



BASCULAS CAMIONERAS MOD. CONCORDIA

Nuestra experiencia pesa...

📍 **Dirección:** Acc. N. Au. B. López (Rp10) y Rn11 | San Lorenzo, Santa Fe | Argentina

📞 **Ventas:** +54 3476 24 3000 | **Serv. Tec.:** +54 3476 53 2442 | **Adm.:** +54 9 3476 53 1689

✉ **Email:** ventas@basculasgama.com.ar

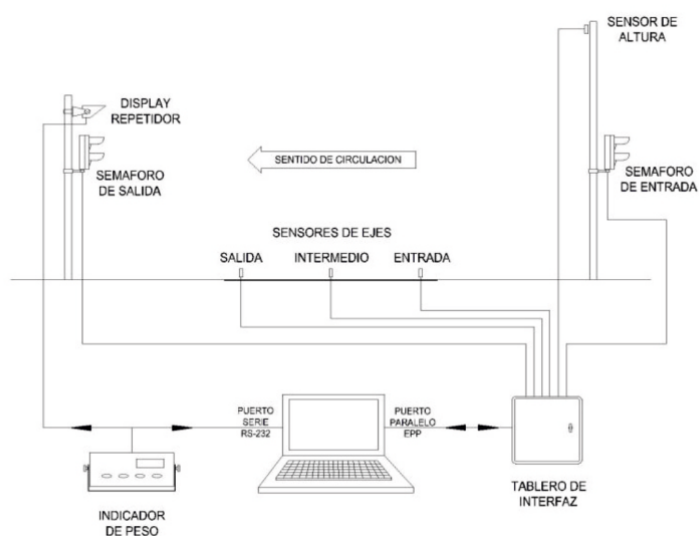
🌐 www.basculasgama.com.ar

CONCORDIA

BASCULA DE PESO POR EJE

Báscula de eje o conjunto de ellos para camiones Marca Full GaMa, Plataforma CONSTRUIDA EN ACERO. Celdas tipo viga ANALÓGICA o compresión ANALÓGICA o DIGITAL .

Sistema de control de identificación e información requerido por Dirección Nacional de Vialidad.



SEMÁFOROS, SENSOR DE ALTURA Y DISPLAY REPETIDOR

Destinado a manejar el flujo e identificar aquellos camiones con exceso de altura

- ▶ Semáforos, luz roja y otra verde con brazo de montaje. Sensor de altura: Barreras foto eléctricas y espejos destinado a dar una señal para aquellos vehículos que superen altura de 4,2m. Elementos montados en columnas: (cant. dos) Caño 100mm., altura 5,1m. En una se monta semáforo y sensor, en la otra enfrentada se monta el espejo del sensor de altura. Este conjunto se ubica 20m antes de la báscula.
- ▶ Semáforo (segunda unidad) Luz roja y otra verde con brazo de montaje, Display repetidor de peso de alto brillo. Columna de montaje para montar los dos items anteriores. Este conjunto se ubica 20m después de la báscula.



SENSOR CONFIGURACIÓN DE EJES

Sistema para detectar la configuración de los ejes (simple/ dual / triple) sobre la báscula.

Compuesto por: Emisor fotoeléctrico 3 (tres), montado dentro del cordón de la fundación sobre el opuesto se monta los reflectores.



SISTEMA DE AUDIO

El operador de báscula podrá informar el camionero los eventos a través de un micrófono con amplificador dentro de la oficina y un parlante (bocina) fuera de ella.



TABLERO DE CONTROL O INTERFACE

Equipo necesario para comandar la lógica de los accesorios detallados con anterioridad.

COMPUTADORA PERSONAL, MONITOR E IMPRESORA (TIPO PC 004 Norma ETAP)

Equipo necesario para comandar la lógica de los accesorios detallados con anterioridad.

COMPUTADORA PERSONAL, MONITOR E IMPRESORA (TIPO PC 004 Norma ETAP)

Equipo necesario para comandar la lógica de los accesorios detallados con anterioridad.

- ▶▶ Memoria RAM min. 512 MB
- ▶▶ Port USB: 2 port serial RS 232c paara balanza. 1 port Paralelo Centronics. 1 port para mouse1 port para teclado. 1 port para monitor.
- ▶▶ Unidad de lectura / escritura de CD-RW norma ETAP ST-016
- ▶▶ Placa de red 10/100
- ▶▶ Mouse óptico
- ▶▶ Monitor 17 pulgadas Mn004
- ▶▶ Impresora color tipo PR-013 (norma ETAP)
- ▶▶ Sistema opeerativo Software Office. Anti virus.

OBSERVACIONES

El soft de comando es previsto por Dirección Nacional de Vialidad, GaMa conecta el indicador a la PC.

La computadora y su impresora aconsejamos que sea comprada en la zona de la instalación de la Báscula por un tema de garantía.

FUNDACIÓN (OBRA CIVIL)

Este tipo de Básculas requiere de una obra civil (fundación para transmitir el peso propio de la báscula más la carga a pesar al suelo). Cabe destacar que esta es en semi-foso, lo que quiere decir es que toda la fundación se encuentra por debajo del nivel de calle de acceso. Nosotros también tenemos la opción de llave en mano; Asesoramiento, construcción de la obra más aconsejada para dicho suelo y características de uso.

Proveemos materiales, accesorios, fletes, gastos de traslados y garantías.

