

FICHA TÉCNICA MODELO BTR

RODAMIENTO ACERO/CONCRETO



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
- La báscula de Confianza

Especificaciones técnicas

- → Fabricada con vigas IPR ASTM A-36 y reforzada con vigas transversales tipo C ASTM A-36
- Celdas auto-centrantes inoxidables, herméticamente selladas IP69K
- Capacidad por celda nominal de 30,000 Kg y sobrecarga admisible del 150% adicional
- Temperatura de operación -10°C hasta 40°C
- Aplicación de recubrimiento epóxico y poliuretano acrílico de altos solidos, resistente a los ambientes corrosivos
- ➡ El acceso a la plataforma se realiza por medio de Rampas en concreto de 6 metros de longitud y con una pendiente máxima del 10%

MODELO EN RAMPAS	Capacidad de Carga / División	Capacidad de Carga Concentrada (CLC)	Longitud	No.de Celdas	Capacidad Celda	Cantidad de Módulos	Peso Estructura
0BTR408-305C	40,000 kg - Div 5 Kg	30,000 kg	8 Mts	4	30,000 kg	1 de 8m	2,000 Kg
OBTR5012-305C	50,000 Kg – Div 5 Kg	30,000 kg	12 Mts	6	30,000 kg	2 de 6m	3,000 Kg
OBTR6018-305C	60,000 Kg – Div 10 Kg	30,000 kg	18 Mts	8	30,000 kg	3 de 6m	4,300 Kg
OBTR8018-305C	80,000 Kg – Div 10 kg	30,000 kg	18 Mts	8	30,000 kg	3 de 6m	4,300 Kg
OBTR8022-305C	80,000 Kg – Div 10 kg	30,000 kg	22 Mts	8	30,000 kg	3 de 7.33m	5,300 Kg
OBTR8022-305C	80,000 Kg – Div 10 Kg	30,000 kg	22 Mts	8	30,000 kg	3 de 7.33m	5,300 Kg
0BTR10032-305C	100,000 Kg - Div 10 kg	30,000 kg	32 Mts	10	30,000 kg	4 de 8m	9,600 Kg

TEL: (81) 8198-1000



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

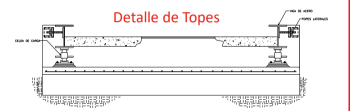
Celda de Carga AUTO-CENTRANTE, REVERE

- Certificación OIML R60 NTEP IIIL
- ✓ Protección IP69K
- ✓ Precisión C3
- ✓ Resistencia de Entrada 800 Ohm y de Salida 700 Ohm
- Resistente al Óxido y Corrosión
- ✓ Fabricada en ACERO INOXIDABLE
- ✓ Resistente a Temperaturas Extremas
- ✓ Capacidad de Carga 30 Toneladas









Vista Lateral



Todas las básculas vendidas por TORREY cuentan con Aprobación de Modelo DGN NOM-010-SCFI-1994







