# Plataforma para silla de ruedas o Barriles PTM





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.

### **Indicadores Compatibles**





**Indicador AE 403** 

**Indicador GK** 

# Base de perfil bajo y de fácil acceso con rampas para almacenes o uso médico







### **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 para asegurar 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

## **Aplicaciones**

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

### 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.

# Plataforma para silla de ruedas o Barriles PTM



Modelo	PTM 500	PTM 500 [AE403]	PTM 500 [GK]
Capacidad	500kg	500kg	500kg
Legibilidad	0.1kg	0.1kg	0.1kg
Voltaje de excitación	5 to 10V	5 to 10V	5 to 10v
Celdas	4	4	4
Tamaño del plato	760x580mm		
Unidades de medida	N/A	g, kg, lb, lb:oz, oz, N, Unidad person- alizada	kg, lb, lb:oz, oz, N
Tiempo de estabilización (sec)	2		
Interfaz	N/A	RS-232	
Calibración	No Disponible	Calibración Externa	
Pantalla	N/A	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 40mm de alto	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 20mm de alto
Alimentación de corriente	No Disponible Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable		
Temperatura de operación	-10° a 40°C		
Carcasa	Base de acero suave		
Longitud del cable	3M		
Dimensiones totales	1020x803x75mm (axpxa)		
Peso Neto	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
3126011263	. Papel térmico para impresora ATP (1 Rollo)
3126011281	. Papel térmico para impresora ATP (10 Rollos)
600002028	. Software AdamDU (Recolección de datos)
700660288	. Certificado de Calibración para IHS, LHS, AFK 600, GFK 600, PTM
2050013351	. Soporte de indicador

### **Accesorios Principales**



#### Impresora térmica Adam 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

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**