

A black and white photograph of a white truck on a scale. The truck is viewed from a low angle, showing its front wheel, headlight, and the side of the chassis. The license plate area has the text "T11-45". The truck is on a scale with a textured surface and a striped pattern on the ground. A red diagonal line runs across the top of the image.

BÁSCULAS CAMIONERAS

**Experiencia,
tecnología y
precisión**

torrey.net



BÁSCULA CAMIONERA RAMPA ACERO/CONCRETO MODELO BTR

La báscula camionera para instalarse en rampas es la opción ideal cuando se tiene mayor disponibilidad de espacio para maniobras de acceso a la plataforma. Este modelo de báscula le permite reducir los costos de obra civil y disminuir el tiempo de puesta en marcha.

VENTAJAS PRINCIPALES:

- ✔ Reduce costos de obra civil
- ✔ Reduce los tiempos de puesta en marcha
- ✔ Rápida y fácil revisión de puntos de inspección
- ✔ Mantenimientos de menor costo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ⊙ Fabricada con vigas IPR ASTM A-36 y reforzada con vigas transversales tipo C ASTM A-36
- ⊙ Celdas auto-centrantes tipo ROCKER PIN, herméticamente selladas IP68
- ⊙ Capacidad por celda nominal de 25,000 Kg y sobrecarga admisible del 150% adicional
- ⊙ Temperatura de operación -10°C hasta 40°C
- ⊙ Aplicación de recubrimiento epóxico y poliuretano acrílico de altos sólidos, resistente a los ambientes corrosivos
- ⊙ El acceso a la plataforma se realiza por medio de rampas en concreto de 6 m de longitud y con una pendiente máxima del 10%

Modelo en Rampas	Capacidad de carga / División	Longitud	Cantidad de módulos	Cantidad de celdas	Capacidad de Celda	M ³ de concreto necesarios
BTR40-8-305 / C	40,000 kg - Div 5 Kg	8 m	1 de 8 m	4	30,000 Kg	6.5
BTR50-12-305 / C	50,000 Kg - Div 5 Kg	12 m	2 de 6 m	6	30,000 Kg	9.8
BTR60-18-305 / C	60,000 Kg - Div 10 Kg	18 m	3 de 6 m	8	30,000 Kg	14.6
BTR80-18-305 / C	80,000 Kg - Div 10 kg	18 m	3 de 6 m	8	30,000 Kg	14.6
BTR80-22-305 / C	80,000 Kg - Div 10 kg	22 m	3 de 7.33 m	8	30,000 Kg	17.9
BTR80-22-305 / C	80,000 Kg - Div 10 Kg	22 m	3 de 7.33 m	8	30,000 Kg	17.9
BTR100-32-305 / C	100,000 Kg - Div 10 kg	32 m	4 de 8 m	10	30,000 Kg	26.0

ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS PARA TODOS LOS MODELOS DE BÁSCULAS CAMIONERAS TORREY®



⊙ Impresora de boletos



⊙ Impresora de etiquetas



⊙ Computadora



⊙ Display remoto con semáforo



BÁSCULA CAMIONERA FOSA (ACERO/CONCRETO) MODELO BTF

La báscula camionera para instalarse en fosa es la opción ideal cuando se tiene poco espacio para instalar la plataforma y dificultad en maniobras de acceso. Este modelo de báscula le permite maximizar el espacio disponible y disminuir los tiempos de pesaje.

VENTAJAS PRINCIPALES:

- ✔ Maximiza los espacios
- ✔ Facilidad de acceso por laterales y frontales
- ✔ Reduce los tiempos de pesaje

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ⦿ Fabricada con vigas IPR ASTM A-36 y reforzada con vigas transversales tipo C ASTM A-36
- ⦿ Celdas auto-centrantes tipo ROCKER PIN, herméticamente selladas IP68
- ⦿ Capacidad por celda nominal de 25,000 Kg y sobrecarga admisible del 150% adicional
- ⦿ Temperatura de operación -10°C hasta 40°C
- ⦿ Aplicación de recubrimiento epóxico y poliuretano acrílico de altos sólidos, resistente a los ambientes corrosivos
- ⦿ Disponible desde 8 m para Torton hasta 32 metros para Tracto-camiones de doble remolque

