

# VIGAS PALET SERIE AELP 1000KG A 2000KG APROBACIÓN OIML



Combinando durabilidad y rendimiento, las básculas Gladiator logran tareas de pesaje de lavado en las aplicaciones alimentarias, farmacéuticas e industriales más exigentes. Con una clasificación IP68 para capacidades de lavado, Gladiator presenta una construcción de acero inoxidable fácil de limpiar que es ideal para entornos húmedos y polvorientos. Los conectores en la parte inferior tienen clasificación IP68 para una protección completa. Gladiator agiliza el control de peso con una gran pantalla retroiluminada que cambia de color para mostrar si el peso está por encima, por debajo dentro del límite establecido. Diseñado para la máxima eficiencia, Gladiator cuenta con un teclado táctil con teclas grandes codificadas por colores para una fácil operación.

## APLICACIÓN.

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

### Especificaciones clave

Capacidad 1000kg Para 2000kg

Legibilidad 0.2kg Para 0.5k g

## 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
- Celdas de carga con aprobación OIML

### Indicadores Compatibles



Indicador AE 402



Indicador GK



Modelo	AELP 1000	AELP 2000	AELP 1000 [GK]	AELP 2000 [GK]	AELP 1000 [AE402]	AELP 2000 [AE402]
Capacidad	1000kg	2000kg	1000kg	2000kg	1000kg	2000kg
Legibilidad	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg
Tamaño del plato (axp)	120x1330mm					
Unidades de medida	-		kg		g, kg, lb, lbox, oz, N	
Tiempo de estabilización (sec)	2					
Interfaz	-		RS-232			
Calibración	Calibración Externa					
Pantalla	-		Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 20mm de alto		Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 40mm de alto	
Alimentación de corriente	-		Cable de Alimentación de Red / Batería Interna Recargable		Adaptador CA / Batería Interna Recargable	
Temperatura de operación	-10° a 40°C					
Carcasa	Base de acero suave					
Longitud del cable	5M					
Dimensiones totales	120x1330x85mm (axpxa)					
Peso Neto	34kg		36kg			

## Accesorios

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

[www.heeding.com](http://www.heeding.com)

