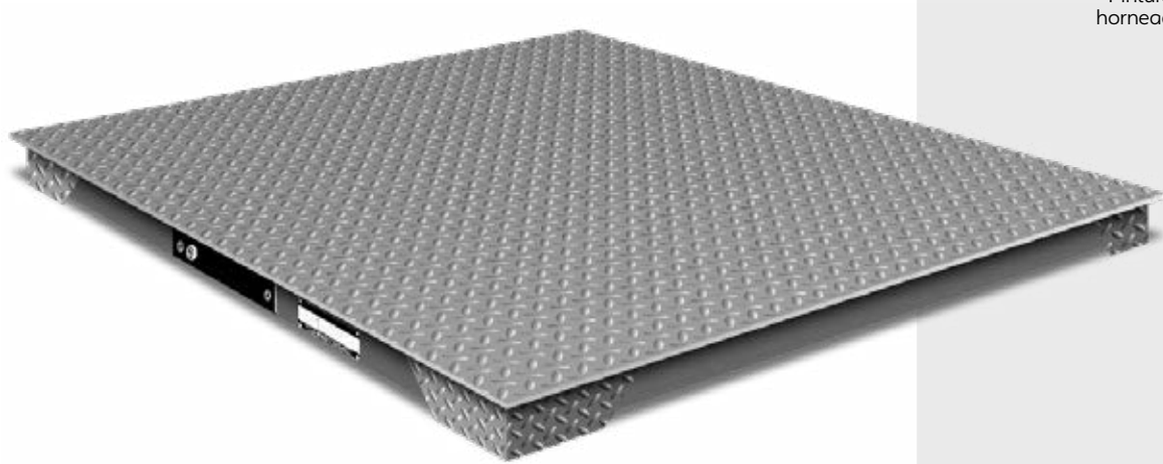


VINSON®

PLATAFORMA DE BAJO PERFÍL

LOW PROFILE PLATFORM



Superficie diamante antiderrapante
de 1.2 m x 1.2 m

Caja de sumas sellada a prueba
de agua (IP64)

4 celdas de carga fabricadas en acero

LEA ESTE MANUAL ANTES DE HACER USO DEL EQUIPO

MODELO
BAPER-12



Superficie
antiderrapante



Pintura
horneada

1.5 T / 500 G

Capacidad Máxima / División Mínima



Excede los Estándares de
Certificación

Usted ha adquirido un producto VINSON, lo cual garantiza durabilidad, ya que la plataforma modelo BAPER-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 VINSON modelo BAPER-12 y le será útil en cualquier futura referencia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EXACTITUD

