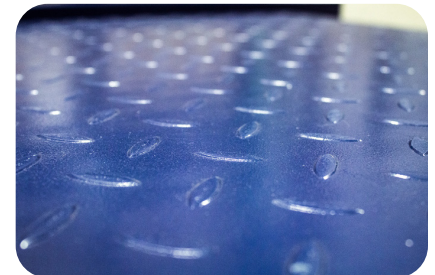
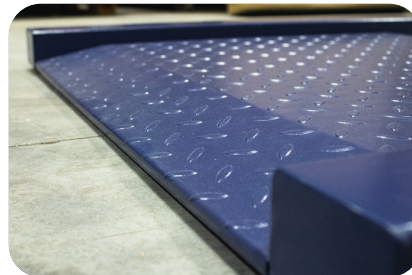




La plataforma de perfil bajo modelo PTM es ideal para el pesaje de barriles o sillas de ruedas. Las rampas de acceso en ambos lados ofrecen una transición suave a la plataforma de pesaje. Su superficie ofrece un buen agarre y un área sólida de pesaje durable. La PTM viene con asas y ruedas para el transporte fácil ya sea en un almacén o centro médico. Es disponible con uno de los numerosos indicadores de Adam que incluyen una gama de diferentes características y funciones.

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
- Las rampas permiten un fácil acceso para el uso de sillas de ruedas.
- Compatible con Adam Connect para la transferencia inalámbrica de datos a impresoras y PCs

Aplicaciones

- Pesaje
- Reduento de piezas
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales

Sobre ADAM:

Con más de 50 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.

Detalles de Producto

Modelo	PTM 500
Capacidad	1100lb / 500kg
Legibilidad	0.2lb / 0.1kg
Tensión de Excitación	5 - 10 VAC / DC
Células de Carga	4
Tamaño del Plato	22.8" x 29.9" / 580 x 760mm
Unidades de Medida	Seleccionable
Calibración	Externa
Pantalla	Seleccionable
Temperatura de Operación	-10° a 40°C / 14° a 104°F
Carcasa	Base de acero suave
Dimensiones Totales (AxPxA)	40.2" x 31.6" x 3" / 1020 x 803 x 75mm
Peso Neto	123.4lb / 56kg

Indicadores Compatibles



Indicador AE 403

Su diseño robusto de acero inoxidable y la clasificación IP68 hacen del AE403 la elección correcta para una variedad de aplicaciones industriales.



Indicador de Impresión de Etiquetas AE 503

El indicador de impresión de etiquetas AE 503 combina aplicaciones de pesaje y una impresora en un único dispositivo, lo que proporciona una solución ideal para las necesidades de fabricación y envasado.



Indicador de Impresión de Etiquetas AE 504

El AE 504 combina una gama completa de aplicaciones de conteo con la capacidad de imprimir etiquetas y códigos de barras totalmente personalizables en una única solución compacta.



Indicador de Impresión de Etiquetas y Pantalla Táctil AE 505

Combinando la facilidad y la navegación intuitiva de una pantalla táctil de 8"/200mm con la comodidad de una impresora integrada, USB, RS-232 y conectividad ethernet, Wi-Fi y Bluetooth opcionales, el AE 505 marca el comienzo de la nueva generación de indicadores de pesaje. Además de crear etiquetas totalmente personalizadas de múltiples longitudes con el software incluido, el AE 505 almacena hasta 10 diseños de etiquetas en su memoria.

Accesorios

No. de ArtículoDescripción

- 3074010266 Cable RS-232 (null-modem)
- 700400103 Cable RS-232
- 3074010507 Adaptador RS-232 a USB (debe ordenar 700400103)
- 1120015779 Impresora Térmica ATP2
- 600002028 Programa de Recopilación de Datos AdamDU
- 2050013351 Soporte Indicador
- 700660288 Certificado de Calibración



Indicador de Conteo GC

Con una amplia gama de características, el indicador GC es ideal para tareas de recuento de piezas. Su teclado numérico facilita la entrada de la unidad de peso y de la muestra, mientras la pantalla muestra la unidad de peso, peso total y número de piezas.



Indicador de Pesaje de Control GK-S

El indicador GK-S ofrece resultados inconfundibles en todo momento gracias a su pantalla brillante y clara. Al mismo tiempo proporciona una interfaz de usuario sencilla para un funcionamiento eficaz y resultados de pesaje rápidos, control de pesaje y comprobación de conteo.



Indicador de Pesaje de Control GK-Plus

El indicador GK-Plus está diseñado para facilitar aplicaciones de control de pesaje, por medio de su teclado numérico completo, luz de fondo que cambia de color para indicar el control de peso y dígitos amplios de 40mm de altura.