

## BARCOM-40

# Báscula Electrónica Multifunciones

**Electronic Price Computing Scale** 







40 kg / 5 g Capacidad Máxima / División Mínima

Plato de acero inoxidable

Pesa en kilogramos y libras



Usted ha adquirido un producto RHINO lo cual le garantiza durabilidad, ya que el equipo modelo BARCOM-40 ha sido fabricada bajo estándares de calidad norteamericanos. Conserve este instructivo de uso, el cual le ayudará a comprender la operación del equipo RHINO modelo BARCOM-40 y le será útil en cualquier futura referencia.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### **CLASE DE EXACTITUD**

Media III

#### **CAPACIDAD**

Máx = 40 kg Mín = 100 g d=e= 5 g  $d_{T}$  = 5 g Lím: 60 kg  $T^{-}$  = 40 kg

## **ALIMENTACIÓN**

100-240 V~ 50-60 Hz 150 mA del adaptador ca / cc

## **BATERÍA RECARGABLE**

4 Vcc / 3 Ah

#### TEMPERATURA DE OP.

0° C a 40° C



#### **ADVERTENCIAS**

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

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





Proteger la báscula de los insectos, no utilizar insecticidas en aerosol, solo productos sólidos contra insectos.

No deje caer de golpe el producto que desea pesar, esto puede dañar la celda de carga y anular la garantía.





No dirigir el flujo de aire de ventiladores directamente hacia la báscula o exponga a altas temperaturas.

La báscula no debe quedar expuesta a goteo o salpicaduras por líquidos.





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

#### **ACCESORIOS INCLUIDOS**

Cubierta cubre polvo



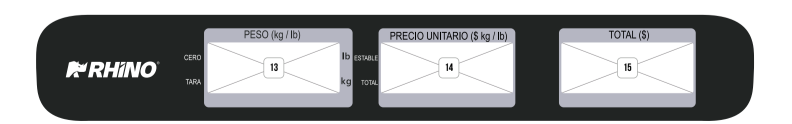
Adaptador de carga



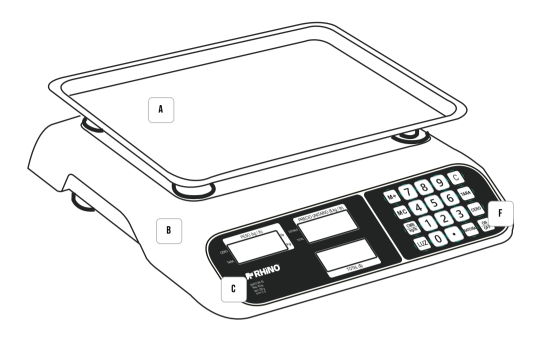
#### PANEL FRONTAL Y TECLADO







# PARTES DE LA BÁSCULA





A

Plato de acero inoxidable В

Cuerpo de la báscula C

Panel frontal D

Panel posterior

Ε

Interruptor de encendido y apagado F

Teclado



#### **PRECAUCIONES**

VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA. La batería nueva tiene una duración de 200 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 se exceda la capacidad de la báscula (40 kilogramos) se mostrará la leyenda " - " en la pantalla de peso y se emitirá una alarma. Quite el sobrepeso del plato o puede dañar la celda de carga.



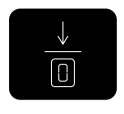
# **GUÍA RÁPIDA**

Retire la báscula de su empaque, asegúrese de que este en perfectas condiciones y que incluya todos sus accesorios (blister

cubre polvo, adaptador de carga, plato de acero inoxidable y patas)

- Coloque el plato sobre la báscula asegurándose que embone correctamente.
- Coloque la báscula en una superficie plana y firme.
- Antes de utilizar la báscula, conéctela por un periodo de 12 horas. Es 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. NO DEBE MANTENERLA CONECTADA ya que puede afectar la vida útil de la batería.



## **FUNCIÓN TARA**

Esta función sirve para poder pesar productos contenidos en algún recipiente cuyo peso no quiere ser incluido en la totalización del precio.

De esta manera usted podrá restar el peso del recipiente, dando así un peso neto de los artículos.

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

- Coloque un recipiente vacío el peso del recipiente se mostrará en la pantalla.
- Oprima se mostrará la indicación de **TARA** en la pantalla y esta regresará a **"0.0"**.
- Quite el recipiente, el peso de esta se mostrará negativamente en la pantalla.
- Presione nuevamente para salir de la función.



