

# VINSON®

## BÁSCULA ELECTRÓNICA DE BAJO PERFIL (TIPO PLATAFORMA)

LOW PROFILE ELECTRONIC PLATFORM

### BAPER-12

## 2 t

CAPACIDAD MÁXIMA

## 500 g

DIVISIÓN MÍNIMA

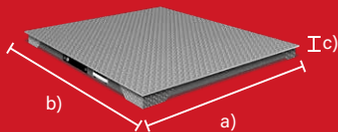


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	2,000 kg / 4,409 lb
División mínima	500 g / 1.1 lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Superficie de plataforma	120 x 120 cm
Celdas de carga	4 piezas H8C 1.5 t
Precisión I-QY e I-QYW	30,000 divisiones
Clase de exactitud	Media III

### DIMENSIONES

- a) Frente: 120 cm
  - b) Profundidad: 120 cm
  - c) Altura: 11 cm
- Peso: 78 kg



Superficie  
antiderrapante



Pintura  
horneada

### BENEFICIOS

- Ideal para uso en piso o fosa:** Optimiza recibos de mercancía y embarque.
- Fabricada en acero al carbono:** Pintura con alta resistencia a impactos.
- Caja de sumas sellada:** Resistente al agua (IP64).
- 4 celdas de carga:** Fabricadas en aleación de acero.
- Compatible con indicadores:** I-QY / I-QYW.
- Opción de operación a distancia (solo I-QYW):** Gracias al módulo inalámbrico del indicador que tiene hasta 50 metros de alcance.
- Fíjelo en cualquier lugar:** Los indicadores incluyen adaptador para mesa, pared o poste.
- Descuenta el peso del contenedor antes de pesar con él:** Gracias a la función de tara, que se activa fácilmente a través del teclado.
- Puede usarse en granjas, establos, veterinarios:** Función de pesaje animal.
- Función Pico:** Que congela la lectura más alta.

### DIFERENCIAS VS LA COMPETENCIA

- Garantía de 1 año contra cualquier defecto de fabricación.
- Caja de sumas a prueba de agua.
- La función de resolución extendida aumenta la precisión hasta 10 veces, activándose con solo presionar una tecla.



Superficie  
antiderrapante



I-QY



I-QYW  
(inalámbrico)



RAMP-12

- Se recomienda adquirir con indicador I-QY o I-QYW.
- Compatible con rampa modelo RAMP-12.

Distribuido por:  
Contacto:  
Tel:

SERVICIO Y REFACCIONES DISPONIBLES  
Contamos con una red de centros de  
servicio en toda la república  
[rhino.mx/servicio.html](http://rhino.mx/servicio.html)

