

RHINO[®]

Plataforma de Bajo Perfil
Low Profile Platform

PLABA-12



Caja de sumas
a prueba de agua



Superficie
antiderrapante

3 t / 500 g

Capacidad Máxima / División Mínima

4 celdas de carga fabricadas en acero

Caja de sumas sellada a prueba de
agua (IP64)

LEA ESTE MANUAL ANTES DE HACER USO DE LA PLATAFORMA

NOM 
NYCE
Excede los Estándares
de Certificación

Usted ha adquirido un producto RHINO, lo cual le garantiza durabilidad ya que la plataforma PLABA-12 ha sido fabricada bajo estándares de calidad norteamericanos. Conserve este instructivo de uso, el cual le ayudará a comprender la operación de la plataforma RHINO modelo PLABA-12 y le será útil para futuras referencias.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EXACTITUD

Medía III

CAPACIDAD

Máx= 3,000 kg Mín= 10 kg
d=e= 500 g d_r= 500 g
Lim= 4,500 kg T_r= 3,000 kg

MEDIDA DE SUPERFICIE

120 x 120 cm



GUÍA RÁPIDA DE USO

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

- Retire la plataforma de su empaque, asegúrese de que esté en perfectas condiciones.
- Coloque la plataforma en una superficie firme y plana, después ajuste las 4 patas enroscándolas las cuales se encuentran colocadas en la parte inferior de la plataforma.
- Antes de conectar la plataforma a un indicador electrónico (ver apartado **INSTRUCTIVO DE PREPARACIÓN PARA SU PLATAFORMA**).
- Para equipos alimentados por toma de corriente se debe de instalar una toma de corriente cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible.



ADVERTENCIAS

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

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



Para limpiar la plataforma utilizar un paño o esponja húmeda, nunca al chorro de agua directo.



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



No dejar caer bruscamente el producto que desee pesar sobre la plataforma, esto puede dañar las celdas de carga.



No dirigir el flujo de aire de ventiladores o calentadores directamente hacia la plataforma.

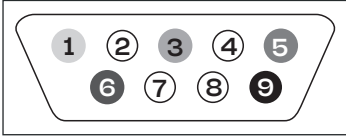


Proteger la plataforma del polvo y la humedad ya que pueden dañarla.



CONFIGURACIÓN CELDA DE CARGA A CONECTOR

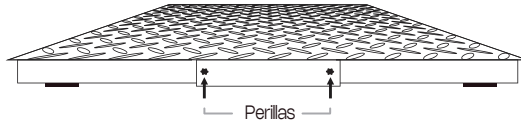
Puerto RS-232



- Pin 1** Excitación negativa (-)
- Pin 3** Tierra
- Pin 5** Excitación positiva (+)
- Pin 6** Señal negativa (-)
- Pin 9** Señal positiva (+)

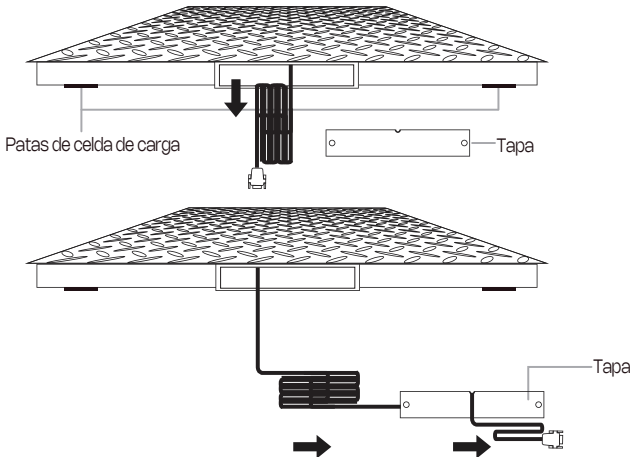
INSTRUCTIVO DE PREPARACIÓN PARA SU PLATAFORMA

- Retire las perillas y la tapa que se muestran en la siguiente imagen para sacar el cable.

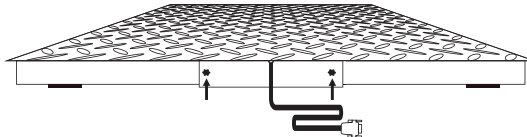


- Una vez afuera el cable debe desenrollarlo, posteriormente debe pasar el conector a través del orificio de la tapa.

Nota: Las patas se encuentran colocadas en la parte inferior de la plataforma.



- Finalmente coloque la tapa de la plataforma nuevamente en su lugar. Ya puede utilizar su plataforma y conectarla a un indicador electrónico.



PÓLIZA DE GARANTÍA

La plataforma PLABA-12 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 plataforma 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 plataforma 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 plataforma.

Esta garantía será nula en los siguientes casos:

- Cuando el sello de garantía se encuentre violado por parte del usuario.
- Cuando la plataforma se hubiese utilizada en condiciones distintas a las normales.
- Cuando la plataforma hubiese sido alterada o reparada por personal no autorizado.
- Cuando la plataforma 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 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 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