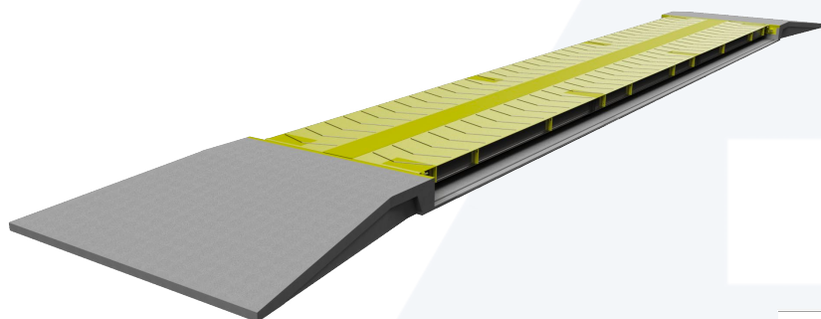


BASCULA CAMIONERA BPF-BC-RAC-A.



BASCULA CAMIONERA BPF-BC-RAC-A.

Plataforma full acero.



CARACTERISTICAS GENERALES

- » Marca: BASCULAS POLUX®
- » Modelo: BPF-BC-RAC-A.
- » Tecnología: Analógica.
- » Dimensiones: 18 x 3,00 metros.
- » Capacidad: 80,000 kg x 10kg de división.
- » Plataforma de rodaje: FULL ACERO.

Ventajas.

- » Está diseñada para recibir cargas pesadas sin recibir ningún daño en su estructura.
- » Está preparada para ser trasladada cuando el cliente lo desee y se puede recuperar el 100% de la báscula, solo se pierde la base de la obra civil.
- » Con grúa en un camión tipo doble eje se puede trasladar totalmente el conjunto de la báscula.
- » La báscula BPF-BC-RAC-A esta construida con sistemas innovadores, precisos y fiables de su clase. Estas cualidades trabajan cada día para que su negocio sea rentable.

Características constructivas.

Las básculas camioneras full electrónica BPF-BC-RAC-A está diseñada para ser montada sobre piso con rampa de entrada y salida construida de hormigón o semi-fosa.

Estructuras robusta fabricada en 6 bloques de plataforma de 1.50 x 6,00 metros de vigas longitudinales con perfil doble T de alas paralelas de 250mm de alto, entre las cuales se insertan separadores del mismo perfil soldada a las vigas principales, sobre estas se monta una cubierta de chapa de 8mm de espesor. Estas básculas están rígidamente construidas para un mejor funcionamiento y mayor calidad para soportar mucho tráfico y aplicaciones pesadas, minimiza la deflexión con un mayor factor para su durabilidad, elimina cualquier posible tensión o formación de grietas, mientras que proporciona una superficie que es muy adecuado para la resistencia a la corrosión.

El diseño de la suspensión de las celdas de carga combinadas con la capacidad de carga en cada punto de apoyo soporta hasta 30,000 kg, con esto se asegura la medición.

Capacidades/Dimensiones

Largo x Ancho (m)	Módulos	Balanza Digital	Balanza Analogica	Cant. celdas
 25 x 3,2	3	80000kg x 10kg	80000kg x 20kg	8
 21 x 3,2	3	80000kg x 10kg	80000kg x 20kg	8
 18 x 3	3	80000kg x 10kg	80000kg x 10kg	8
 15 x 3	2	60000kg x 10kg	60000kg x 10kg	6
 12 x 3	2	60000kg x 10kg	60000kg x 10kg	6
 9 x 3	1	40000kg x 10kg	40000kg x 10kg	4
 6 x 3	1	40000kg x 10kg	40000kg x 10kg	4

Especificaciones Técnicas.

- » Display indicador: Grande pantalla a 6 cifras LED de 40 mm a elevada luminosidad.
- » Alimentación electrica: 220 VAC (-15/+10%)
- » Comunicación serial: RS 232
- » Material indicador: Acero inoxidable.
- » Material plataforma: Acero Pintado.
- » Material celda de carga: Acero Inoxidable AISI 304.

