

RHINO®

Báscula Multifunciones Contra Agua

Waterproof Pricing Scale



Pesa en: kilogramos, libras y onzas

Grado de protección IPX7

LEA ESTE MANUAL ANTES DE HACER USO DE LA BÁSCULA

BARAG-40



A prueba
de agua



Funciones de
caja registradora

40 kg / 5 g

Capacidad Máxima / División Mínima



Excede los Estándares
de Certificación

CONOCE TU EQUIPO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EXACTITUD

Media III

CAPACIDAD

Máx= 40 kg Mín= 100 g
d=e= 5 g d_r= 5 g
Lím= 60 kg T= 40 kg

ALIMENTACIÓN

6 V⁻⁻⁻ / 500 mA

BATERÍA RECARGABLE

4 V⁻⁻⁻ / 4 Ah

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

0°C a 40°C

FUNCIONES DEL TECLADO



ON/OFF	Encendido y apagado	LUZ	Enciende la iluminación de las pantallas	
0	a 9	Dígitos de entrada	C	Borra la información
•	Punto decimal	TARA	Resta el peso del envase para calcular el peso neto	
BAT	Muestra el voltaje actual de la batería	CERO	Ajusta la báscula a peso cero	
MC	Borrar información del total	M+	Suma productos pesados y no pesados a la cuenta	
CMB kg/lb/oz	Cálculo de cambio Cambio unidad de medida			



GUÍA RÁPIDA DE USO

- Retire la báscula de su empaque, asegúrese de que esté en perfectas condiciones y que incluya todos sus accesorios (plato de plástico, blíster cubre polvos y adaptador de corriente), coloque el plato sobre la báscula y asegúrese que ensamble correctamente en el tubo del armazón.
- Coloque la báscula en una superficie firme y ajuste las 4 patas hasta que la burbuja de nivel en el panel quede al centro. Si la báscula no está nivelada puede mostrar variación en las mediciones.
- Antes de utilizar la báscula, conéctela por un periodo de 12 horas. Es muy **IMPORTANTE** que siga los pasos descritos para la carga de la batería.
- Una vez cargada la batería por completo, el indicador de nivel se encontrará al máximo, usted puede entonces usar la báscula. Le sugerimos de antemano que **NO MANTENGA SU BÁSCULA CONECTADA**, ya que puede reducir la vida de útil de la batería.
- La báscula cuenta con una tecla de encendido  en la parte inferior derecha del panel. Encienda su báscula activando el interruptor y pulsando la tecla .



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.

Proteger la báscula de los insectos, no utilice aerosol, sólo productos sólidos contra insectos.



No dejar 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.



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.

EJEMPLO DE UN CICLO ÓPTIMO

- 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 detiene la animación en el indicador de nivel de carga en la pantalla **TOTAL**) es importante que desconecte el adaptador de la corriente eléctrica.
- Si se carga con la báscula encendida se activara el indicador "**cargando**" mostrará un icono de clavija.

- Use el equipo de manera normal hasta que la báscula le indique cuando debe ser recargada.



PRECAUCIONES

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

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.

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.**

Cuando exista un sobrepeso sobre la báscula (más de 40 kg) se emitirá una alarma. **Quite inmediatamente el sobrepeso del plato, de lo contrario puede dañar la celda de carga.**

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 para evitar daños.

Asegurarse de no quitar los tapones colocados en las entradas de la parte inferior de la báscula antes de comenzar a limpiar para evitar filtraciones, de lo contrario se verá comprometido su funcionamiento.



ENCENDIDO DE LA BÁSCULA

- La báscula cuenta con la tecla  en la parte inferior derecha del teclado (ver apartado diagrama de armado).
- Al encender la báscula esta hará un conteo de arranque y después se mostrará **"0.000"** en las pantallas.
- Si colocó el plato después de haber encendido la báscula y esta muestra su peso, sólo presione la tecla  para ajustar a **"0.000"** con el plato.



FUNCIÓN TARA

Permite pesar productos contenidos en algún recipiente cuyo peso no quiere ser incluido en el total, obteniendo así el peso neto.

