



La plataforma de perfil bajo modelo PTM es ideal para el pesaje de barriles o sillas de ruedas. Las rampas de acceso en ambos lados ofrecen una transición suave a la plataforma de pesaje. Su superficie ofrece un buen agarre y un área sólida de pesaje durable. La PTM viene con asas y ruedas para el transporte fácil ya sea en un almacén o centro médico. Es disponible con el indicador GK o AE 403 que incluyen una gama de diferentes características y funciones. El indicador GK permite introducir un valor de tara numérico, y el indicador AE 403 tiene una protección de IP67 para ambientes duros.

Plataforma de bajo perfil con rampas para pesaje de fácil acceso



Características

- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Rampas incorporadas a cada lado facilitan el acceso
- Superficie marcada para un mayor agarre
- Patas de goma de alta resistencia garantizan la estabilidad de la unidad
- Ruedas integradas permiten el movimiento fácil
- Cable de celda de carga de tres metros
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Rampas de fácil acceso para el uso de sillas de ruedas

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales



Indicador AE 403



Indicador GKa

Sobre ADAM:

Con más de 45 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Modelo	PTM 500	PTM 500 [GKa]	PTM 500 [AE403]
Capacidad	1100lb / 500kg	1100lb / 500kg	1100lb / 500kg
Legibilidad	0.2lb / 0.1kg	0.2lb / 0.1kg	0.2lb / 0.1kg
Repetibilidad (S.D.)	0.4lb / 0.1kg	0.4lb / 0.1kg	0.4lb / 0.1kg
Linealidad (+/-)	0.4lb / 0.2kg	0.4lb / 0.2kg	0.4lb / 0.2kg
Voltaje de excitación	5 a 10V		
Celdas	4		
Tamaño del plato	29.9"x22.8" / 760x580mm		
Unidades de medida	N/A	kg, lb, lb:oz, oz, N	g, kg, lb, lb:oz, oz, N, Unidad personalizada
Tiempo de estabilización (sec)	2		
Interfaz	N/A	RS-232	
Calibración	N/A	Calibración Externa	
Pantalla	N/A	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 0.8" / 20mm de alto	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 1.6" / 40mm de alto
Alimentación de corriente	N/A	Adaptador 12VDC 800mA / Batería Interna Recargable	
Temperatura de operación	-10° a 40°C / 14° a 104°F		
Carcasa	Base de acero suave		
Longitud del cable	10' / 3M		
Dimensiones totales	40.2"x31.6"x3" / 1020x803x75mm (aprox)		
Peso Neto	78.2lb / 35.5kg		

Accesorios

No. de Artículo Descripción

3074010266	Cable RS-232 (Tipo de módem nulo)
700400103	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232)
1120011156	Impresora térmica Adam ATP
600002028	Software AdamDU (Recolección de datos) Microsoft Word, Microsoft Excel y Microsoft son todos marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países
700660288	Certificado de Calibración para IHS, LHS, AFK 1320, GFK 1320, PTM
1120014641	Impresora de impacto AIP
2050013351	Soporte de indicador

Características principales



Impresora térmica ATP

Características fáciles de usar en combinación con una configuración rápida resulta en una impresora térmica verdaderamente versátil. Un solo botón de alimentación y tres indicadores LED fáciles de leer permiten una simple operación.



Software AdamDU (Recolección de datos)

El Software AdamDU conecta la balanza a la red de laboratorios, para facilitar la recolección de datos, la transferencia y el análisis. DU cuenta con una interfaz y ventana de control principal fácil de usar, lo que le permite a los usuarios recopilar rápidamente información de hasta ocho balanzas Adam simultáneamente usando conexiones RS-232 o USB.

Suministrados por