Media III

CAPACIDAD

Máx= 1,500 kg Min= 10 kg
d=e= 500 g dT= 500 g
Lim= 2,250 kg T= 1,500 kg

ALIMENTACIÓN

110 - 115 V- 50 / 60 Hz
10 W 0,09 A

BATERÍA RECARGABLE

6 Vcc / 4 Ah

MEDIDAS DE LA SUPERFICIE

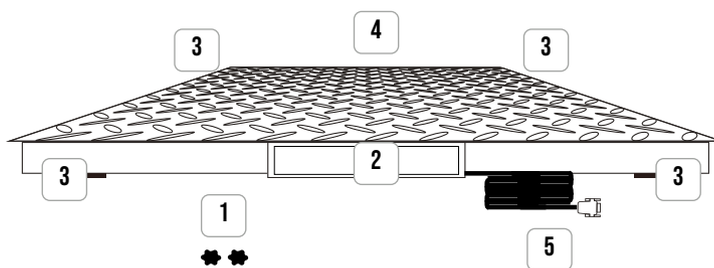
120 x 120 cm



VISITA NUESTRA PÁGINA
RHINO.MX

CONOCE TU EQUIPO

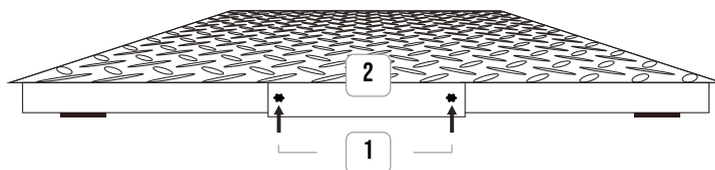
PARTES DE LA PLATAFORMA



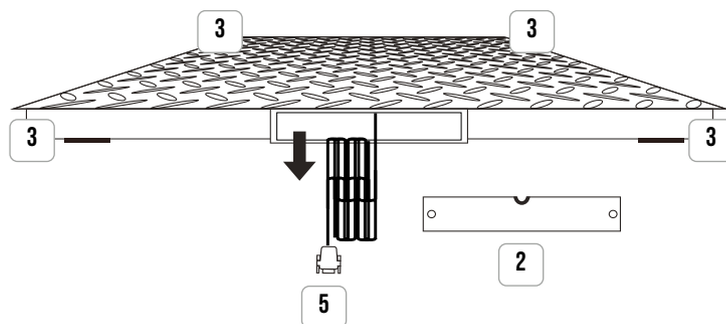
1	2	3	4	5
Perillas	Tapa	Patas (4)	Plataforma	Cable

INSTRUCTIVO DE PREPARACIÓN PARA PLATAFORMA

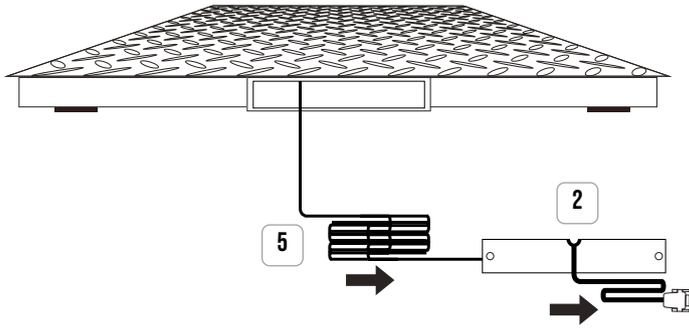
- Retire las perillas (No.1) y la tapa (No.2) que se muestran en la siguiente imagen para sacar el cable.



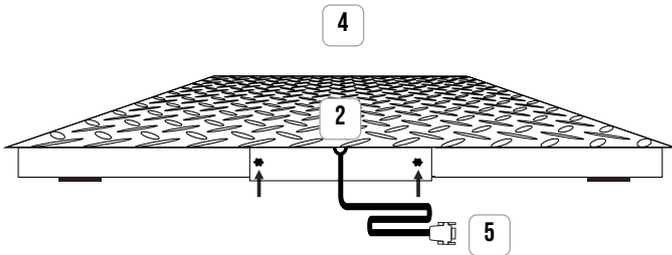
- Una vez afuera el cable (No.5) debe desenrollarlo, posteriormente debe pasar el conector a través del orificio de la tapa..



Nota: Las patas (No.3) se encuentran colocadas en la parte inferior de la plataforma.



Finalmente coloque la tapa (No.2) de la plataforma nuevamente en su lugar.



Ya puede utilizar su plataforma y conectarla a un indicador electrónico a través del orificio de la tapa (No.2).



GUÍA DE USO

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.**



ADVERTENCIAS

En caso de requerir asistencia técnica por favor contacte a un Centro de Servicio Autorizado Rhino.

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



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

Proteja la plataforma de los insectos, no utilice insecticidas en aerosol, solo productos sólidos contra insectos.



No deje caer de golpe el producto que desea sobre la plataforma, esto puede dañar las celdas de carga.

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

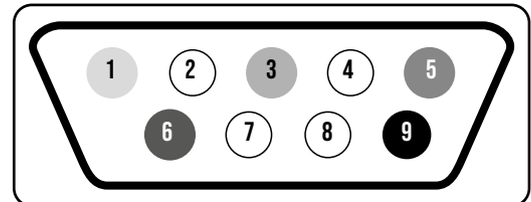


Proteja su procesador del polvo y la humedad.



CONECTOR DE CELDA DE CARGA

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 (+)

PÓLIZA DE GARANTÍA

El equipo BAPER-12 marca Vinson® que usted ha adquirido cuenta con 6 meses 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 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.

El remplazo de accesorios o componentes internos por desgaste natural o por el uso propio del equipo, así como cualquier mantenimiento preventivo, cambio de aceite o grasa lubricante quedan exentos de esta garantía. Esta garantía será nula en los siguientes casos:

- Cuando el sello de garantía se encuentre violado por parte del usuario.
- Cuando el equipo se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el equipo hubiese sido alterado o reparado por personal no autorizado.
- Cuando el equipo hubiese sido alterado o reparado por personal no autorizado.
- 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 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 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

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
www.rhino.mx

Sello del distribuidor