

# Báscula pesa-barras

---



*Desde 1914  
al servicio del mundo del pesaje.*



## Descripción plataforma

- ✔ Plataforma de sobre suelo o empotrada de 3.00 x 1.00 m., (Vease croquis adjunto en apartado dimensiones ).
- ✔ Construida con perfiles HEB y tubo estructural que le confiere gran resistencia y fiabilidad.
- ✔ Altura máxima de 200 mm.

## Sistema de pesaje

- ✔ Cuatro células de carga de alta precisión.
- ✔ Cuatro accesorios de pie auto centrantes.
- ✔ Capacidad de carga máxima de 6.000 kg.
- ✔ Capacidad de sobrecarga del 120 % de la capacidad nominal.
- ✔ Caja de interconexión para las cuatro células, donde se suministra la señal para la entrada de célula del visor. Distancia estándar del cable de 5 m.

## Indicador de peso

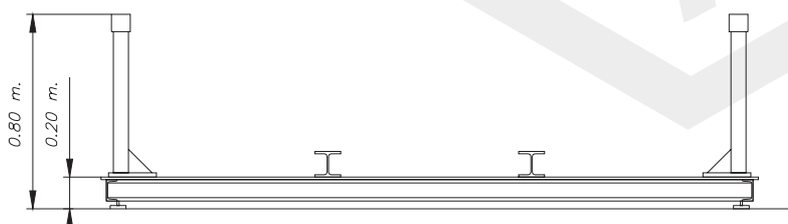
- ✔ Visor estandar digital en caja de plástico con teclado y visualizador
- ✔ Operaciones de Tara, destare directo de carga.
- ✔ El visor dispone de una salida RS-232, lo que permite su interconexión con un ordenador personal.

## Opciones

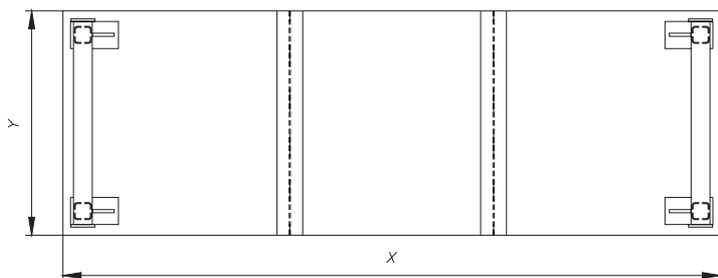
- ✔ Opcionalmente se puede suministrar mayor longitud de cable.
- ✔ El visor puede ir con impresora de matriz de puntos en rollo continuo.
- ✔ Disponibilidad para conectar con todos los visores de nuestra gama.
- ✔ Posibilidad de realizar adaptaciones para otros tipos de visores.
- ✔ A consultar otras medidas y capacidades.

## Dimensiones

- ✔ Medidas expresadas en metros.



ALZADO



PLANTA

* Medidas Plataforma	
Dimensión "X"	Dimensión "Y"
2.00	1.00
2.50	1.20
3.00	1.50

\* Medidas expresadas en metros.  
\* Posibilidad de combinar bajo pedido todas las medidas reseñadas.