# FUNCIÓN DE ACUMULACIÓN

Esta función le permitirá sumar el precio a pagar, acumulándolos en la memoria del equipo para mostrar el total a pagar.

Utilizando el equipo no necesitará usar calculadora, ahorrando tiempo y evitando errores en la cuenta.

A continuación, se muestra los pasos para utilizar la función de la báscula:

Asegúrese de que la báscula no tenga ningún artículo sobre el plato y el plato esté en "O.O".

Coloque un producto en el plato de su báscula posteriormente digite en el teclado el precio por kg del artículo y presione la tecla M+.

- La pantalla de peso mostrará "Add" y en precio unitario el número de acumulación que se ha colocado.
- Puede quitar el producto del plato.
- Repita los pasos las veces que necesite acumular un producto adicional.



# FUNCIÓN DE REVISIÓN DE CUENTA

Para la revisión de acumulación de cuenta siga los pasos:

- Retire el producto del plato.
- Presione la tecla M+, en la pantalla de peso mostrará "tot", en la pantalla de precio unitario se visualizará el total de acumulaciones generado y en la pantalla total se visualizará el monto a pagar.



# FUNCIÓN DE ELIMINACIÓN DE CUENTA

Para la eliminación de la suma acumulada siga los siguientes pasos:

- Presione la tecla M+, en la pantalla de peso, mostrara "tot", en precio unitario se visualizará el total de acumulaciones generado y en la pantalla total se visualizará el monto total a pagar.
- Presione la tecla durante 3 segundos y se borraran todas las acumulaciones
- Repita los pasos cada que requiera borrar las acumulaciones guardadas.



## ALARMA DE SOBRE PESO

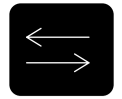
- Cuando exista un sobrepeso sobre el equipo, este mostrará "- -" en la pantalla de peso acompañado de una alarma.
- Quite el sobrepeso del plato lo más pronto posible, de lo contrario puede dañar la celda de carga.



## FUNCIÓN DE CÁLCULO CAMBIO

La báscula tiene la función de calcular el cambio que debe regresar al cliente, esto después de ingresar toda la información correspondiente a la transacción.

- Una vez registrados los productos a vender al cliente que se está atendiendo, presione la tecla
- En la pantalla de peso se visualizará "CHA", digite el monto de dinero recibido y aparecerá en la pantalla de precio unitario. En la pantalla de Total aparecerá el cambio a regresar al cliente.
- Para salir de la función solo presione la tecla y regresará al modo de pesaje.



# FUNCIÓN DE CONVERSIÓN DE UNIDADES



## ENCENDIDO Y APAGADO DE LA BÁSCULA

- La báscula le permite cambiar la unidad de medida de kilogramos a libras y viceversa.
- Para activar la función de conversión de unidades de medida sigas los siguientes pasos:
- Presione la tecla durante 3 segundos y en la pantalla de peso se visualizará la unidad de medida.
- Para regresar a la unidad de medida anterior presione nuevamente la tecla [CMB].

Para encender o apagar la báscula siga los siguientes pasos:

- Active el interruptor situado en la parte inferior izquierda y presione la tecla (MF), al encender la báscula esta hará un conteo de arranque y después mostrara "O.O" en la pantalla de peso.
- Para apagar la báscula presione la tecla on y en la pantalla se visualizará "OFF".



## **FUNCIÓN DE CERO**

- La función Cero, ayuda a que el peso indicado en la pantalla de la báscula desaparezca y regrese a cero.
- Si existe algún objeto con peso en la báscula al realizar esta función, al ser retirado, en la pantalla se mostrarán números negativos y estos pueden ser vueltos a cero de nuevamente.
- Para activar la función realice los siguientes pasos:
- Presione la tecla en para activar la función.
- Repita el paso anterior cada que requiera activar regresar a Cero.

#### PÓLIZA DE GARANTÍA

La báscula BARCOM-40 marca Rhino® que uste d'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 Rhino 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 ampera 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

- 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 reparado por personal no autorizado.
- alterada o reparado por personal no autorizado.

   Cuando la báscula hubiese sido dañado 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, comuniquese 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 Ruíz 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 Maguinaria S.A. de C.V. Avenida Ruíz 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