



Básculas Magrís®

EQUIPOS ELECTRONICOS DE PESAJE para instalar en tolvas autodescargables.

MTV-206

Combina la tecnología de última generación
con la robustez necesaria para soportar
las exigentes condiciones de trabajo.
Precisión : $\pm 5/1000$.

MTV-306

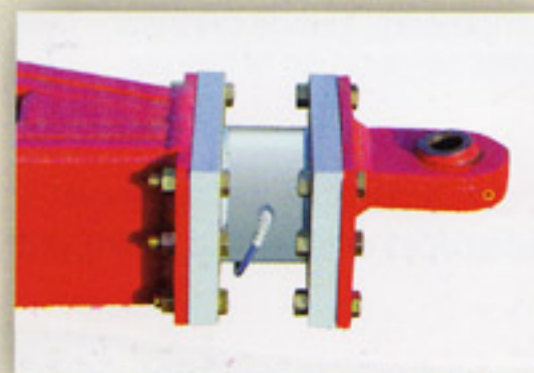
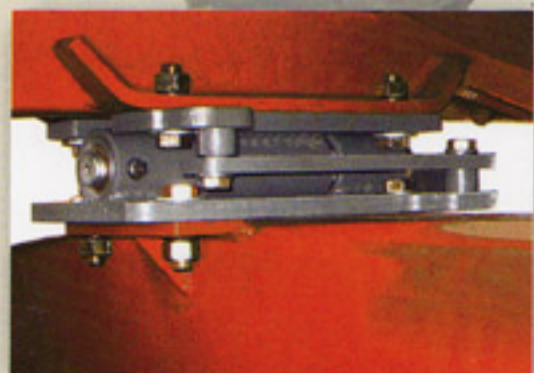


Pueden
instalarse
en cualquier
tipo
de carros
de dos,
cuatro
o seis
ruedas



El sistema electrónico está compuesto por celdas de carga de gran capacidad para soportar las sobrecargas provocadas por los saltos.

Estas celdas de carga censan el peso que es leído por un indicador electrónico. Los sensores de peso (celdas de carga) están colocadas en el eje y en la lanza, en los carros de 2 ruedas, y entre el chasis o los ejes y la tolva en los de 4 ó 6 ruedas. La manera de tomarlos como así también los montajes para fijar los sensores al carro, varían de acuerdo a la marca y modelo de la tolva autodescargable.



- | Precisión. | Robustez. | Excelente atención post-venta. | Gran velocidad en el proceso de pesaje
- | Comodidad (permite sacar los camiones pesados del lote, evitando los falsos fletes). | Posibilita cargar los camiones al máximo permitido, sin necesidad de estar agregando o sacando carga para no excederse en el peso.
- | Permite controlar lo almacenado en los silos. | Pruebas de rinde.
- | Calibración de monitor de cosecha y un sinnúmero de utilidades más.



MTV 206

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Prestaciones del indicador electrónico MTV 206

- Opera como balanza para carga y/o descarga.
- Almacena en memoria 4 acumuladores permanentes (no se borran al apagar el equipo).
- Teclado de 8 teclas retroiluminadas, que brinda mayor comodidad para su uso nocturno.
- 2 visores retroiluminados de 6 dígitos, doble información simultánea: Peso Parcial-Acumulador 1.
- Emisión de 2 tipos de tickets: Ticket de carga al camión o ticket resumen de acumuladores.

Función Resto:

- Permite visualizar en cualquier instante la cantidad de cereal remanente en la tolva.

Función Límite:

- Facilita la carga de camiones con una sola monotolva, indicando la cantidad de cereal necesario para completar la carga deseada de un camión.
- Indicador de nivel de carga de batería.

Ubicación del indicador de peso

En el frente del carro o en la cabina del tractor.

Alimentación

12 voltios.

Conexión a impresora, puede imprimir tickets con el total cargado en el camión.

Impresora portátil de tickets.



MTV 306

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Prestaciones del indicador electrónico MTV 306

- Opera como balanza para carga y/o descarga.-
- Permite que distintos carros realicen sucesos de descarga en forma alternativa en cinco camiones o silos distintos.
- Descarga a la PC
- Almacena en memoria los cierres de los últimos diez lotes y diez clientes.
- Teclado de veinte teclas, dentro de las cuales se distinguen las teclas numéricas y alfanuméricas, que permiten mayor comodidad para el ingreso de datos; y teclas de función las cuales habilitan el acceso a menús para la navegación entre diversas opciones y la elección específica de una de ellas a través de combinaciones de teclas.
- Dos visores retroiluminados, uno numérico de seis dígitos que muestra el peso parcial. y otro alfanumérico que permite la visualización y el ingreso de datos de carga y/o descarga.
- Almacena en memoria hasta 8000 sucesos de carga y/o descarga con fecha y hora.
- Emisión de ticket con información de datos de carga y/o descarga y ticket que emite un listado con todos los sucesos efectuados.-

Función Resto :

- Permite visualizar en cualquier instante la cantidad de cereal remanente en el carro.-
- Permite la búsqueda de los últimos treinta y seis cierres de camiones o silos, mostrando la hora, fecha, patente o número de silo y peso total.
- Indicador del nivel de carga de la batería.-



COLECTOR DE DATOS USB

Se trata una memoria fácilmente transportable que le permitirá descargar todos los sucesos almacenados en su MTV 306 en una planilla de cálculo, sin tener necesidad de contar con una PC cerca de l equipo. Este dispositivo podrá ser utilizado a través del puerto USB.

