



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 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 aprobación de tipo EC significa que Gladiator es adecuado para su uso en operaciones minoristas.

La clasificación IP68 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
- Aprobación tipo CE
- Clasificación IP68 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 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 del Producto

Modelo	GG8	GG16	GG35	GGB35	GGB75	GGF75	GGF75H	GGF150	GGL150	GGL300	GG6M	GG15M	GG30M	GGB30M	GGB60M	GGF60M	GGF150M	GGL150M	GGL300M	
Capacidad	8kg	16kg	35kg	35kg	75kg	75kg	75kg	150kg	150kg	300kg	6kg	15kg	30kg	30kg	60kg	60kg	150kg	150kg	300kg	
Legibilidad	0.2g	0.5g	1g	1g	2g	2g	1g	5g	5g	0.01kg	2g	5g	0.01kg	0.01kg	0.02kg	0.02kg	0.05kg	0.05kg	0.1kg	
Repetibilidad (S.D.)	0.4g	1g	2g	2g	4g	4g	2g	10g	10g	0.02kg	4g	10g	0.02kg	0.02kg	0.04kg	0.04kg	0.1kg	0.1kg	0.2kg	
Linealidad (+/-)	0.4g	1g	2g	2g	4g	4g	2g	10g	10g	0.02kg	4g	10g	0.02kg	0.02kg	0.04kg	0.04kg	0.1kg	0.1kg	0.2kg	
Tamaño del plato	250x250mm		300x400mm		400x500mm			450x600mm		250x250mm		300x400mm		400x500mm		450x600mm				
Unidades de medida	g, kg, lb, lb:oz, oz, N, Unidad personalizada										g, kg									
Tiempo de estabilización (sec)	2																			
Clasificación IP	68																			
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)		250x351x575mm (axpxa)		300x523x662mm (axpxa)		400x605x1032mm (axpxa)		450x702x1032mm (axpxa)				
Peso Neto	6.80kg		10.42kg		13.06kg			21.09kg		6.80kg		10.42kg		13.06kg		21.09kg				
Aprobaciones	No Disponible										Aprobación de Tipo CE									

Accesorios

No. de Artículo Descripción

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