Siga estos pasos para activar y desactivar la función de TARA:

- Coloque el recipiente vacío que desee descontar de la medición sobre el plato de la báscula. El peso del recipiente se mostrará en la pantalla.
- Oprima  se encenderá el indicador de **TARA** en la pantalla de **PESO**, la medición volverá a cero.
- Quite el recipiente para cerciorarse que el valor de **TARA** se ha ingresado correctamente, al hacer esto el peso del envase se mostrará en pantalla con valor negativo.

- Use la báscula de manera normal con el recipiente, el peso mostrado en la pantalla será el peso **NETO** del producto.

Para desactivar la función presione nuevamente  y la indicación de **TARA** en la pantalla de **PESO** se apagará.



FUNCIÓN DE ACUMULAR

Permite realizar acumulaciones de peso e ir sumando los valores para mostrar el total a pagar.

Utilizando esta función no necesitará usar calculadora, ahorrando tiempo y evitando errores en la cuenta.

A continuación se muestran los pasos para utilizar la función de acumulación:

- Asegúrese de que la báscula no tenga ningún artículo sobre el plato y la pantalla muestre **"0.000"**.
- Coloque un producto en el plato de su báscula, posteriormente digite en el teclado el precio por kilo del artículo y presione la tecla .
- La pantalla de PESO mostrará la leyenda **"-Add-"**, la pantalla de precio mostrará el número de acumulación (**"01"**, **"02"** y así sucesivamente), ya la pantalla de TOTAL mostrará el precio total de la acumulación.
- Puede quitar el producto de plato.
- Repita estos pasos las veces que necesite acumular un producto adicional.

Nota. Si se desea acumular un artículo pero no se ha ingresado peso alguno, no se realizará ninguna acumulación.



REVISIÓN DE CUENTA

Una vez que ha ingresado todos los productos pesados siga estas instrucciones:

- Despeje el plato y permita que la báscula regrese a **"0.000"**, después presione la tecla .
- La pantalla de **PESO** mostrará **"-tot-"**, la pantalla de **PRECIO** mostrará el número de acumulaciones totales y la pantalla de **TOTAL** mostrará el precio total de la cuenta.
- Si desea seguir acumulando productos en la misma cuenta vuelva a presionar la tecla  y su báscula regresará a modo de pesaje normal.
- Si desea borrar la cuenta para atender a un cliente nuevo presione la tecla  mientras se muestra **"-tot-"** en la pantalla de **PESO**.



CÁLCULO DE CAMBIO

Permite calcular el cambio que debe regresar al cliente.

Una vez ingresada toda la información correspondiente a la transacción. Siga estos pasos para que su equipo calcule cuanto debe regresar al cliente:

- Una vez registrados todos los productos a vender al cliente que se está atendiendo, presione la tecla  para visualizar el total de la cuenta (la

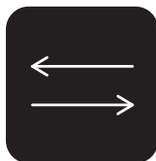
pantalla de **PESO** debe mostrar "-tot-"), luego presione , (en la pantalla de **PESO** se mostrará "-CHA-") con el teclado numérico ingrese el monto de dinero que se recibe.



IMPORTANTE

- El dinero recibido aparecerá en la pantalla de **PRECIO UNITARIO** y el cambio a regresar al cliente aparecerá en la pantalla de **TOTAL**; una vez que ha realizado esta operación, presione nuevamente  para salir de la función de calculo de cambio.

La báscula **BARAG-40** cumple con los estándares internacionales de resistencia al agua acordes a la certificación **IPX7**, por lo tanto su báscula cuenta con protección contra la inmersión completa a 1 metro de profundidad durante 30 minutos sin filtración alguna.



CONVERSIÓN DE UNIDADES DE MEDIDA

Permite cambiar la unidad de medida en **KILOGRAMOS**, **LIBRAS** y **ONZAS**.

Para cambiar la unidad de medida presione la tecla  por 3 segundos o hasta que en la pantalla de **PESO** encienda el indicador correspondiente, ya sea "**kg**" (kilogramos), "**lb**" (libras) o "**oz**" (onzas).



LUZ DE RESPALDO

Si se encuentra en un entorno donde la luz es escasa, puede activar la luz de respaldo que ilumina todas las pantallas de la báscula. Para prender y apagar la luz de respaldo en las pantallas sólo presione la tecla .

PÓLIZA DE GARANTÍA

La báscula BARAG-40 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