

**Bascula electrónica marca BBG para pesaje de camiones fabricada en acero estructural.**



### **Especificaciones**

- ✓ Bascula de USO RUDO marca BBG
- ✓ La báscula se entrega totalmente ensamblada.
- ✓ Capacidad de 80.000 kg (80 Ton.)
- ✓ División de escala 20Kg
- ✓ Fabricada totalmente metálica para facilitar instalación y desmonte.
- ✓ Tamaño de la plataforma: 18 x 3 mts con 6 celdas de carga.
- ✓ Indicador electrónico para pesaje de camiones marca BBG
- ✓ Display tipo LED rojo alta intensidad 6 dígitos 1" de altura.
- ✓ Puerto serial RS-232 configurable por set-up y para transmisión de información.
- ✓ Consta de 3 Módulos fabricados en perfiles o vigas en I de 240 mm con plataforma acero alfajor.
- ✓ 8 Celdas de carga de alta precisión marca BBG ref.: ND-2 con capacidad 30 Ton cada una, capaz de soportar cargas laterales o excéntricas y grado de protección IP-67.
- ✓ Por su diseño no permite descarrilamientos de la plataforma ni deformaciones de las celdas por golpes, plataformas totalmente metálicas desarmables y fácil transporte y ensamble.

Afiliado a Asopesaje



Asociación Colombiana  
De Pesaje

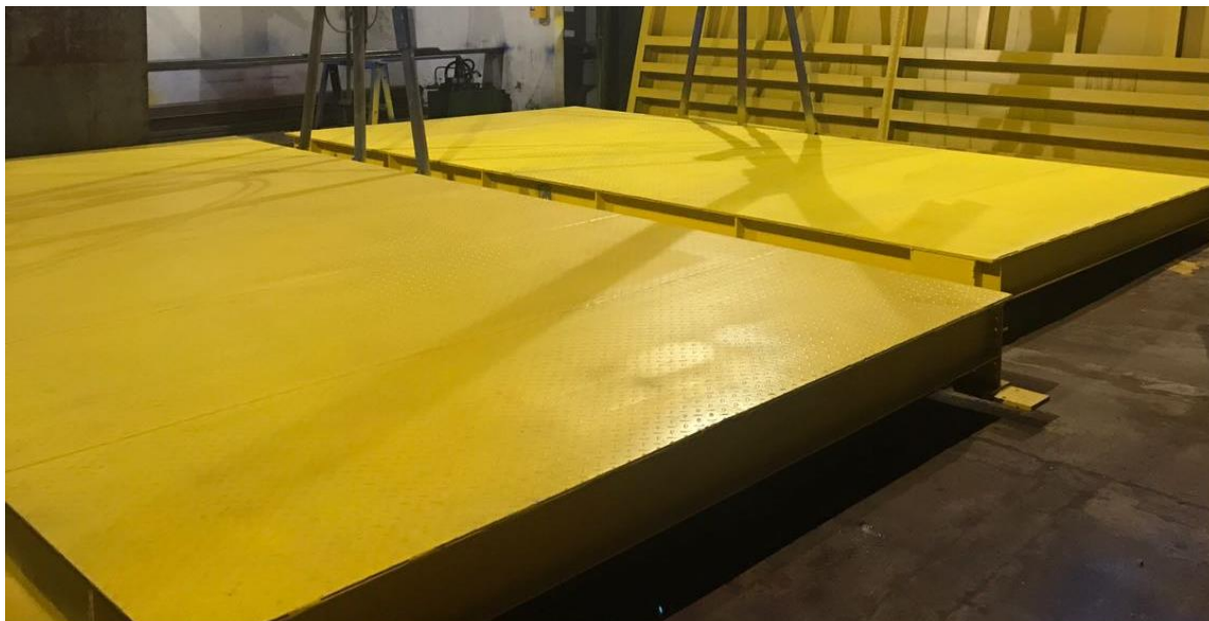
**INDICADOR ELECTRONICO MARCA BBG CON CONEXION A COMPUTADOR.**



**CELDAS DE CARGA CON PROTECCION A HUMEDAD IP-67**



## MODULOS METALICOS PARA FACILITAR TRASPORTE



**ENSEMBLE DE LA BASCULA CAMIONERA METALICA**



### VENTAJAS AL UTILIZAR BASCULAS BBG

- ✓ Fácil manipulación y ensamble.
- ✓ Puerto serial RS-232 y software para transmisión de información
- ✓ Fabricada totalmente metálica para facilitar desmonte
- ✓ Fácil reubicación a otro punto de trabajo.

### COMPROMISOS DE BBG

- Garantía 1 año por defectos de fábrica
- Tiempo de instalación 10 días.
- La báscula se entrega completamente ensamblada y ajustada de peso
- Suministro de planos obra civil recomendado por el fabricante, este puede ser modificado por el cliente dependiendo de los resultados en el estudio del terreno en sitio de ubicación.
  - Suministro de estructura metálica, accesorios electrónicos y tornillería para su ensamble.
- Capacitación en la funcionalidad y mantenimiento de los equipos.
- BBG asume el transporte de los equipos, materiales y el personal necesario para instalaciones en Bogotá y su perímetro urbano.
- No incluye certificado de calibración metrológica

### COMPROMISOS DEL CLIENTE

- Análisis de terreno en sitio de instalación
- Adecuación sitio de ubicación para la estructura
- La garantía no cubre sobrecargas de voltaje, mala manipulación o exceder capacidad de la báscula.
- Garantizar que los cálculos y terreno de ubicación cumple con las especificaciones recomendadas por el fabricante y/o ingeniero del proyecto.
  - Realización de la obra civil según planos seleccionados
- Esta propuesta no incluye obra civil, si el cliente lo requiere se cotizara adicionalmente
- Adecuación eléctrica regulada, con polo a tierra independiente para cada sensor de carga.
  - Adecuación de punto de control (caseta, si se requiere) para el sistema de adquisición y visualización de datos.
- Maquinaria (montacargas) para la manipulación e instalación de la sección estructural y carga sustituta.
- Vehículo con carga entre el 50 y 75% de la capacidad máxima de la báscula.
- Carga sustituta estibada para ajuste. 50% de su capacidad total.
- Para instalaciones fuera de Bogotá cotizar el transporte.
- En el caso de instalaciones fuera de Bogotá el cliente debe asumir viáticos de transporte, estadía y alimentación del personal que realice a la instalación.