

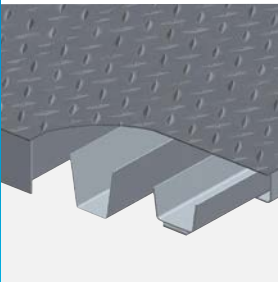
# Báscula de Acero Ortotrópica

## Calidad, Confiabilidad y Valor



### Alta Precisión

Las celdas de carga POWERCELL® GDD® utilizan procesamiento de señales digitales para proporcionar pesaje de vehículos de alta precisión. Cada celda de carga está equipada con un sistema de compensación digital que mantiene la precisión a pesar de las condiciones ambientales cambiantes. El diagnóstico integrado simplifica la detección y solución de problemas.



### Diseño Ortotrópico

El modelo VTS100 maneja con facilidad las fuerzas que genera el tráfico normal de vehículos y distribuye las cargas de manera más eficiente que las estructuras de las plataformas de vigas tipo I. El diseño ortotrópico sólido es similar al que se usa en el Puente Golden Gate y en muchos otros puentes de autopistas altamente transitadas en todo el mundo.



### Desempeño Probado

Con el equipo de prueba "Module Masher" de ciclo de vida acelerado, hemos probado módulos de básculas reales durante un millón de ciclos con una carga viva mínima de 60,000 libras con un modelo de llantas de eje doble. Ésta es una de las formas en las que nos adelantamos a la competencia para ofrecer las básculas más confiables de la industria.



### Protección contra Rayos

El sistema de protección contra rayos StrikeShield™ de diseño especial ayuda a prevenir el costoso tiempo de inactividad mediante el uso de múltiples niveles de protección para salvaguardar todo el sistema de la báscula: celdas de carga, cables y terminales. Es el único sistema que ha sido probado por laboratorios externos y soportado múltiples descargas de rayos.



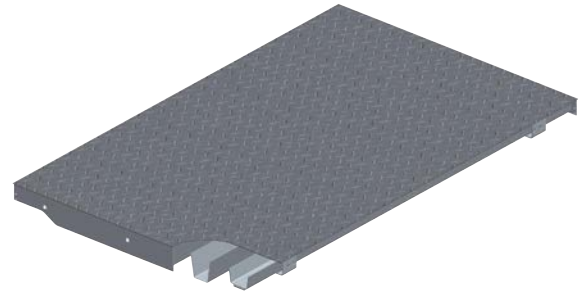
### Báscula para Camiones VTS100

El modelo VTS100 es una báscula de plataforma de acero para vehículos que ofrece desempeño probado a un precio accesible. Consiste en una plataforma de acero con soporte de vigas ortotrópicas que están selladas completamente contra el efecto del medio ambiente mediante soldaduras continuas automatizadas. Mediante pruebas de presión de cada viga, aseguramos un sello hermético al aire que elimina la posibilidad de que ocurra oxidación a partir del interior, a diferencia de los diseños de las básculas que contienen vigas entre placas superiores e inferiores con soldaduras intermitentes. Las vigas están formadas para distribuir las cargas concentradas en una mejor forma que en los diseños de las vigas tipo I, lo cual resulta en una mayor vida útil de su báscula. Como resultado, usted recibe una báscula capaz de manejar tráfico de carretera autorizado durante una larga vida de servicio.

# Báscula para Vehículos VTS100

Estructura Modular con Plataforma de Acero

Especificaciones	
Espesor de la Placa de Plataforma	5/16 pulgadas (8 mm)
Anchos de las Básculas	9 pies 10 pulgadas; 11 pies (3, 3.3 m)
Longitudes de las Básculas	10 a 140 pies (3 a 42.7 m)
Perfil	17 pulgadas (432 mm)
Longitudes de los Módulos	10 pies; 15 pies; 17 pies 6 pulgadas; 20 pies; 23 pies 4 pulgadas (3, 4.6, 5.3, 6.1, 7.1 m)
Uso	50,000 vehículos por año (200 en promedio por día)
Capacidad*	90,000 lb (básculas ≤ 23 pies 4 pulgadas) 150,000 lb (básculas > 23 pies 4 pul. < 60 pies) 200,000 lb (básculas ≥ 60 pies)
Tipos de Cimentación	Cimentación variable, losa de vigas, foso profundo o bastidor temporal
eMín	20 lb (10 kg)
nMáx	10,000 divisiones
Probadas de acuerdo con NTEP Handbook 44: Capacidad de Carga Concentrada	80,000 lb (36,287 kg)
Certificado NTEP	01-070A4



El diseño de vigas ortotrópicas asegura que la báscula para vehículos VTS100 no tenga soldaduras en áreas de alto esfuerzo. Esto reduce en gran medida la fatiga en los lugares de soldadura, una causa común de la falla temprana en otros diseños de básculas.

### Aplicaciones

Para pesaje de vehículos de carretera en una serie de aplicaciones sobre el nivel del suelo y en foso profundo, incluyendo:

- Desechos sólidos
- Puertos
- Productos forestales
- Alimentos a granel
- Industria láctea
- Chatarra de metal
- Servicios públicos
- Químicos
- Agricultura

\*Nota: 200,000 libras es la capacidad bruta máxima que puede tener cualquier báscula para camiones y aun así mantener incrementos de 20 libras en aplicaciones legales para el comercio.

Características	Beneficios
Vigas Ortotrópicas	El diseño seguro, sólido y confiable proporciona una vida de servicio larga.
Acabado Intergard® Internacional	Protege contra la corrosión incluso en los ambientes más adversos.
Celdas de Carga POWERCELL® GDD® 30t	La tecnología digital proporciona pesaje preciso de vehículos.
Plataforma de Acero	Le permite comenzar a pesar inmediatamente después de instalar la báscula.

### Opciones:

- Soportes para incrementar la altura
- Bocas de inspección
- Rieles laterales
- Almohadillas para descenso de plataformas móviles/Extensiones de plataforma
- Software DataBridge™ para básculas de vehículos
- Terminales de pesaje desatendido
- Pantallas remotas
- Bastidor temporal



Rieles laterales



Elevadores



Software



Pantallas remotas



Fabricados en una planta que es



### América Latina

Mettler-Toledo AG  
CH-8606 Greifensee  
Switzerland  
Tel. +41 44 944 22 36  
Fax +41 44 944 30 60

### México

Mettler-Toledo S.A. de C.V.  
Ejercito Nacional No. 340  
Col. Chapultepec Morales  
11570 México D.F.  
Tel. +52 55 1946 0900  
Fax +52 55 5250 0551

Sujeto a modificaciones técnicas.  
© 01/2021 Mettler-Toledo, LLC  
Document Nr. 30531749 A

[www.mt.com/vehicle](http://www.mt.com/vehicle)

Para mayor información