

Bascula electrónica marca BBG para pesaje de camiones estructura metálica y losas en concreto.



### Especificaciones

- ✓ Bascula de USO RUDO marca BBG
- ✓ La báscula se entrega totalmente ensamblada.
- ✓ Capacidad de 80.000kg (80 Ton.)
- ✓ División de escala 20Kg
- ✓ 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.
- ✓ Incluye software camionero con mejo de reporte de pesadas.
- ✓ Fabricada en concreto para resistencia en ambientes hostiles.
- ✓ Tamaño total de la plataforma: 18 x 3 metros
- ✓ Consta de 3 módulos fabricados en perfiles o vigas en I" de 240mm
- ✓ Losas independientes fundidas en concreto para evitar fisuras.
- ✓ Estructura ensamblada sobre 8 celdas de carga marca BBG ref: ND-2 con capacidad 30Ton cada una.
- ✓ Celdas capaces 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 ensamblaje.

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



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



## MODULOS METALICOS ANTES DE FUNDIR LAS PLACAS DE CONCRETO



## ENSEMBLE DE LA BASCULA



### **VENTAJAS AL UTILIZAR BASCULAS BBG**

- ✓ Fácil manipulación y ensamble.
- ✓ Puerto serial RS-232 y software para transmisión de información
- ✓ Tiempo de instalación 8 días hábiles
- ✓ Fabricada totalmente metálica para facilitar desmonte
- ✓ Fácil reubicación en otro punto de trabajo.

### **COMPROMISOS DE BBG**

- Garantía 1 año por defectos de fábrica
- Tiempo de instalación en sitio 8 días.
- La báscula se entrega completamente ensamblada.
- Suministro de planos para obra civil, 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.
- La báscula se entrega completamente ensamblada y ajustada de peso.
- No incluye certificado de calibración metrológica (Opcional)
- Esta propuesta no incluye obra civil, si el cliente lo requiere se cotizara adicionalmente

### **COMPROMISOS DEL CLIENTE**

- Análisis de terreno en sitio de instalación
- Adecuación sitio de ubicación para la estructura
- Ejecución de la obra civil según planos suministrados por BBG COLOMBIA
- Garantizar que los cálculos y terreno de ubicación cumple con las especificaciones recomendadas por el fabricante y/o ingeniero del proyecto.
- 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.
- Para la instalación 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.
- La garantía no cubre sobrecargas de voltaje, mala manipulación o exceder capacidad de la báscula