

Báscula de Piso de Acero Pintado para Despacho y Recepción



Pesaje General

La báscula de piso PFA261 es de fabricación robusta para usarse en aplicaciones de pesaje general. Es ideal para instalaciones de despacho y recepción o de manufactura general.



Lámina Corrugada de Seguridad

La plataforma de pesaje estándar está fabricada en lámina corrugada de acero al carbón con un acabado de pintura epóxica. Esta superficie antideslizante hace que sea seguro para los trabajadores caminar sobre ella.



Opción Precalibrada

Como opción, la báscula de piso PFA261 puede entregarse con un terminal de báscula que se calibra en la fábrica. Esta característica conveniente le permite usar la báscula tal como viene en su embalaje con una configuración mínima.



Rampas Opcionales

Hay rampas disponibles para facilitar el acceso por los cuatro lados de la báscula. Éstas eliminan la necesidad de levantar cargas pesadas y permite rodarlas sobre la plataforma de la báscula de manera segura y fácil.



Báscula de Piso PFA261

La báscula de piso PFA261 es una báscula totalmente electrónica que ofrece pesajes confiables. Está fabricada en acero al carbono con un acabado en pintura epóxica de dos componentes. Con su fabricación robusta, la báscula de piso PFA261 proporciona pesajes precisos y repetibles para una variedad de aplicaciones industriales. La báscula está diseñada para instalarse sobre el piso y es adecuada para pesar cargas distribuidas de manera uniforme tales como paletas de carga. No está diseñada para el tráfico de vehículos montacargas. Las patas ajustables facilitan la nivelación de la báscula en superficies desniveladas o cuando se cambia la ubicación de la báscula.

Báscula de Piso PFA261

Especificaciones

Tamaño Estándar de la Plataforma	36x36, 48x48 y 60x60 pulgadas (914x914, 1219x1219 y 1524x1524 mm)
Capacidades Disponibles	1000 lb / 600 kg, 2500 lb / 1500 kg, 5000 lb / 3000 kg y 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: tamaños 36x36 a 60x60 Medidas de Canadá: 48x48 ó 60x60 (capacidades de 2500 y 5000 lb)
Peso de Despacho	2.5K/5K: 350 y 500 lb (159 y 227 kg) 10K: 475 y 600 lb (216 y 272 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 PFA261 es ideal para carga de paletas y pesaje general en aplicaciones de despacho, recepción y manufactura.

Opciones

- Rampas
- Columnas independientes
- Soportes para montaje de instrumentos
- Calibración de fábrica

Características	Beneficios
Instalación Elevada Sobre Piso	Elimina la necesidad de construir y limpiar un foso.
Superficie de Lámina Corrugada	Proporciona una superficie antideslizante para los trabajadores.
Celdas de carga selladas contra el medio ambiente	Máxima protección en ambientes industriales.
Platinas de Localización	Posicionan la báscula en forma segura.
NTEP Clase III	Aplicaciones Legales Para el Comercio.

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
01/2019
30129955