

## INDUSTRIAL



### AXLE-10T

Este sistema permite realizar el pesaje de los camiones eje a eje con un error menor a un 3% en cada eje.

Compuesto por: Un conjunto plataforma y 4 celdas, que serán los encargados de permitir el depósito del eje a pesar. Además de una plataforma metálica, con dimensiones de 1,20 mt. de largo x 0,45 mt. de ancho y una altura de 8.5 cm, soportado por 4 celdas de carga, con una capacidad bruta de 54.400 kg y calibrada para 20.000 Kg, con una sensibilidad de 5 kg (11.000 Kg es el máximo peso por eje permitido por MOP)

Incluye una tarjeta sumadora de señales, que le entrega al indicador solo una señal proveniente de las celdas de carga, para así desplegar el peso del eje en el indicador, el que a su vez puede ir conectado a un computador a por medio de una salida serial RS232, la que le entrega solamente el peso.



Celdas de Viga SQB-5t (8 pcs)