

## Báscula Elevable de Fácil Limpieza para Aplicaciones Sanitarias



### Fácil de Levantar

La báscula está equipada con dos amortiguadores que funcionan con gas y que permiten a una sola persona levantarla fácilmente. No se necesitan grúas ni otros equipos de levantamiento. El diseño conveniente de plataforma elevable permite instalar la báscula cerca de un muro.



### Seguros de Bloqueo

Al enganchar un par de seguros de bloqueo se evita que la báscula se mueva cuando está en la posición levantada o abajo en el piso. La plataforma de la báscula está sujeta firmemente al bastidor de manera que permanece en su lugar cuando la báscula se eleva o se baja.



### Suspensión de Pines de Balanceo

Cada celda de carga tiene una suspensión de pines de balanceo que alinean automáticamente las fuerzas de carga para obtener pesajes precisos y repetibles. Este tipo de suspensión proporciona mejor desempeño y es más durable que el de las patas roscadas.



### Rampas Opcionales

Hay rampas disponibles para facilitar el acceso por la parte anterior y posterior de la báscula de baja altura. Las rampas eliminan la necesidad de levantar cargas pesadas, permitiendo rodarlas sobre la plataforma de la báscula de manera segura y fácil.

### Báscula de Piso Sanitaria PUA669

La báscula de piso PUA669 permite un lavado rápido y fácil en aplicaciones sanitarias. Al levantar las manijas frontales, se eleva la báscula entera para proporcionar acceso completo para limpieza del piso y de la parte inferior de la báscula. Dos amortiguadores que funcionan con gas permiten que una persona levante la báscula manualmente con un mínimo esfuerzo. No hay un foso que se deba limpiar ni es necesario volver a calibrar la báscula después de limpiarla. Para cumplir con los requerimientos sanitarios de su fábrica, ofrecemos varios tipos de acabados en acero inoxidable 304: pulido con chorro de bolas de vidrio, electropulido y pulidos mecánicos. La báscula de piso PUA669 está diseñada de acuerdo con los estándares del Instituto Norteamericano de Carnes (AMI) y del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

## Báscula de Piso PUA669

### Especificaciones

Tamaño Estándar de la Plataforma	30x30, 36x36, 42x42, 48x48 y 48x60 pulgadas (762x762, 914x914, 1067x1067, 1219x1219 y 1219x1524 mm)
Capacidades Disponibles	500 lb / 300 kg, 1000 lb / 600 kg, 2500 lb / 1500 kg y 5000 lb / 3000 kg)
Altura de la Plataforma	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> , 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> y 2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> pulgadas (41, 57, 60 y 67 mm)
Construcción Estándar	Acero inoxidable tipo 304 (pulverizado con gotas)
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, Measurement Canada, OIML
Aprobaciones para Areas Peligrosas	FM, CSA, Ex, ATEX
Peso de Despacho	315, 425, 480, 500 y 825 lb (143, 193, 218, 227 y 374 kg)
Longitud Estándar del Cable de Instrumento	25 pies (7.6 metros)
Instrumentos Compatibles de METTLER TOLEDO	La mayoría de los terminales METTLER TOLEDO



La báscula de piso PUA669 aumenta la productividad al reducir el tiempo y esfuerzo que se requieren para limpiar.

### Opciones

- Rampas
- Columnas independientes
- Soportes para montaje de instrumentos
- Cables de celdas de carga más largos
- Barra de tope en la parte posterior de la báscula
- Material opcional: Acero inoxidable tipo 316
- Acabados opcionales: Electropulido, pulidos mecánicos



Caja de unión IP69K para protección extra.

Características	Beneficios
Baja Altura	La colocación de cargas sobre la báscula es más fácil y segura.
Instalación Elevada Sobre Piso	Elimina la necesidad de construir y limpiar un foso.
Fuerza de Levantamiento Positiva	Hace más seguro y fácil levantar la báscula.
Celdas de Carga Selladas Herméticamente	Protección máxima en ambientes húmedos y corrosivos.
Carga 100% en los Extremos	Ideal para cargas concentradas como tambores y bultos.
Tope Mecánico de Sobrecarga	Protege las celdas de carga contra daños causados por sobrecarga.
NTEP Clase III, 5,000d	Aplicaciones Legales Para el Comercio.

[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

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.  
© 2018 Mettler-Toledo, LLC  
12/2018  
30129988

#### 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