



Rhino®

1 t / 500 g

Capacidad Máxima / División Mínima

PÓLIZA DE GARANTÍA

El equipo BAC-1T marca Rhino® que usted ha adquirido cuenta con una garantía de 1 año de servicio 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 insectos o plagas.

Si el distribuidor se niega a hacerle válida la garantía, comuníquese en la CDMX al 01 (55) 4429 0229 o en el interior de la república al 01 800 286 9280, o acuda a nuestro Centro de Servicio Matriz ubicado en: Avenida Uno, No. 7, Colonia Cartagena Parque Industrial, Tullihán, 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.: 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:
01 (55) 4429 0229 en la CDMX
o del interior de la República Mexicana: 01 800 286 9280
Correo electrónico: servicio@rhino.mx



rhino.mx/servicio.html



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

Sello del distribuidor

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-1T



Congelación de lecturas



Batería recargable de 100 horas



Control remoto



Excede los Estándares de Certificación

CONOZCA SU BÁSCULA

PANEL



Función básica	Función secundaria	
ON/OFF	Enciende y apaga la báscula	Salir
T-	Sustra el valor de TARA	Peso de TARA predeterminado
0	Regresa a cero	Cambio de unidades kg/lb
HOLD	Sostener	Ajuste de parámetros
2nd	Ingresar a las funciones secundarias	Modo calibración
Acc	Ingresar la 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	Compruebe el código interno
F4	Almacenar el peso	
F	Reserva	

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

PRECAUCIONES

EXCESO DE CARGA. Cuando exista un sobre peso en la báscula (más de 5000 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

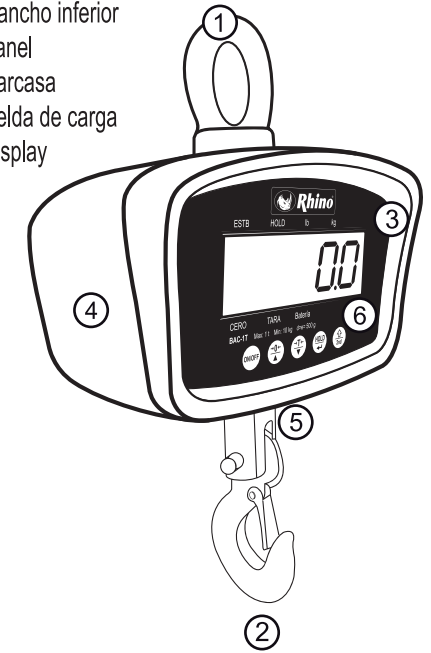
POR CADA CICLO. La vida útil de una batería es de más de 200 ciclos (ciclos óptimos). Una vez cumplido este número de ciclos el desempeño de la batería irá disminuyendo paulatinamente. Reemplace la batería cuando su tiempo de vida útil haya terminado. Para adquirir baterías o accesorios, contacte a su 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 alterna, ya que si se hace caso omiso a la alarma el equipo puede dañarse.

PARTES DE LA BÁSCULA

1. Gancho superior
2. Gancho inferior
3. Panel
4. Carcasa
5. Celda de carga
6. Display



CONOZCA SU BÁSCULA

CONTROL REMOTO



CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS

Presiona la pantalla mostrara "2nd", luego [HOLD]. La cual nos permite configurar los parámetros de la bascula, presione [HOLD] después de cada operación para confirmar y entrar en el siguiente paso. Para salir presione [ON/OFF]

Nota: cuando la báscula se encuentra estable la pantalla se apaga automáticamente: reducir el brillo de la pantalla ahorra energía de la batería.

Parámetro	Pantalla	Instrucción	Valor por defecto
Apagado automático	off	00 = cerrar función 10 = retrasar 10 min. 30 = retrasar 30 min. 60 = retrasar 60 min. 90 = retrasar 90 min.	10
Conversión de unidades	Uns	0 = conversión de lb / kg 1 = conversión de kg / lb	1
HOLD	Hold	0 = cerrar función 1 = mantener peso máximo 2 = mantener datos 3 = mantener automáticamente 4 = función báscula para animales	2
Tono de alerta	Beep	0 = con tono 1 = sin tono	1
Brillo de pantalla	LEDs	0 = brillante 1 = moderado 2 = sin luz	1

Usted ha adquirido un producto RHINO, lo cual le garantiza calidad y durabilidad, ya que la báscula BAC-1T 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-1T y le será útil en cualquier futura referencia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Exactitud: Media III

Capacidad: Máx: 1000 kg Min: 10 kg

d=e= 2 kg dT: 500 kg Lim: 1500 kg

T-: 1000 kg

Alimentación: 9 V=1,2A con adaptador ca / cc

Batería recargable: 6 V= 4,0 Ah

Temperatura de operación: 10° C a 40° C

GUIA RÁPIDA 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 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 1.5 toneladas.**
- 3.La báscula mostrará la detección de cualquier carga (gancho o contenedor) y se ajustará a cero automáticamente.
- 4.Presione [ON/OFF] durante 1 segundo, la báscula hará una revisión de arranque y después estará lista para usarse.
- 5.Encienda su equipo presionando por un

segundo la tecla [ON/OFF].

