

# Pesaje más rápido y preciso para aplicaciones industriales intensas



## Pesaje más rápido

Acelere su trabajo de pesaje al pasar menos tiempo cargando y descargando. Simplemente mueva el gato con plataforma u otro vehículo hacia el área abierta de la báscula y baje la carga sobre la plataforma. No hay rampas que demoren el proceso de carga o de llenado.



## Mayor precisión

La suspensión de pines de balanceo alinea automáticamente las fuerzas de carga para un pesaje preciso y repetible. No es necesario hacer ajustes. Este tipo de suspensión ofrece mejor desempeño y dura más que las conexiones roscadas.



## Operación más segura

Al eliminar las rampas y fosos, esta báscula en forma de U hace más segura su operación de pesaje. Los trabajadores nunca necesitan esforzarse para empujar cargas pesadas sobre una rampa. El fácil proceso de carga significa menos probabilidad de lesiones y accidentes.



## Versatilidad excepcional

Personalice su báscula para atender una serie de necesidades de pesaje. Existen accesorios disponibles para ampliar la plataforma o convertirla en una báscula de piso estándar. Estas opciones le permiten pesar diferentes tamaños y tipos de cargas.



## Básculas para pesar estibas PTA664

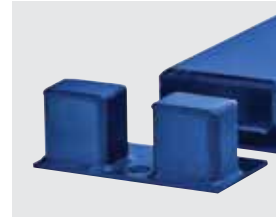
La báscula para pesar estibas PTA664 es una báscula de baja altura que le ofrece un excelente retorno de la inversión. Ofrece pesaje preciso y confiable al mismo tiempo que resiste el uso constante en ambientes adversos. La plataforma en forma de U simplifica el trabajo de cargar las estibas y los contenedores en la báscula. No existen rampas ni fosos, de modo que la báscula cuesta menos para instalarse, ahorra espacio y acelera la carga y el pesaje. Ya sea que los trabajadores usen un vehículo montacargas, un gato con plataforma o un montacargas eléctrico, nunca necesitan subir por una rampa o cruzar la plataforma de la báscula. La eliminación de rampas reduce el riesgo de lesiones y accidentes. Puesto que no hay vehículos con ruedas que crucen la plataforma, ocurren menos desgastes y rupturas que acortan la vida útil de las básculas de piso.

## Básculas para pesar estibas PTA664

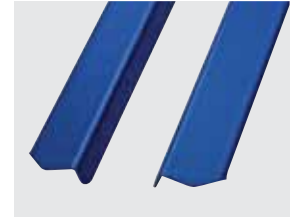
### Especificaciones

Tamaño Estándar de la Plataforma	48x48, 48x60 y 60x60 pulgadas (1219x1219, 1219x1524 y 1524x1524 mm)
Capacidades Disponibles	1000 lb / 600 kg, 2500 lb / 1500 kg y 5000 lb / 3000 kg
Altura de la Plataforma	3 pulgadas (76 mm)
Construcción Estándar	Acero al carbono con pintura epóxica de dos componentes
Tipo de Celda de Carga	Cuatro celdas de carga de 350 ohmios; acero inoxidable herméticamente selladas
Suspensión de la Celda de Carga	Conjunto de pines de balanceo de acero inoxidable
Caja de Unión	Acero inoxidable IP69K
Carga en los Extremos	Carga 100% en los extremos
Temperatura de Operación Estándar	14°F a 104°F (-10°C a 40°C)
Aprobaciones Metrológicas	NTEP
Aprobaciones para Areas Peligrosas	FM, CSA, Ex, ATEX
Peso de Despacho	240, 260 y 275 lb (109, 118 y 125 kg)
Longitud Estándar del Cable de Instrumento	25 pies (7.6 metros)

Características	Beneficios
Instalación sobre el piso	No hay necesidad de rampas o fosos.
Diseño en forma de U	Fácil de cargar con un gato de plataforma.
Celdas de carga selladas herméticamente	Máxima protección en ambientes húmedos y corrosivos.
Suspensión de pines de balanceo	Mayor precisión y repetibilidad de pesaje para llenado y otros usos.



Protección contra choques



Amplidores de patas



Rieles laterales



Placa de carga

### La báscula correcta para su actividad

Seleccione entre un rango de opciones para personalizar una báscula para pesar estibas a fin de atender las necesidades específicas de su actividad.

### Opciones

- Protecciones contra choques para proteger la báscula de daños
- Rieles laterales para facilitar la carga
- Amplidores de patas para pesar estibas más grandes
- Placas de carga que ofrecen plataformas de tamaño completo
- Columnas independientes
- Soportes para montaje de instrumentos
- Calibración de fábrica para inicio rápido

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

Para mayor información



Fabricados en  
un 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

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

© 2019 Mettler-Toledo, LLC  
10/2019  
30129973