

Básculas de Piso



PFA261/PFA266combo

Básculas de Piso

Plataforma Durable

Terminal Fácil de Usar

Calibradas en Fábrica

Valor Excepcional

Soluciones de Pesaje Completas
para Ambientes Húmedos o Secos

METTLER TOLEDO

Pesaje Confiable para Aplicaciones Básicas

Básculas de Piso

Las básculas de piso PFA261combo y PFA266combo son soluciones de pesaje completas que combinan una plataforma de báscula básica y un terminal. Precalibradas en fábrica, estas básculas están listas para usarse tal como vienen en la caja. Comience a pesar de inmediato sin el gasto o retraso de calibrar la báscula en su centro de trabajo. Las plataformas de la báscula PFA261 son ideales para muelles de carga e instalaciones de fabricación general. Las plataformas de báscula PFA266 están construidas de acero inoxidable para usarse en instalaciones que requieren lavado ligero. Ambas ofrecen un valor excepcional para aplicaciones de pesaje básico.



Accesorios Versátiles

Equipe su báscula con una columna de instrumentos opcional para facilitar el acceso al terminal y rampas opcionales para simplificar la carga.



Protección de la Celda de Carga

Las celdas de carga selladas herméticamente resisten los ambientes industriales húmedos o con polvo.



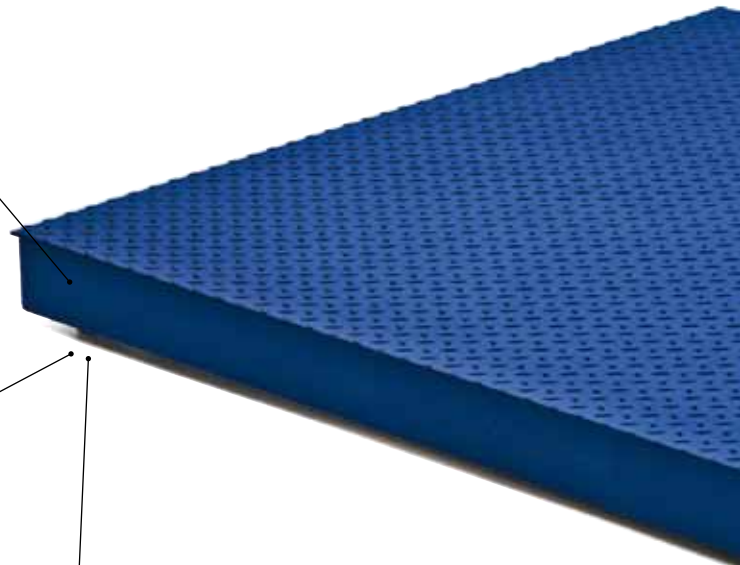
Patas de Nivelación

Las patas ajustables con bases giratorias facilitan la nivelación de la báscula en pisos desnivelados.



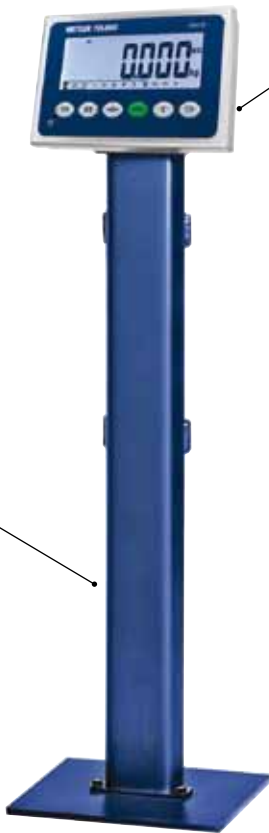
Placas de Colocación

Asegure la báscula en su ubicación para prevenir que la carga repetida haga que la báscula cambie de posición.



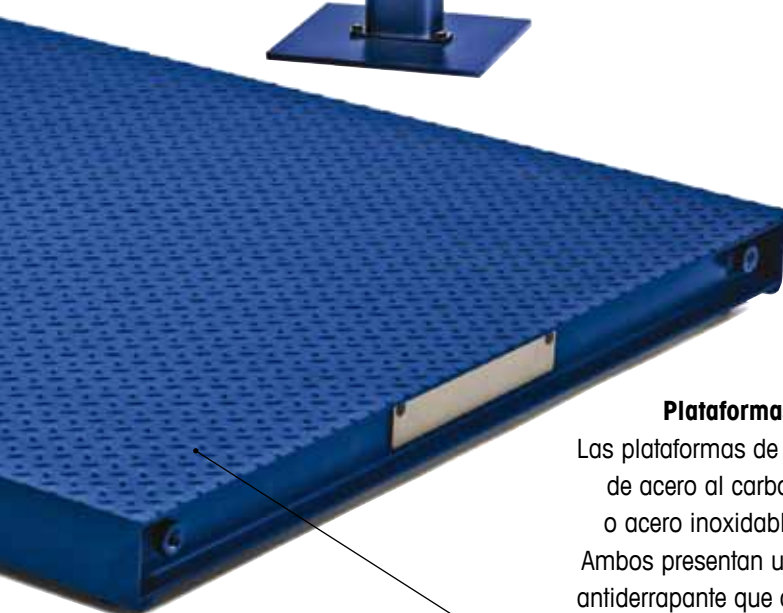
Calibradas en Fábrica

La báscula de piso incluye un terminal básico que está precalibrado en la fábrica.



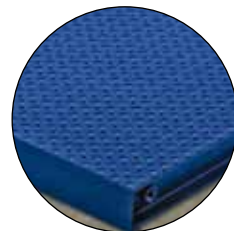
Terminal de Báscula IND236

- Pesaje básico, pesaje de animales, conteo, comprobación de peso y acumulación
- Cambio de unidades
- Pantalla LCD altamente visible
- Operación simple mediante presión de botones
- Caja de acero inoxidable IP66/IP67
- Puerto de comunicación RS-232



Plataformas Seguras y Durables

Las plataformas de báscula están hechas de acero al carbono pintado (PFA261) o acero inoxidable tipo 304 (PFA266). Ambos presentan una superficie de placa antiderrapante que ofrece desplazamiento seguro para los trabajadores.



Plataforma de Báscula PFA261

Acero al carbono pintado con superficie de placa antiderrapante

Tamaños	36x36, 48x48, 60x60 pulgadas (914x914, 1219x1219, 1524x1524 mm)
Capacidades	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)
Aprobaciones Metrologicas	NTEP (capacidades: 2500 y 5000 lb)

Plataforma de Báscula PFA266

Acero inoxidable tipo 304 con superficie de placa antiderrapante

Tamaños	36x36, 48x48, 60x60 pulgadas (914x914, 1219x1219, 1524x1524 mm)
Capacidades	1000 lb / 600 kg, 2500 lb / 1500 kg, 5000 lb / 3000 kg
Altura de la Plataforma	4½ pulgadas (114 mm)
Aprobaciones Metrologicas	NTEP (capacidades: 2500 y 5000 lb)

Terminal de Pesaje IND236

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
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

Opciones

- Rampas
- Columnas independientes

www.mt.com/floorscale

Para mayor información

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
30138575



Fabricados en un
planta que es