6. La báscula debe tener los indicadores de **CERO** y **ESTABLE** activados.
7. La báscula, encenderá siempre en Kilogramos (valor predefinido), a menos que se configure para iniciar con otra unidad de medida preestablecida.

Para apagar la báscula presione [ON/OFF] desde la báscula o [ON/OFF] en el control remoto durante un segundo, la pantalla mostrará 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 expuesto a goteos o saplicaduras por líquidos.

ENCENDIDO DEL EQUIPO

Presione el botón de **[ON/OFF]** en la báscula colgante (no enciende con el control remoto), Realice una prueba automática de encendido y compruebe el voltaje de la batería (el nivel de voltaje se mostrará en la pantalla o apagará el equipo y aparecerá "U - - -").

APAGADO DEL EQUIPO

Presiona el botón de **[ON/OFF]** desde la báscula o con el control remoto, Si la báscula no realiza ninguna operación en 30 minutos, la báscula se apagará de forma automática.

FUNCIÓN CERO

Si la báscula muestra un valor para ajustar a ceros presione la tecla **CERO** para borrar el valor mostrado.

UNIDAD DE MEDIDA

Presiona la tecla **[2nd]**, la pantalla mostrará "2nd" luego presione **[>0<]** para convertir kg a lb.

CONFIGURACIÓN AVANZADA

Presiona el Botón **[2nd]**, en el display aparecerá "2nd", selecciona la función que desea ejecutar. Para salir del modo de segunda función presione el botón **[ON/OFF]**.

FUNCIÓN TARA

Presione **[<T>]** para ajustar a cero, en caso de que requiera de ganchos adicionales para sujetar la masa que va a pesar, utilice Tara para descartar el peso de los ganchos o instrumentos adicionales.

Presiona **[2nd]** la pantalla mostrará "2nd", luego presiona **[<T>]**, la pantalla mostrará "00000"; presiona los botones **[>0<] [ACC]**

[DEL] [<T>] para ingresar el valor del peso tara, luego presiona **[HOLD]** para confirmar el peso tara, después la báscula pasará al el modo de peso neto.

HOLD

Presiona el botón **[HOLD]** para congelar el peso mostrado en el display; presione otra vez el botón para descongelar el peso y pasar a la función de pesaje normal.

FUNCIONES DE ACUMULACIÓN

Cargue el peso y hasta que la flecha indique **(ESTB)**.

Presione la tecla **[ACC]** y en el pantalla aparecerá "ACC", si excede el límite de acumulaciones en la pantalla aparecerá "noACC" presiona el botón **[DEL]**, para borrar los datos acumulados, en la pantalla aparecerá "dEL", si no muestra aparecerá "nodEL".

Presione **[F1]**, en la pantalla se mostrará "n****" que muestra el número acumulado, mostrará el peso total y después de 3 segundos y volverá a la pantalla de pesaje principal.

Presiona, el botón **[2nd]** se mostrará en el display "2nd", luego presiona **[DEL]**, para borrar los datos acumulados en la pantalla se mostrará "CLEAR"

PANTALLA DE PESO

Con el control remoto Presiona F4, la pantalla mostrará "store", para guardar el valor de peso actual presiona **[F3]**, la pantalla mostrará "last0", presiona **[>0<]** y **[ACC]** para elegir un número de serie diferente

(peso actual guardado como 0, el primer guardado como 9)

Presione **[HOLD]**, visualice el peso correspondiente por 2 segundos, luego vuelve al modo de pesaje

CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS

Presiona **[>0<]** la pantalla mostrará "2nd", luego presiona **[F1]**, la pantalla mostrará "U 6 **" que es el nivel de batería por solo 2 segundos, y regresará a la 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	
UUUUUU	Exceder el límite de peso	Bajar el peso excedente
NNNNNN	Más bajo que el valor mínimo	
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	Verifique el número de serie del peso	