



Rhino[®]

5 t / 2 kg

Capacidad Máxima / División Mínima

Báscula Electrónica Colgante

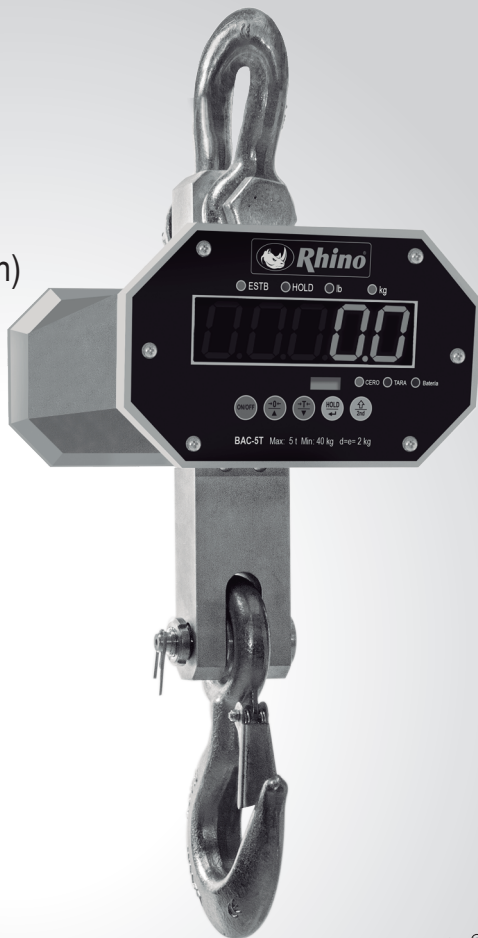
Electronic Crane Scale

- Acumulación de mediciones
- Congelación de lectura (HOLD)
- Función de TARA
- Pesa en: Kilos y Libras
- 100% portátil, opera con batería recargable (100 horas de duración)



IMPORTANTE:

Lea este manual
antes de encender
su equipo



MANUAL DE USO

MODELO: BAC-5T



Congelación
de lecturas



Batería recargable
de 100 horas



Control
remoto



Excede los Estándares de
Certificación

CONOZCA SU BÁSCULA

PANEL Y CONTROL REMOTO



FUNCIONES GENERALES DEL CONTROL REMOTO

	Función primaria	Función secundaria
	Apaga la báscula	Salir de función
	Sustra el valor de TARA	Ingresa la función de TARA manual
	Regresa a cero	Elimina el valor en pantalla
	Congela la lectura en pantalla	Conversión de unidades kg/lb
	Permite acceder a funciones secundarias en el control remoto	Ingresar a parámetros y calibración
	Ingresa la función de acumular	Sin función
	Elimina la acumulación anterior	Elimina acumulación
	Muestra el número de acumulación y peso total de acumulaciones	Muestra el voltaje de la batería
	Sin función	Sin función
	Muestra el último peso	Muestra el código de conversión
	Ingresa la función store	Muestra la revisión de arranque
	Conversión de unidades kg / lb	Sin función

Usted ha adquirido un producto RHINO, lo cual le garantiza calidad y durabilidad, ya que la báscula BAC-5T 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 BAC-5T y le será útil en cualquier futura referencia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Exactitud: Media (III)

Capacidad: Máx: 5,000 kg Min: 40 kg

d=e= 2 kg dT: 2 kg Lim: 7500 kg

T-: 5,000 kg

Alimentación: 9 Vcc / 1500 mA

Batería recargable: 6 Vcc / 4 Ah

Entrada de adaptador: 100 – 240 V ~ 50 / 60 Hz 1.6 A

Salida de adaptador: 9 Vcc 1.2 A

Control remoto: Alimentación 3 Vcc utiliza

2 baterías de 1.5 Vcc tipo "AAA"







GUIA DE USO

1. Retire la báscula de su empaque, asegúrese de que esté en perfectas condiciones y que incluya todos sus accesorios (eliminador de baterías, control remoto, gancho superior e inferior y manual).
2. Coloque su báscula en un lugar fuerte y firme asegurando la argolla superior con su grapa de seguridad, debe cerciorarse que **la estructura de soporte tenga capacidad de al menos 5.5 toneladas.**
3. Presione [ON/OFF] en la báscula durante un segundo para encender, hará una revisión de arranque, la

báscula detectará cualquier carga (gancho o contendedor) y se ajustará cero automáticamente. **NOTA** siempre y cuando se coloquen antes de encender.

