


Báscula electrónica de ganado movil



*Desde 1914
al servicio del mundo del pesaje.*



Descripción plataforma

- ✔ Dimensión estándar de la plataforma de 2.00 x 1.00 m., (ver cuadro dimensiones).
- ✔ Sistema flotante con piso antideslizante de chapa estriada.
- ✔ Laterales de bajo perfil, que sirven de pequeñas guías.

Sistema de pesaje

- ✔ Cuatro células de carga de alta precisión.
- ✔ Cuatro accesorios de pie auto centrantes.
- ✔ Con una capacidad de carga mínima de 600 kg y 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.

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.
- ✔ Opcionalmente, el visor puede ir acabado en acero inoxidable.
- ✔ Opcionalmente, el visor puede ir con impresora de matriz de puntos en rollo continuo.

Dimensiones

- ✔ Medidas expresadas en mm.

