



Sistema portátil de barras para pesaje de hacienda, pallets, etc

Dos barras independientes para abulonar o apoyar sobre el piso con orificios roscados para fijación de la manga o puente.

Estructura sin partes móviles.
Pintura epoxi horneada.
Celdas de carga de alta resolución.

Modelos:

BH60 - 1500 x 1 kg - Largo de barra 640mm

BH15 - 2000 x 1 kg - Largo de barra 1500mm

Nuevo indicador digital **Orion** en gabinete Plástico ABS con display LCD de 6 dígitos (25 mm de altura).

Puerto de comunicación serie para conectar impresora, PC o identificador RFID.

Lectura estabilizada para compensar el movimiento del animal.

Información estadística:

- Cantidad de animales/items pesados.
- Cantidad de kilogramos pesados.
- Peso promedio.

Trazabilidad para su ganado



Identificación por radiofrecuencia

RFID (Identificación por radiofrecuencia) es un sistema adicional de identificación inalámbrica que permite leer el número de caravana electrónica y relacionarlo con el peso detectado por la balanza.

El lector emite una señal de RF que activa la caravana, ésta responde con otra señal conteniendo su número, que se asocia con el peso capturado por el indicador, para archivar el dato en una memoria o enviarlo a PC.

Utilizando un indicador ISIS, éste puede guardar los datos en su memoria para una auditoría posterior de hasta 1000 pesadas, con amplia conectividad a periféricos como PC, impresora, repetidor digital, etc.

www.sipel.com.ar

