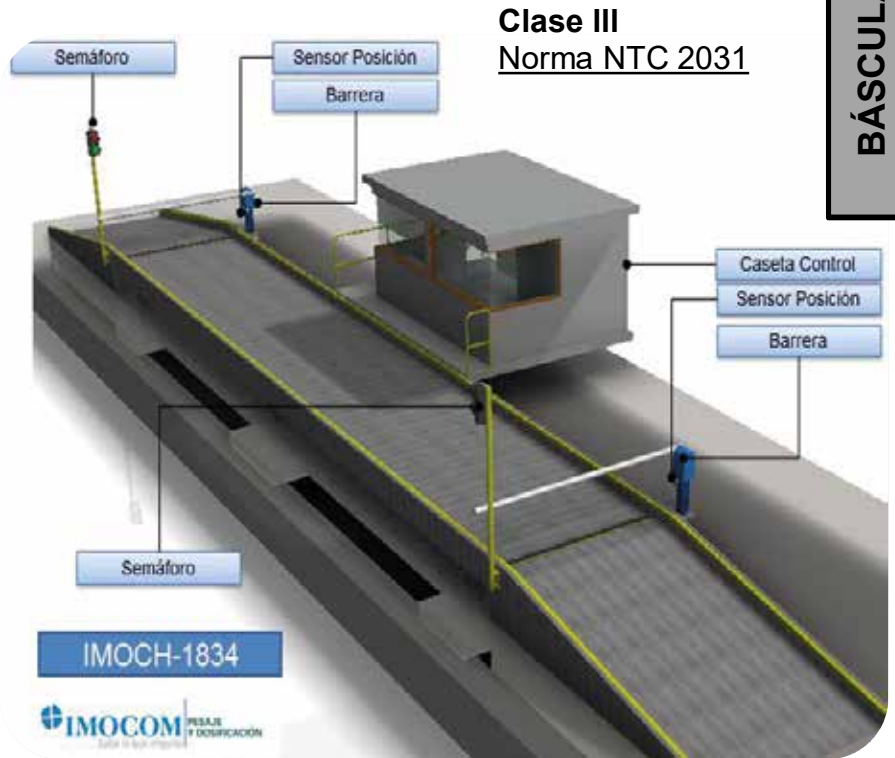


Ofrecemos diferentes soluciones de **BÁSCULAS DE CAMIONES**, cuya principal característica es la plataforma de pesaje fabricada, según el tipo de ejecución de la obra civil **HORMIGÓN, METALICA Y MIXTA**.

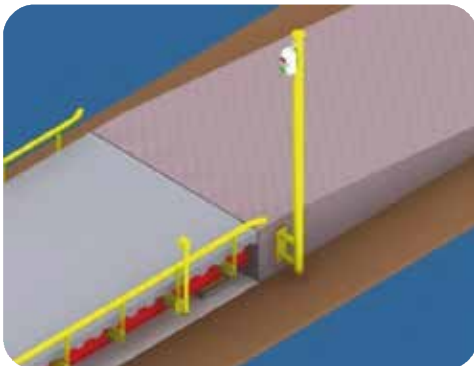
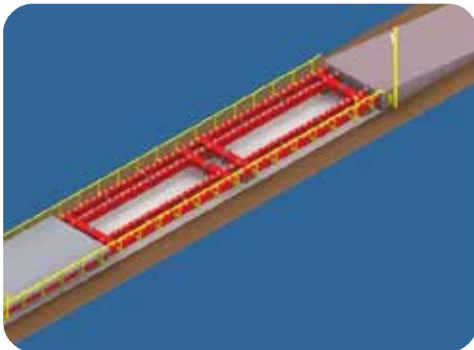
IMOBAS-CH CONCRETO

Esta se ubica sobre el nivel del piso, lo que facilita las labores de limpieza. Es una bascula de trabajo pesado y esta totalmente construida en Hormigón. cuenta con bordes de protección, que guían los vehículos con seguridad durante el tráfico sobre la báscula.



IMOBAS-MXH MIXTA

Báscula electrónica con puente mixto metálico y capa de rodadura de hormigón, en ejecución elevada. Fácil instalación, se suministra plataforma metálica y el vaciado de hormigón en sitio.



IMOBAS-MH METALICA

Báscula electrónica portable, enteramente metálica de sencilla obra civil con plataforma modular Y optima para uso temporal.



TERMINAL DE PESAJE

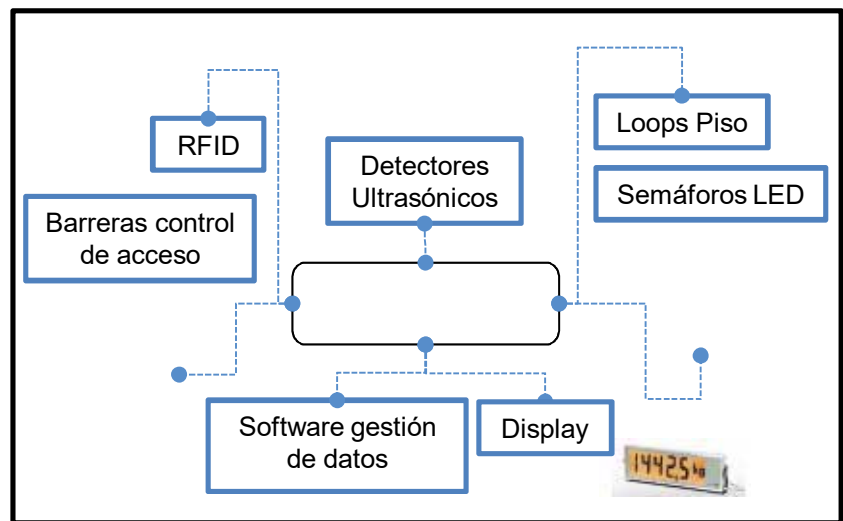
- El módulo se puede integrar en SIMATIC y sin CPU SIMATIC.
- Las interfaces Ethernet y RS485 con protocolo Modbus permiten, la integración en distintos controladores.
- Cuenta con 4 entradas y salidas digitales y 1 salida analógica.
- Todas las entradas y salidas se pueden controlar SIWAREX como SIMATIC S7-1200.
- Dispone de completas funciones de diagnóstico: el control de la evolución de peso o la vigilancia y señalización de valores límite.
- La puesta en marcha se efectúa a través de la nueva SIWATOOL o de un panel HMI conectado directamente.
- Ajuste Automático

SIWAREX WP231



Licencia del programa, para su instalación en PC, completamente modular y permite integrar al sistema una variedad de opciones, de modo que la aplicación cuente con todas las herramientas necesarias para visualizar el proceso, registrar datos, generar reportes y hacer análisis de la información.

IMOSOFT



MODULOS DEL SISTEMA

- Presentación Grafica
- Registro
- Configuración
- Seguridad
- Comunicación