

RODAMIENTO DE CONCRETO



Losa de rodamiento de concreto:

Estructura conformada por vigas de acero, para recibir y dar forma a la losa de rodamiento de concreto.

El diseño de la báscula facilita su armado y no requiere barandales laterales.

Facilita y economiza su transporte.

Instalación con Rampas de Acceso:

Es ideal cuando se dispone suficiente espacio para realizar maniobras de entrada y salida

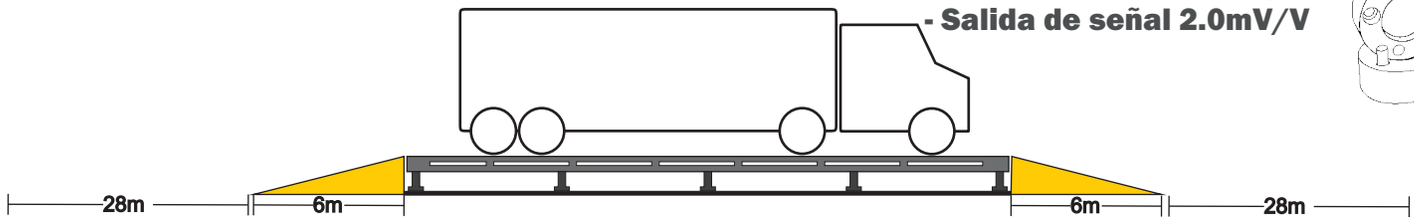
Medidas recomendadas para maniobras

Añadidos a los 6 metros de las rampas, se recomiendan 28 metros para realizar maniobras de giro del camión.

Celda de carga

Celda de carga tipo Rocker Pin.

- Fabricación en Acero Inoxidable.
- Grado de Protección Ip68.
- Salida de señal 2.0mV/V



La Báscula Incluye:

- Indicador de Peso MDI-11
- Software Administrador (Metrology Truck Scale)



Garantías

- 10 Años de garantía en Puente de Carga
- 5 Años en Celdas de Carga
- 2 Años en Electrónica. (Indicador y Caja de sumas)

Modelos y Medidas

Torton y Camiones de 21"					
MODELO	CAPACIDAD	LONGITUD	# SECCIONES	INSTALACIÓN	CELDAS
BC-CO-50T	50ton x 10kg	12m	2 Secciones de 6m x 3m	Rampas	6 Celdas de 30t c/u
BC-CO-60T	60ton x 10kg				
Camión Articulado c/caja de 40"					
MODELO	CAPACIDAD	LONGITUD	# SECCIONES	INSTALACIÓN	CELDAS
BC-CO-60T	60ton x 10kg	18m	3 Secciones de 6m x 3m	Rampas	8 Celdas de 30t c/u
BC-CO-80T	80ton x 10kg				
Camión Articulado c/caja de 53"					
MODELO	CAPACIDAD	LONGITUD	# SECCIONES	INSTALACIÓN	CELDAS
BC-CO-80T	80ton x 10kg	24m	4 Secciones de 6m x 3m	Rampas	10 Celdas de 30t c/u
BC-CO-100T	100ton x 10kg				
Camión de Articulado doble caja (Full)					
MODELO	CAPACIDAD	LONGITUD	# SECCIONES	INSTALACIÓN	CELDAS
BC-CO-100T	100ton x 10kg	30m	4 Secciones de 6m x 3m	Rampas	12 Celdas de 30t c/u