

Es un sistema muy versátil ya que este equipo trabaja también en forma dinámica. Dependiendo de la exactitud que se requiera se utiliza de manera estática o dinámica.

Controlador programable con entradas y salidas digitales.

Celdas de carga de la más alta calidad, al igual que el instrumento.

Maneja identificación por radiofrecuencia.

Alarmas de alta velocidad o fallas de medición.

Libre de mantenimiento ya que no tiene partes móviles.

Menor costo de instalación, comparada con el resto de estos sistemas de pesaje en el mercado.

Tecnología propia, lo que permite cualquier tipo de interfase; sea ethernet, RS232, bluetooth u otro.

Software propietario, que permite manejo de informática como SQL y Acces.

El equipo totalmente electrónico es asegurable.

Los accesorios son muy amplios, como RFID, semáforos, cámaras, interfaces a sistemas de cómputo, automatización, pantallas gigantes para exterior, comunicación inalámbrica, entre otros.