Aprobaciones.

- » Indicador: Aprobado por la INTI Y OIML
- » Celda: Aprobado por la OIML



INTI



INDUSERVIS
RESPALDO E INNOVACIÓN

www.induservis.com.py
ventas@induservis.com.py

Acceso sur 360 c/Alejandro Zárata (Villa Elisa)

Tel: (595 21)931839

Cel: (595 982)972013

Especificación sujeta a cambio sin previo aviso.

BASCULA CAMIONERA BPF-BC-RAC-A.



CELAS DE CARGA DOBLE PIVOTANTE

El sistema de doble pivote de las celdas de carga garantiza aplicación de cargas verticales sobre esta, evitando distorsiones laterales momentos que introducen errores, permitiendo a su vez los juegos laterales adecuados y absorber dilataciones.

Especificaciones técnicas

- » Marca: Keli.
- » Modelo: ZSFY-A30Tn.
- » Tipo: Analógica.
- » Cantidad: 8 (ocho) unidades.
- » Capacidad: 30Tn (compresión).
- » Material: Acero Inox. AISI 304.
- » Long. Del Cable: 12mts.
- » Protección: IP68.

Caja sumadora.

La obtención de señal única de peso se conseguirá por la conexión en paralelo de todas las celdas de una báscula, estando dotada cada caja de elementos pasivos para ajuste de sensibilidades con el fin de obtener la misma señal de peso con independencia del punto sobre la plataforma que se aplique una carga, (para celdas analógica) incorpora protección contrarayos, hermética, protección IP 67, montaje en la plataforma dentro de armario standard para permitir recoger cable sobrante de celdas de carga, longitud cable a visor: 15 m (otras longitudes especificarlas)



Indicador de peso DFWDXT inoxidable.

Teclado impermeable funcional con 5 teclas.

Grande pantalla a 6 cifras LED de 40 mm a elevada luminosidad, muy visible desde cualquier ángulo y a gran distancia, con intensidad luminosa regulable.

La tecnología SMD garantiza una elevada eficiencia y luminosidad, también en plena luz solar.

Completo de 6 Led para indicación funciones activas.

Contenedor en acero inoxidable con grado de protección IP68 contra lluvia y polvo, fácil para limpiar y resistente en entornos industriales severos y corrosivos.

Apto para utilización sobre mesa o pared.

Dimensiones 264x174x115mm.

Máx. 10.000e o 3 x 3000e @ 0,3 μ V/e en versión homologada CE-M para uso legal en las transacciones comerciales.

Máx. 1.000.000d divisiones visualizables, con resolución interna hasta 3.000.000 de puntos.

Hasta 8 puntos de linealización señal.

Conversión A/D 24 bit sigma/delta, máx.200 conv./sec. con selección automática.

Calibración y Set-Up digital desde teclado o por PC con DINITOOLS.

Alimentación 110-240Vac o 6 Vdc mediante batería interna recargable de serie.

Conexión hasta máx. 8 células de carga con resistencia de entrada 350 Ohm.

EU Type Examination Certificate (45501:2015)

OIML R76

Opcionales

- » Software de gestión de báscula para pc.
- » Software de captura de peso para sistemas corporativos.
- » Celdas digitales ZSFB-AD.
- » Display repetidor
- » Indicador FT-111 (comunicación RS232C, RS485, USB, Ethernet TCP / IP)
- » Sistema de barreras con semáforo.
- » Sensor de posicionamiento de camiones.

Acceso sur 360 c/Alejandro Zárata (Villa Elisa)

Tel: (595 21)931839

Cel: (595 982)972013

Especificación sujeta a cambio sin previo aviso.



INDUSERVIS
RESPALDO E INNOVACIÓN

www.induservis.com.py
ventas@induservis.com.py