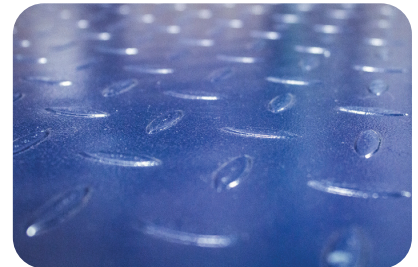


La serie de plataformas industriales PT de Adam Equipment ofrecen una construcción robusta de calidad para una variedad aplicaciones. El uso de un plato ancho de acero, la PT incluye patas ajustables y 3 metros de cable. Las rampas opcionales facilitan la carga y descarga de objetos pesados. Las plataformas están disponibles con o sin indicadores. Adam ofrece una gama de indicadores que incluye GK-S, GK-Plus, GC, AE 403, AE 503, AE 504 y AE 505.

Construcción de calidad con superficie marcada para mayor durabilidad



Características

- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Superficie marcada para un mayor agarre
- Rampas opcionales facilitar la carga y descarga
- Compatible con los indicadores Adam
- Aproximadamente cinco metros de cable protegido
- 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	PT 110	PT 310-5	PT 112	PT 312-5	PT 115	PT 315-5
Capacidad	1000kg	3000kg	1000kg	3000kg	1000kg	3000kg
Legibilidad	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg
Tensión de Excitación	5 - 10 VAC / DC					
Células de Carga	4					
Tamaño del Plato	1000x1000mm		1200x1200mm		1500x1500mm	
Unidades de Medida	Seleccionable					
Calibración	Externa					
Pantalla	Seleccionable					
Temperatura de Operación	-10° a 40°C					
Carcasa	Base de acero suave					
Dimensiones Totales (AxPxAl)	1000x1000x110mm		1200x1200x110mm		1500x1500x110mm	
Peso Neto	62ka		79ka		111ka	

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 Artículo .. Descripción

700100199.....Rampa de Acero Suave - PT 10R 1000mm de ancho
700100200.....Rampa de Acero Suave - PT 12R 1200mm de ancho
700100201.....Rampa de Acero Suave - PT 15R 1500mm de ancho



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.