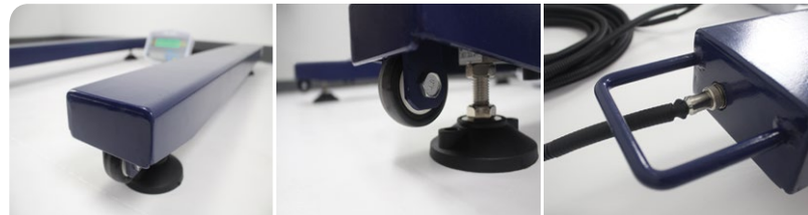




Las vigas de paleta AELP ofrecen una solución económica para pesar artículos enormes o voluminosos. Equipadas con ruedas resistentes y manijas integradas, las vigas AELP son fáciles de instalar y mover. Las vigas de perfil bajo permiten una fácil accesibilidad lo cual simplifica la carga, pesaje y descarga. La serie AELP viene con un cable blindado de cinco metros, lo cual permite que el indicador y las vigas sean colocadas según sea necesario. Cuatro celdas de carga aprobadas por OIML proporcionan medidas precisas y consistentes. Las vigas AELP se combinan bien con los indicadores GK o AE402 de Adam

Vigas de perfil bajo facilitan el pesaje seguro de paletas cargadas



Características

- Vigas de perfil bajo permiten el pesaje fácil de paleta utilizando transpaletas
- Aproximadamente cinco metros de cable protegido
- Patas de goma de alta resistencia asegurar la estabilidad de la unidad
- Ruedas integradas permiten el movimiento fácil
- Se puede utilizar con uno de varios indicadores Adam
- Dos vigas por juego
-

Aplicaciones

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

Indicadores Compatibles



Indicador AE 402



Indicador GK

Sobre ADAM:

Con más de 40 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	AELP 1000	AELP 2000	AELP 3000	AELP 1000 [GK]	AELP 2000 [GK]	AELP 3000 [GK]
Capacidad	1000kg	2000kg	3000kg	1000kg	2000kg	3000kg
Legibilidad	0.2kg	0.5kg	1kg	0.2kg	0.5kg	1kg
Voltaje de excitación	5 - 10 VAC / DC					
Células	4					
Tamaño del plato	120x1330mm					
Unidades de medida	No Disponible			kg		
Tiempo de estabilización (sec)	2	3		2	2	
Interfaz	No Disponible			RS-232		
Calibración	Calibración Externa					
Pantalla	No Disponible			Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 20mm de alto		
Alimentación de corriente	No Disponible			Cable de Alimentación de Red / Batería Interna Recargable		
Temperatura de operación	-10° a 40°C					
Carcasa	Base de acero suave					
Longitud del cable	5M					
Dimensiones totales	120x1330x85mm (aprox)					
Peso Neto	34kg			36kg		

Accesorios

No. de Artículo	Descripción
3074010266	Cable RS-232 (Tipo de módem nulo) - Sólo Indicador GK
700400103	Cable RS-232 - Sólo Indicador AE402
3074010507	Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232)
3052010526	Cubierta de Protección - Sólo Indicador GK
3102311619	Cubierta de protección - Sólo Indicador AE402
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)
700660289	Certificado de Calibración

Características 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