4. La báscula debe de encender con los indicadores de luz de **CERO** y **ESTABLE**. **NOTA.** La báscula siempre encenderá en kg (valor predefinido).
5. Para apagar desde la báscula presione el botón [ON/OFF] y desde el control remoto [OFF] la pantalla mostrara la leyenda "OFF" indicando que se ha apagado el equipo correctamente.

ADVERTENCIAS

-  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.
-  No deje la carga por más tiempo del necesario enganchada a la báscula, esto puede afectar su precisión.
-  No desarme la báscula por ninguna circunstancia, si intenta desarmar el equipo con el fin de repararlo o modificarlo se anulara la garantía
-  No utilice su báscula en lugares húmedos ni con lluvia ya que esto podría afectar las partes eléctricas dentro del equipo.
-  Siempre inspeccione los ganchos de seguridad antes de utilizar la báscula.
-  El aparato no debe estar expuest goteos o saplicaduras por líquidos

FUNCION TARA

Si al encender la báscula el indicador **CERO** no enciende o su báscula no regresa a “0” presione el botón [**CERO**] desde la báscula o el control remoto, el indicador de [**CERO**] se encenderá y el peso mostrará en la pantalla “0”.

FUNCION TARA

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

De esta manera usted podrá restar el peso del recipiente, obteniendo así un peso neto de los artículos sobre la báscula.

A continuación se muestra como se activa esta función:


Presione el botón [**TARA**] en el panel o en el control remoto, el indicador **TARA** se encenderá y el peso mostrará en “0”, si quita el peso este se mostrará en valor negativo.

Presione nuevamente [**TARA**] para salir de la función


Se volverá a mostrar el peso del recipiente en valor positivo y se apagará el indicador de **TARA**.

TARA MANUAL

Esta función le permite introducir el valor de **TARA** estableciéndolo sin necesidad de colocar un peso a descontar en la báscula.

1. Presione desde el control remoto [] después presione el botón [**>T<**] la pantalla mostrará “00000”.

2. Presiona los botones [**>T<**], [**ACC**], [**DEL**] y [**>T<**] para ingresar el valor de **TARA**.

3. Presione el botón [] para confirmar el peso tara, después la báscula pasara al modo de peso neto.

FUNCION DE CONGELAR (HOLD)

Esta función le permite retener el valor de una medición en la pantalla aún y cuando usted retire o añada peso a la báscula.

1. Presione el botón [**HOLD**] para congelar el peso en pantalla.

2. Se encenderá el led de [**HOLD**] en la báscula.

3. Usted puede retirar la carga y en la pantalla se mostrara el valor de producto pesado.

FUNCIÓN DE ACUMULAR

Presione el botón **[ACC]** para guardar la lectura de un peso, la pantalla mostrará **"ACC"**, indicando que se ha guardado el peso parcial. Repita este paso para todas las mediciones que desea acumular memoria.

Si se excede el límite de acumulaciones en la pantalla mostrará **"noACC"**

FUNCIÓN DE VISUALIZAR ACUMULADO

Para ver el total de los objetos pesados y acumulados, presione el botón **[F1]** de su control remoto, la báscula mostrará **"n****"** que muestra el número acumulado y el peso total después de 3 segundos posteriormente regresará a la pantalla de pesaje principal.

Para borrar todos los pesos acumulados presiona el botón **[↕]** se mostrará en pantalla **"2nd"** después presione el botón **[DEL]** para borrar los datos acumulados, en la pantalla se mostrará **"CLEAR"** para finalizar.

PESO ALMACENADO

Esta función te permite almacenar 10 muestras de peso (0 a 9). **NOTA:** las muestras de peso almacenadas seguirán una secuencia de almacenamiento de **"LAST0"** al **"LAST9"**.

2. Coloca la muestra de peso sobre la báscula, presiona el botón **"F4"** del control remoto , la pantalla mostrara **"STORE"** y la báscula guardará el valor de peso actual.

3. Para mostrar el valor de peso almacenado presione el botón **"F3"** de tu control remoto, la pantalla mostrará **"LAST0"**, presione las teclas **[>0<]** y **[ACC]** para elegir el valor de peso almacenado y confirme con el botón **[HOLD]**.

4. La pantalla mostrará el valor del peso almacenado por 2 segundos, posteriormente regresará a la pantalla de pesaje principal.

UNIDAD DE MEDIDA

La báscula **BAC-5T** puede mostrar los resultados de la medición en **KILOGRAMOS** y en **LIBRAS**.

Para cambiar la unidad de medida presione desde su control remoto el botón **"F5"**.

