



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-S, GK-Plus, GC, AE 403, AE 503, AE 504 y AE 505 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 garantizan la estabilidad de la unidad
- Ruedas integradas permiten el movimiento fácil
- Compatible con los indicadores Adam
- Dos vigas por juego
- Compatible con Adam Connect para la transferencia inalámbrica de datos a impresoras y PCs

### **Aplicaciones**

- Pesaje
- Reduento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Recuento 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	AELP 1000	AELP 2000	AELP 3000
Capacidad	2200lb / 1000kg	4400lb / 2000kg	6600lb / 3000kg
Legibilidad	0.5lb / 0.2kg	1lb / 0.5kg	2lb / 1kg
Tensión de Excitación	5 - 10 VAC / DC		
Células de Carga	4		
Tamaño de la Viga (x2)	52.4" x 4.7" / 1330 x 120mm		
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)	4.7"x52.4"x3.3" / 120x1330x85mm		
Peso Neto	70.5lb / 32kg		

## 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

- 700400062.....Cable GK-a-AELP
- 700400062.....Cable AE403-a-AELP
- 3074010507.....Adaptador RS232-a-USB
- 2020011207.....Kit USB (GK-S/GK-Plus/GC/GBC/GFC)
- 2050013351.....Soporte Indicador
- 700660289.....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.