Modelo en Rampas	Capacidad de carga / División	Longitud	Cantidad de módulos	Cantidad de celdas	Capacidad de Celda	M ³ de concreto necesarios
BTF40-8-305 / C	40,000 kg - Div 5 Kg	8 m	1 de 8 m	4	30,000 Kg	6.5
BTF50-12-305 / C	50,000 Kg - Div 5 Kg	12 m	2 de 6 m	6	30,000 Kg	9.8
BTF60-18-305 / C	60,000 Kg - Div 10 Kg	18 m	3 de 6 m	8	30,000 Kg	14.6
BTF80-18-305 / C	80,000 Kg - Div 10 kg	18 m	3 de 6 m	8	30,000 Kg	14.6
BTF80-22-305 / C	80,000 Kg - Div 10 kg	22 m	3 de 7.33 m	8	30,000 Kg	17.9
BTF80-22-305 / C	80,000 Kg - Div 10 Kg	22 m	3 de 7.33 m	8	30,000 Kg	17.9
BTF100-32-305 / C	100,000 Kg - Div 10 kg	32 m	4 de 8 m	10	30,000 Kg	26.0

Celda de carga AUTO-CENTRANTE REVERE

- ⦿ Certificación OIML R60 y NTEP IIIIL/10,000d
- ⦿ Protección IP69K
- ⦿ Precisión C3
- ⦿ Resistencia de entrada 800 Ohm y de salida 700 Ohm
- ⦿ Resistente a temperaturas extremas
- ⦿ Fabricada en acero inoxidable
- ⦿ Capacidad 30,000 kg



Celda de carga tipo barra Electroless

- ⦿ Certificación OIML R60
- ⦿ Protección IP68
- ⦿ Precisión C3
- ⦿ Resistencia de entrada 400 Ohm y de salida 350 Ohm
- ⦿ Resistente al óxido y corrosión
- ⦿ Resistente a temperaturas extremas
- ⦿ Capacidad 25,000 kg





BÁSCULA CAMIONERA PORTÁTIL CON DISEÑO MODULAR 3X3 MODELO KLP

La báscula camionera 100% portátil fabricada totalmente en acero, es la opción ideal cuando se tiene pensado reubicar la plataforma en un corto-mediano plazo. Este modelo de báscula le permite reducir los costos de obra civil en mas del 50% y disminuir los tiempos de puesta en marcha.

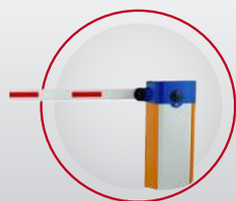
VENTAJAS PRINCIPALES:

- ✔ Disminuye el tiempo de puesta en marcha
- ✔ Solo requiere un firme de concreto de 250kg/cm²
- ✔ Diseño modular 100% portátil, fácil de instalar
- ✔ Reubicación de plataforma a bajo costo
- ✔ Reduce en mas de un 50% los costos de obra civil

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ⊙ Diseño modular fabricado con vigas IPR ASTM A-36 y reforzada con vigas transversales tipo ASTM A-36
- ⊙ Construcción 100% en acero con superficie de lamina antiderrapante
- ⊙ Celdas tipo barra electroless, herméticamente selladas IP68
- ⊙ Capacidad por celda nominal de 25,000 Kg y sobrecarga admisible del 150% adicional
- ⊙ Temperatura de operación -10°C hasta 40°C
- ⊙ Aplicación de recubrimiento epóxico y poliuretano acrílico de altos sólidos, resistente a los ambientes corrosivos
- ⊙ Disponible desde 4.5 m para PICK-UPS hasta 32 m para Tractocamiones de doble remolque

Modelo KLP portátil	Capacidad de carga / División	Longitud	Cantidad de módulos	Cantidad de celdas	Capacidad de celda	Altura
KLP-10/10-10	10,000 kg - Div 5 Kg	3.05 m	1 de 3.05 m	4	20,000 Kg	21 cm
KLP-20/10-30	30,000 Kg - Div 5 Kg	6.1 m	2 de 3.05 m	8	20,000 Kg	21 cm
KLP-30/10-50	50,000 Kg - Div 10 Kg	9.15 m	2 de 3.05 m	12	20,000 Kg	21 cm



⊙ Plumas de acceso



⊙ Cámaras



⊙ Sensores de entrada y salida



⊙ Indicador para celdas digitales



BÁSCULA CAMIONERA PORTÁTIL CON DISEÑO MODULAR KLP-2C

La báscula camionera 100% portátil fabricada totalmente en Acero, es la opción ideal cuando se tiene pensado reubicar la plataforma en un corto-mediano plazo. Este modelo de báscula le permite reducir los costos de obra civil en más del 50% y disminuir los tiempos de puesta en marcha.

