

# Báscula de Piso Calibrada en Fábrica para Envío y Recepción



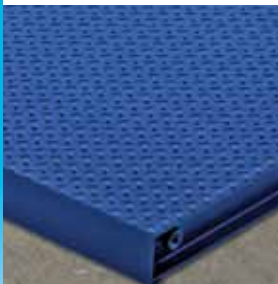
## Precisión Precalibrada

La báscula de piso PFA261 combo se calibra totalmente en la fábrica. Ofrece pesaje preciso tal como sale de la caja. Comience a usar la báscula inmediatamente, sin esperar a que se calibre en su planta.



## Pesaje General

Esta báscula de piso es ideal para instalaciones que manejan envío, recepción o de fabricación general. Su construcción fuerte la hace ideal para los requerimientos exigentes de muelles de carga y aplicaciones de pesaje industrial.



## Operación Segura

La plataforma de pesaje y rampas opcionales están hechas de acero al carbono con acabado de pintura epóxica durable. Ambas ofrecen una superficie de placa antiderrapante que permite el desplazamiento seguro, incluso cuando los trabajadores deben rodar cargas pesadas hacia la báscula.



## Valor Excepcional

La báscula combina una plataforma durable con un terminal de pesaje fácil de usar. Este paquete completamente calibrado ofrece pesaje preciso y confiable sin el costo de características extra que no se necesitan para aplicaciones de pesaje básico.

Se muestra con columna y placa de apoyo opcionales



## Báscula de Piso PFA261 combo

La báscula de piso PFA261 combo es una solución de pesaje ideal para operaciones de envío y recepción. Esta báscula calibrada en fábrica combina una plataforma de báscula PFA261 fuerte con un terminal de pesaje IND236. La plataforma de la báscula está diseñada para instalarse sobre el piso para pesar cargas distribuidas de manera uniforme tales como paletas de carga. No está diseñada para el tráfico de vehículos montacargas. Las patas ajustables permiten nivelar la plataforma en superficies desniveladas o cuando se cambia la báscula de ubicación. El terminal versátil maneja una variedad de operaciones de pesaje, incluyendo pesaje simple, comprobación de peso, conteo y acumulación.

## Báscula de Piso PFA261combo

### Especificaciones: Terminal

Pantalla	LCD de siete dígitos con iluminación de fondo blanca
Altura de los Dígitos	40 mm
Caja	Acero inoxidable
Protección de Ingreso	IP66/IP67
Alimentación Eléctrica	85 ~ 264 VCA, 50 ~ 60 Hz
Puerto de Comunicación	RS-232
Aprobaciones Metrológicas	NTEP
Aplicaciones Estándar	Pesaje básico, modo ampliado X10, fecha y hora, pesaje de animales, conteo con mejora de peso de pieza promedio (APW), comprobación de peso por arriba/por abajo con 10 objetivos almacenados, acumulación y pantalla remota

### Especificaciones: Plataforma

Tamaño Estándar de la Plataforma	36x36, 48x48, 60x60 pulgadas (914x914, 1219x1219, 1524x1524 mm)
Capacidades Disponibles	1000 lb / 600 kg, 2500 lb / 1500 kg, 5000 lb / 3000 kg, 10,000 lb / 6000 kg
Altura de la Plataforma	4½ pulgadas (114 mm)
Construcción Estándar	Acero al carbono con pintura epóxica de dos componentes
Tipo de Celda de Carga	Cuatro celdas de carga SLB215; acero de aleación enchapado en níquel; selladas herméticamente; 350 ohmios; salida de 2 mV/V
Suspensión de la Celda de Carga	Ensamble de pata roscada métrica con suspensión de esfera
Caja de Unión	Plástico sellado
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 (capacidades: 2500 y 5000 lb)
Longitud Estándar del Cable de Instrumento	25 pies (7.6 metros)



El terminal de pesaje IND236 combina operación simple de presión de botón con una pantalla LCD de alta visibilidad. Ofrece pesaje preciso y confiable al mismo tiempo que resiste los ambientes adversos.

### Opciones

- Rampas
- Columnas independientes

Características	Beneficios
Calibradas en Fábrica	Pesaje preciso tal como sale de la caja.
Instalación Elevada Sobre Piso	Elimina la necesidad de construir y limpiar un foso.
Superficie de Lámina Corrugada	Proporciona una superficie anti-deslizante para los trabajadores.
Platinas de Localización	Posicionan la báscula en forma segura.

[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  
30138576