

BÁSCULA ELECTRÓNICA COLGANTE

ELECTRONIC CRANE SCALE



Pesa en kilogramos y libras

Acumulación de mediciones

Función TARA

MODELO

BAC-10T



Batería recargable de 100 horas



Control remoto



10 t / 5 kg

Capacidad máxima / División mínima



LEA ESTE MANUAL ANTES DE HACER USO DE LA BÁSCULA Usted ha adquirido un producto RHINO, lo cual le garantiza durabilidad, ya que su báscula BAC-10T ha sido fabricado bajo estándares de calidad norteamericanos. Conserve este instructivo de uso, el cual le ayudará a comprender la operación de la báscula RHINO modelo BAC-10T y le será útil para futuras referencias.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EXACTITUD

Media III

CAPACIDAD

 $\begin{array}{ll} {\rm M\acute{a}x\!=\!10,\!000\,kg} & {\rm M\acute{n}\!=\!100\,kg} \\ {\rm d}\!=\!e\!=\!5\,kg} & {\rm d}_{\rm T}\!=\!5\,kg} \\ {\rm L\acute{m}\!=\!15,\!000\,kg} & {\rm T}\!=\!10,\!000\,kg} \end{array}$

ALIMENTACIÓN

9 V ---/ 1,2 Ah Con adaptador ca / cc

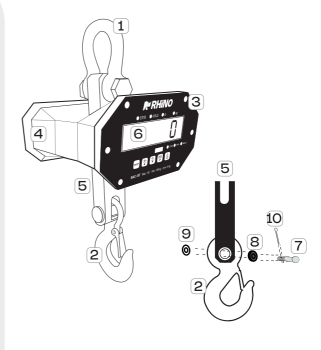
BATERÍA RECARGABLE

6 V = /4.0 Ah

TEMPERATURA DE OP.

10° C a 40° C

PARTES DE LA BÁSCULA



1	2	2 3 4		5	
Gancho superior	Gancho inferior			Celda de carga	
6	7	8	9	10	
Pantalla	Perno de gancho	Buje de	Tuerca	Clip de seguridad	

- Coloque el buje de perno 8 dentro del orificio del gancho inferior 2 en la ranura de celda de carga 5.
- Inserte el perno de gancho inferio 7 atravesando la celda de carga 5 y el buje de perno 8.
- Enrosque la tuerca de perno 9 y asegure con el clip de seguridad 10 para que el gancho quede correctamente ensamblado.

PANEL Y CONTROL REMOTO





FUNCIONES GENERALES DEL CONTROL REMOTO

BOTÓN	FUNCIÓN BÁSICA	FUNCIÓN SECUNDARIA		
OFF	Modo reposo	Salir		
<u>→T+</u>	Sustraer el valor de TARA	Peso de TARA predeterminado		
<u>→0</u> ←	Regresa a CERO	Cambio de unidad de pesaje		
A	Función congelación de lectura	Ajuste de parámetros		
仓	Ingresar a las funciones secundarias	Modo calibración		
Acc ¥	Ingresar función de acumular			
del ◀	Elimina el dato anterior acumulado	Comprueba la batería		
F1	Comprueba la acumulación	Enviar los datos de la interfaz		
F2	Enviar los datos de la interfaz	Permite acceder a la función secundaria en el control remoto		
F3	Comprueba el último peso	Comprobar el código interno		
F4	Almacenar el peso			
F5	Cambio de unidad de pesaje			



ADVERTENCIAS

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

No sobrepase la capacidad de la báscula y no deje caer de golpe el producto que desea pesar, esto puede dañar la celda de carga.





No deje la carga por más tiempo del necesario enganchada a la báscula, esto puede afectar su precisión.

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





No utilice su báscula en lugares húmedos ni con lluvia ya que esto podría afectar las partes eléctricas dentro de la báscula.

Siempre inspeccione los ganchos de seguridad antes de utilizar la báscula.





El equipo no debe quedar expuesto a goteos o salpicaduras por líquidos.



PRECAUCIONES

EXCESO DE CARGA Cuando exista un sobre peso en la báscula (más de 10,000 kg)

la pantalla mostrará " UUUUUU ", quite inmediatamente el sobrepeso de la báscula, de lo contario 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 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 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 comenzará a disminuir su desempeño.

FALLAS DEL SISTEMA ELECTRÓNICO

Cuando exista una falla, alguna sobrecarga de corriente o falta de voltaje, la báscula emitirá una alarma para indicar que hay un problema con la corriente. Desconecte la báscula inmediatamente de la corriente, ya que si se hace caso omiso a la alarma el equipo puede dañarse.



USO DE LA BÁSCULA

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).

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 10.5 toneladas.

Presione en la báscula durante un segundo para encender, hará una revisión de arranque, la báscula detectará cualquier carga (gancho o contendedor) y se ajustará a cero automáticamente.

NOTA: Siempre y cuando se coloquen antes de encender.

- La báscula debe de encender con los indicadores de luz de [CERO] y [ESTABLE].

 NOTA: La báscula siempre encenderá en kg (valor predefinido).
- Para apagar desde la báscula presione el botón y desde el control remoto FF la pantalla mostrará "OFF" indicando que se ha apagado el equipo correctamente.



TARA MANUAL

Permite introducir el valor de TARA sin necesidad de colocar un peso a descontar en la báscula.

- Desde el control remoto presione el botón

 de después presione el botón benefit y la pantalla mostrará "00000".
- Presione el botón (1) para confirmar el peso TARA, después la báscula pasará al modo de peso neto.