VENTAJAS PRINCIPALES:

- ✔ Disminuye el tiempo de puesta en marcha
- ✔ Solo requiere un firme de concreto de 250kg/cm²
- ✔ Diseño modular 100% portátil, fácil de instalar
- ✔ Reubicación de plataforma a bajo costo
- ✔ Reduce en más de un 50% los costos de obra civil

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ⦿ Diseño modular fabricado con vigas IPR ASTM A-36 y reforzada con vigas transversales tipo ASTM A-36
- ⦿ Construcción 100% en acero con superficie de lámina antiderrapante
- ⦿ Celdas tipo barra electroless, herméticamente selladas IP68
- ⦿ Capacidad por celda nominal de 25,000 Kg y sobrecarga admisible del 150% adicional
- ⦿ Temperatura de operación -10°C hasta 40°C
- ⦿ Aplicación de recubrimiento epóxico y poliuretano acrílico de altos sólidos, resistente a los ambientes corrosivos
- ⦿ Disponible desde 4.5 m para PICK-UPS hasta 32 m para Tractocamiones de doble remolque

Modelo KLP portátil	Capacidad de carga / División	Longitud	Cantidad de módulos	Cantidad de celdas	Capacidad de celda	Altura
KLPT-15/10-25 DC	25,000 Kg - Div 5 Kg	4.5 m	2 de 4.5 m	4	25,000 Kg	26 cm
KLPT-30/10-50 DC	50,000 Kg - Div 10 Kg	9 m	4 de 4.5 m	8	25,000 Kg	26 cm
KLPT-45/10-60 DC	60,000 Kg - Div 10 Kg	13.5 m	6 de 4.5 m	12	25,000 Kg	26 cm
KLPT-60/10-75 DC	75,000 Kg - Div 10 kg	18 m	8 de 4.5 m	16	25,000 Kg	26 cm

Olvídate de las computadoras con W-CONTROLLER

- ✔ Pantalla táctil de 7" a color
- ✔ Interfaz gráfica con funcionamiento intuitivo
- ✔ Control de proceso automatizados
- ✔ Gabinete de acero inoxidable
- ✔ Conectividad USB y RS-232
- ✔ Gabinete de acero inoxidable



Ideal para mantenimientos preventivos Indicador CONTROLLER-1280

- ⦿ Pantalla táctil a color
- ⦿ Conectividad Ethernet TCP/IP
- ⦿ Puerto WiFi y Bluetooth
- ⦿ Web server integrado para acceso remotos
- ⦿ Control del proceso automatizados
- ⦿ Sistema preventivo de monitoreo de celdas



¿POR QUÉ ELEGIR CAMIONERAS TORREY®?

Somos **líderes en la fabricación de Básculas Camioneras**, las soluciones de pesaje que ofrecemos y nuestro equipo de ejecutivos y técnicos especializados garantizan la satisfacción total de nuestros clientes.

Con **Torrey®** obtendrá la mejor asesoría punta a punta en la ejecución de su proyecto.



La garantía más amplia del mercado

- ⦿ 10 años en estructura de acero
- ⦿ 5 años en sensores de carga
- ⦿ 2 años en componentes electrónicos



Técnicos altamente capacitados

Contamos con técnicos altamente capacitados de acuerdo a la NOM-010-SCFI-1994, para brindarle cobertura y servicio a nivel nacional.



Asesoría Personalizada Torrey®

Estamos comprometidos en ofrecer la mejor solución a sus necesidades, todos nuestros proyectos son atendidos por personal especializado que le brindará asesoría en campo y resolverá todas sus dudas.

CERTIFICACIONES



Básculas con certificación NOM-010-SCFI-1994



Asegura tu inversión al comprar un equipo de alta calidad ya que contamos con certificación ISO 9001-2000



Centros de servicio autorizado y refacciones originales a lo largo de toda la República Mexicana.



Las básculas camioneras Torrey® cumplen con todos los requerimientos necesarios para trabajar con el convenio SOLAS

ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES



CONTACTA NUESTRA LÍNEA: 01 800 455 6677