



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 IP67 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 IP67 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 o 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.

La clasificación IP67 significa protección de lavado industrial



Características

- La pantalla retroiluminada cambia de color para una notificación rápida de los límites de control de peso
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Construcción robusta de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Patas de goma de alta resistencia garantizan la estabilidad de la unidad
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Clasificación IP67 para protección contra agua y polvo
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Función de retención
- Retención de pico
- Pesaje dinámico / de animales
- Net/gross

Sobre ADAM:

Con más de 45 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	GGG 8	GGG 16	GGG 35	GGB 35	GGB 75	GGF 75	GGF 150	GGL 150	GGL 300
Capacidad	8kg	16kg	35kg	35kg	75kg	75kg	150kg	150kg	300kg
Legibilidad	0.2g	0.5g	1g	1g	2g	2g	5g	5g	0.01kg
Repetibilidad (S.D.)	0.4g	1g	2g	2g	4g	4g	10g	10g	0.02kg
Linealidad (+/-)	0.4g	1g	2g	2g	4g	4g	10g	10g	0.02kg
Tamaño del plato	250x250mm			300x400mm		400x500mm		450x600mm	
Unidades de medida	g, kg, lb, lb:oz, oz, N, Unidad personalizada								
Tiempo de estabilización (sec)	2								
Clasificación IP	67								
Interfaz	RS-232 Opcional								
Calibración	Calibración Externa								
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 40mm de alto								
Alimentación de corriente	Batería Interna Recargable / Cable de Alimentación de Red								
Temperatura de operación	-10° a 40°C								
Carcasa	Acero Inoxidable								
Dimensiones totales	250x351x575mm (axpxa)			300x523x662mm (axpxa)		400x605x1032mm (axpxa)		450x702x1032mm (axpxa)	
Peso Neto	6.80kg			10.42kg		13.06kg		21.09kg	
Aprobaciones	No Disponible								

Accesorios

No. de Artículo Descripción

700400103	Cable RS-232
1100011297	AE402 Caja de Relé
3074010507	Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232)
1120011156	Impresora térmica Adam ATP
600002028	Software AdamDU (Recolección de datos) Microsoft Word, Microsoft Excel y Microsoft son todos marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países
700660290	Certificado de Calibración
3004013214	Torre de luz y kit de relé
1120014641	Impresora de impacto AIP

Características principales



Impresora de impacto AIP

Fácil de usar, la impresora de alta velocidad AIP se conecta con cualquier dispositivo que contenga una interfaz RS-232 o USB. La comunicación es fluida y rápida, ya que el AIP detecta automáticamente la configuración de una báscula. AIP presenta una construcción duradera de plástico ABS y es fácil de usar, ya que funciona con solo un interruptor de encendido / apagado y un botón de alimentación de papel.



Caja de Relé

La caja de relés está conectada por un cable a la báscula y ayuda a transmitir señales a otros dispositivos.

Suministrados por