA

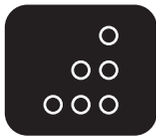
El equipo cuenta con una luz de respaldo automática en la pantalla. La báscula entrará en modo de ahorro de energía después de 5 segundos de inactividad y apagará la luz de respaldo. En cuanto usted coloque un objeto sobre el plato o presione cualquier tecla, la luz volverá a encenderse automáticamente.



UNIDADES DE MEDIDA

La báscula pesa en: **KILOGRAMOS, LIBRA:ONZA y ONZAS.**

- La báscula le permite realizar la conversión de unidades de medida de kg (kilogramos), libra:onza (lb:oz) y onzas (oz).
- Para cambiar la unidad de medida debe presionar la tecla **MODO**, el indicador de unidades de medida que se encuentra en la pantalla mostrará la unidad seleccionada.



FUNCIÓN DE CONTEO DE PIEZAS

Esta función permite calcular el número de piezas o unidades contenidas en una pesada.

Para activar y desactivar la función de conteo de piezas siga los siguientes pasos:

- Presione la tecla  para seleccionar la función de conteo de piezas, el indicador de unidades de medida debe de estar situado en **PIEZAS**.
- Presione la tecla  y la pantalla visualizará los dígitos "20" los cuales parpadearán.
- Coloque sobre el plato de la báscula las piezas o unidades que desee contar únicamente en múltiplos de 20.
- Una vez colocada su muestra deseada presione la tecla  para seleccionar la cantidad colocada (20, 40, 60, 80 y 100).
- Presione la tecla  para confirmar y posteriormente en la pantalla se visualizará la cantidad de piezas a contar.
- Para salir de la función de conteo de piezas solo presione la tecla  para seleccionar una unidad de medida diferente.

Nota: Para tener un conteo más preciso de piezas, el peso mínimo de las muestras deberán superar el "mín" de la báscula y todas las piezas o unidades deberán ser homogéneas.



FUNCIÓN DE CÁLCULO DE PORCIONES

Determina el peso de una porción de un objeto o sustancia en relación con su peso total. Esta función es

especialmente útil en contextos como la cocina o industria, donde se requiere dividir un producto en partes iguales o proporcionales.

Para acceder al modo de cálculo de porciones siga estos pasos:

- Presione la tecla  hasta que el indicador "%" se encienda en la pantalla.
- Coloque una muestra del producto que desea porcionar, siempre en múltiplos de 10% y presione la tecla .
- Cuando los números en la pantalla empiecen a parpadear, utilice la tecla  para elegir el porcentaje de la muestra (10% ~ 100%) y confirme con la tecla .
- Con la muestra ingresada coloque el producto que desea porcionar hasta que los dígitos lleguen al 100% y así obtener una porción.
- Repita estos pasos para armar las porciones que requiera.

Nota. El peso para tomar la muestra debe ser de mínimo 100 g por cada 10%.



AJUSTE DE LA BÁSCULA

En caso de que la báscula presente variación en sus muestreos de peso usted podrá realizar un ajuste a su báscula para garantizar que las lecturas de la báscula sean lo más precisas posible.

- Encienda su báscula y permita que se estabilice.
- Mantenga presionada la tecla  durante 3 segundos.
- Cuando los números en la pantalla empiecen a parpadear, utilice la tecla  hasta llegar al valor del peso muestra que colocará en la báscula, (por ejemplo seleccione 5 kg).
- Coloque sobre el plato de la báscula el peso neto y presione la tecla  para confirmar, la pantalla visualizará "F" durante 3 segundos. Posteriormente se visualizará el peso y esto indicará que el proceso de ajuste finalizó.

Nota: Para realizar este procedimiento se requiere una pesa patrón certificada para calibrar adecuadamente, si no cuenta con una pesa patrón su ajuste puede tener valores incorrectos.

PÓLIZA DE GARANTÍA

La báscula BAPO-10 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 utilizada 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 básculas 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