


# Báscula de Ganado Sobresuelo

---



*Desde 1914  
al servicio del mundo del pesaje.*



## Descripción plataforma

- ✓ Plataforma de sobre suelo o empotrada de 2.00 x 1.00 m., (Vease croquis adjunto en apartado dimensiones ).
- ✓ Piso antideslizante de chapa Danero o lagrimada.
- ✓ Construida con perfil laminado y tubo estructural que le confiere gran resistencia y fiabilidad.
- ✓ Altura máxima de 150 mm.

## Sistema de pesaje

- ✓ Cuatro células de carga de alta precisión.
- ✓ Cuatro accesorios de pie auto centrantes.
- ✓ Capacidad de carga máxima de 1500 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 digital modelo L115, resolución interna de 200.000 puntos, en caja de plástico de alto impacto, que lo hace resistente al polvo y a la humedad, con teclado y visualizador resistentes al agua según normas IP40.
- ✓ El equipo puede trabajar alimentado a red o bien mediante pilas alojadas en un compartimento frontal. Incorpora un sistema de desconexión automática, ajustable en tiempo para ahorro de energía.
- ✓ Operaciones de Tara, destare directo de carga o por teclado, totales programados o por teclado.
- ✓ El visor incorpora un filtro digital de alta respuesta impulsional, lo que permite que el peso se muestre estable con movimientos del animal en la plataforma.
- ✓ 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 acabado en acero inoxidable.
- ✓ 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 mm.

