



Báscula Fija de Acero, fabricada en acero para instalar en fosa o en piso con rampas de acceso. (Solo requiere armado). Recubierto con pintura electroestática.

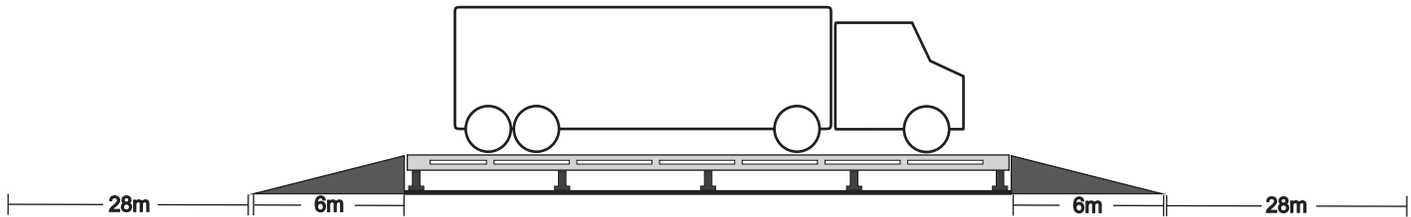
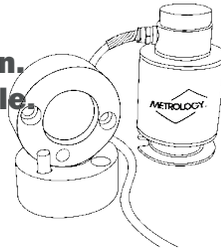
Instalación con Rampas de Acceso:
Es ideal cuando no se dispone suficiente espacio para realizar maniobras de entrada y salida.

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.
- Fabricada en Acero Inoxidable.
- Protección de grado IP68.
- Salida de señal de 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 Electronica. (Indicador y Cajas de sumas)**

Modelos y Medidas

Torton y Camiones de 21"					
MODELO	CAPACIDAD	LONGITUD	# SECCIONES	# MÓDULOS	CELDAS
BC-AC-50T	50ton x 10kg	12m	2 Secciones de 6m x 3m	4 Módulos de 6m x 1.50m	6 Celdas de 30t c/u
BC-AC-60T	60ton x 10kg				
Camión Articulado c/caja de 40"					
MODELO	CAPACIDAD	LONGITUD	# SECCIONES	INSTALACIÓN	CELDAS
BC-AC-60T	60ton x 10kg	18m	3 Secciones de 6m x 3m	4 Módulos de 6m x 1.50m	8 Celdas de 30t c/u
BC-AC-80T	80ton x 10kg				
Camión Articulado c/caja de 53"					
MODELO	CAPACIDAD	LONGITUD	# SECCIONES	INSTALACIÓN	CELDAS
BC-AC-80T	80ton x 10kg	22m	4 Secciones de 6m x 3m	4 Módulos de 6m x 1.50m	10 Celdas de 30t c/u
BC-AC-100T	100ton x 10kg				
Camión de Articulado doble caja (Full)					
MODELO	CAPACIDAD	LONGITUD	# SECCIONES	INSTALACIÓN	CELDAS
BC-AC-100T	100ton x 10kg	30m	4 Secciones de 6m x 3m	4 Módulos de 6m x 1.50m	12 Celdas de 30t c/u