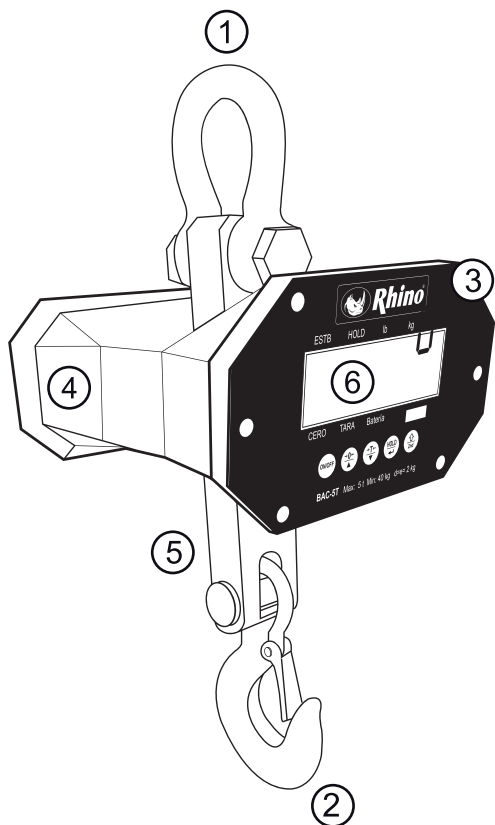
a) **LIBRAS**. Se encenderá el indicador de luz en la báscula **"lb"**, entonces usted podrá pesar con esta unidad de medida.

b) **KILOGRAMOS**. Se encenderá el indicador de luz en la báscula **"kg"**, entonces usted podrá pesar con esta unidad de medida.

PARTES DE LA BÁSCULA

- | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 1. Gancho superior | 5. Celda de carga | 9. Buje de perno |
| 2. Gancho inferior | 6. Pantalla | 10. Clip de seguridad |
| 3. Panel | 7. Perno de gancho inferior | |
| 4. Carcasa | 8. Rondana de perno | |

DIAGRAMA DE LA BÁSCULA

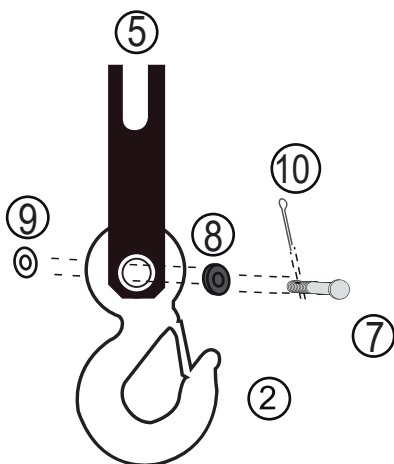


1. Coloca el buje de perno (9) dentro del orificio del gancho inferior (2).

2. Coloque el buje de perno (9) y gancho inferior (2) en la ranura de celda de carga (5).

3. Inserte el perno de gancho inferior (7) atravesando la celda de carga (5) y el buje de perno (9).

4. Enrosque la rondana de perno (8) y asegure con el clip de seguridad (10) para que el gancho quede correctamente ensamblado.



PRECAUCIONES

EXCESO DE CARGA.

Cuando exista sobrepeso en la báscula (más de 5,000 kg) la pantalla mostrará “ - - - -”, quite inmediatamente el sobrepeso de la báscula, de lo contrario puede dañar la celda de carga y perder la garantía.

VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA.

La batería nueva tiene una duración de 100 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 paulativamente.

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.

La batería nueva tiene una duración de 100 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 paulativamente.

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

PÓLIZA DE GARANTÍA

El equipo BAC-5T marca Rhino® que usted ha adquirido cuenta con una garantía de 1 año de garantía contra defectos de fabricación, a partir de la fecha de adquisición bajo las siguientes condiciones:

- Para hacer efectiva la garantía, bastará presentar esta póliza debidamente sellada por la tienda o unidad vendedora junto con el equipo en el lugar donde fue adquirido. En caso de que la póliza no esté sellada, deberá presentar su recibo de compra o factura.
- 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 un equipo equivalente:

Esta garantía ampara las piezas, componentes de producto y mano de obra de la reparación a excepción de la batería.

Esta garantía será nula en los siguientes casos:

- Cuando el equipo se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el equipo no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- Cuando el equipo hubiese sido alterado o reparado por personal no autorizado.
- Cuando el equipo hubiese sido dañado por una descarga de corriente eléctrica.
- Cuando el equipo hubiese sido dañado por

Si el distribuidor se niega a hacerle 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, Tullitlán, 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 tus 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



rhino.mx/servicio.html



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

Sello del distribuidor