FUNCIÓN TARA

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

- Presione el botón (T) en la báscula o en el control remoto (T), el indicador [TARA] se encenderá y el peso mostrará "0", si quita el peso este se mostrará en valor negativo.
- Presione nuevamente $\frac{\overline{v}}{v}$ para salir de la función.
- Se volverá a mostrar el peso del recipiente en valor positivo y se apagará el indicador de [TARA].

NOTA: Si al encender la báscula el indicador [CERO] no enciende o su báscula no regresa a "O" presione el botón (-0-) desde la báscula o el control remoto, el indicador de [CERO] se encenderá y el peso mostrará en la pantalla "O".



FUNCIÓN DE CONGELACIÓN DE LECTURA

Permite retener el valor de una medición en la pantalla aún cuando retire o añada peso a la báscula.

- Presione el botón peso en pantalla.
- Se encenderá el indicador [HOLD] en la báscula.
- Usted puede retirar la carga y en la pantalla se mostrará el valor de producto pesado.

4



FUNCIÓN DE ACUMULAR

Permite realizar acumulaciones de peso e ir sumando los valores.

- Presione el botón (**) 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, la pantalla mostrará "noACC".

VISUALIZAR ACUMULADO

- Para ver el total de los objetos pesados y acumulados, presione el botón for 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 para borrar los datos acumulados, en la pantalla se mostrará "CLEAR" para finalizar.



PESO ALMACENADO

Permite almacenar 10 muestras de peso (0 a 9). NOTA: las muestras de peso almacenadas seguirán una secuencia de almacenamiento de "LASTO" al "LASTO".

- Coloca la muestra de peso sobre la báscula, presiona el botón [4] del control remoto, la pantalla mostrará "STORE" y la báscula guardará el valor del peso actual.
- Para mostrar el valor del peso almacenado presione el botón [F3] de tu control remoto, la pantalla mostrará "LASTO", presione las teclas [F3] y [F4] para elegir el valor de peso almacenado y confirme con el botón [F3].
- La pantalla mostrará el valor del peso almacenado por 2 segundos, posteriormente regresará a la pantalla de pesaie principal.



UNIDAD DE MEDIDA

La báscula BAC-10T puede mostrar los resultados de medición en kilogramos y en libras.

Para cambiar la unidad de medida presione desde su control remoto el botón [F5].

KILOGRAMOS

Se encenderá el indicador de la báscula [kg], entonces usted podrá pesar con esta unidad de medida.

LIBRAS

Se encenderá el indicador de la báscula [lb], entonces usted podrá pesar con esta unidad de medida.



Presiona $\frac{\hat{\Omega}}{200}$, la pantalla mostrará "2nd", luego presiona $\frac{1}{100}$, la pantalla mostrará "U 6 **" que es el nivel de batería por solo 2 segundos, y regresará al modo de pesaje.

MENSAJES EN LA PANTALLA	INSTRUCCIÓN	SOLUCIÓN		
Err6	Exceder el rango de cero	Compruebe la carga en el gancho		
U 6, 28	Nivel de batería			
ŲŲŲŲŲŲ	Exceder el límite de peso	Bajar el peso excedente		
2nd	Presione los botones para ingresar a la configuración			
off	Apagar			
ACC	Acumulación			
noACC	No puede acumularse			
dEl	Borrar los valores acumulados			
nodEl	No puede ser borrado			
store	Guardar los datos			
last0	Muestra valor de peso acumulado			

PÓLIZA DE GARANTÍA La báscula BAC-10T marca Rhino® que usted Esta garantía ampara las piezas, componentes Si el distribuídor se niega a hacer válida la ha adquirido cuenta con 2 años de garantía bajo defecto de fabricación a partir de la fecha de garantía, comuníquese en la CDMX al 55 4429 0229 o en el interior de la república al 800 377 de producto y mano de obra de la reparación a excepción de la batería y la calibración o ajuste 8242, o acuda a nuestro Centro de Servicio Matriz ubicado en: Avenida Uno, No. 7, Colonia adquisición, bajo las siguientes condiciones: peso de la báscula. Para hacer efectiva la garantía, bastará presentar esta póliza debidamente sellada por la tienda o unidad vendedora junto con Cartagena Parque Industrial, Tultitlán, Estado de México, México, C.P. 54918. Esta garantía será nula en los siguientes casos: Correo electrónico: servicio@rhino.mx caso de que la póliza no esté sellada, deberá Cuando el sello de garantía se encuentre La presente garantía es otorgada por: Rhino Maquinaria S.A. de C.V. Avenida Ruíz Cortines, Mz. 1, Lt. 20, Piso 4 violado por parte del usuario. Cuando el equipo se hubiese utilizado en Lomas de Atizapán 2A Sección, Atizapán de En ningún caso el tiempo de reparación será mayor a 30 días, transcurrido este tiempo, Rhino Maquinaria S.A. de C.V. procederá a condiciones distintas a las normales Cuando el equipo hubiese sido alterado o Estado de México, México, C.P. 52977 reparado por personal no autorizado. efectuar el cambio por un equipo equivalente. Tel.: 55 4429 0229 R.F.C. RMA070613AY7 Cuando el equipo hubiese sido dañado por insectos o plagas · Daño causado por descargas eléctrica Daño causado por derrame de líquidos o humedad

¡En Rhino le brindamos el respaldo técnico que necesita!

Contamos con una red de centros de servicio a nivel nacional para dar mantenimiento a sus 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

CENTROS DE SERVICIO RHINO



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, Manufacturado en China e-mail: info@rhino.mx www.rhino.mx

Sell	o c	lel	dis	tri	bu	ic	lor