

BÁSCULAS ULTRA BAJAS PARA ALMACÉN



PARA PESAR PALETS Y CARGAS PESADAS DE LA MANERA CÓMODA Y EFICIENTE A LA BÁSCULA, SIN ESFUERZO, SOBRE EL PISO.

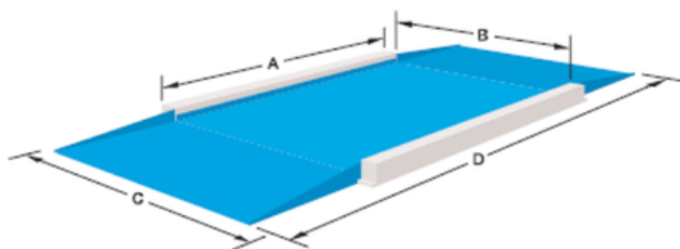
SU MEJOR INVERSIÓN: NO requiere hacer fosa ni obra civil para que la plataforma quede a nivel del piso.

FÁCILES DE USAR: Su bajísimo peralte y rampas con solo 3.5° de inclinación, permite meter sin esfuerzo cargas rodantes pesadas. Son portátiles y se cambian de lugar sin necesitar ajustarlas; no requieren fosa y su receptor es de placa antiderrapante para aumentar la tracción sobre ella.

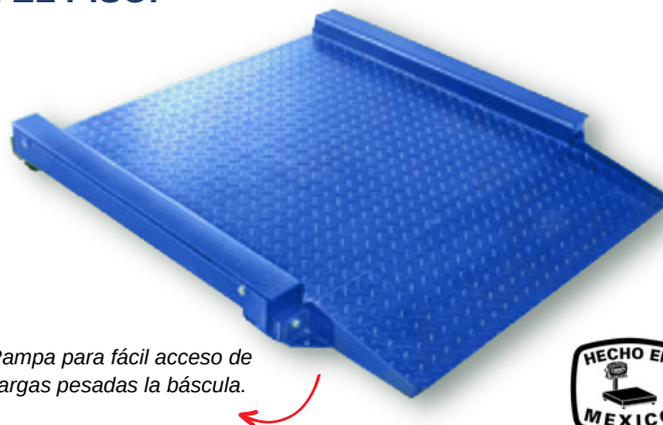
EXACTAS: Sistema 100% electrónico con 4 celdas de carga de Trabe a Cortante (una en cada esquina) y ajuste individual, que garantiza una lectura idéntica en cualquier parte de la plataforma.

DIMENSIONES EN CENTÍMETROS

ALCANCE	A	B	C	D	Alto
1000 kg	91.5	91.5	118	244	5
1000 kg	122	122	149	274	5
2000 kg	122	122	149	274	5



Garantía de 10 años contra defectos de fabricación en la estructura y partes mecánicas, y 3 años en componentes electrónicos. Se recomienda utilizar regulador de voltaje.



Rampa para fácil acceso de cargas pesadas la báscula.



CONSTRUCCIÓN:

- Sin partes móviles, no hay desgaste ni necesitan refacciones por el uso.
- Suspensión de 360° en el plano horizontal, mediante rótulas con bolas de acero templado tipo SKF interconstruidas, impide daños por torsión en las celdas.
- Caja suma para ajuste individual, que garantiza una lectura idéntica en cualquier parte de la plataforma.



CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS (Cumplen con la norma NOM-010-SCFI-1994):

- CLASE DE EXACTITUD: Media III
- ERROR MÁXIMO TOLERADO (emt)

COMPATIBLE CON CUALQUIER INDICADOR DIGITAL:

