



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 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 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
- Clasificación IP68 para protección contra agua y polvo
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Cálculo 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	GGG 16a	GGG 35a	GGG 65a	GGB 65a	GGB 65aH	GGB 165a	GGF 165a	GGF 165aH	GGF 330a	GGL 330a
Capacidad	16lb / 8kg	35lb / 16kg	65lb / 30kg	65lb / 30kg	65lb / 30kg	165lb / 75kg	165lb / 75kg	165lb / 75kg	330lb / 150kg	330lb / 150kg
Legibilidad	0.001lb / 0.5g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.005lb / 2g	0.002lb / 1g	0.01lb / 5g	0.01lb / 5g	0.005lb / 2g	0.02lb / 10g	0.02lb / 10g
Repetibilidad (S.D.)	0.002lb / 1g	0.004lb / 2g	0.01lb / 4g	0.01lb / 4g	0.004lb / 2g	0.02lb / 10g	0.02lb / 10g	0.01lb / 4g	0.04lb / 20g	0.04lb / 20g
Linealidad (+/-)	0.04lb / 1g	0.004lb / 2g	0.01lb / 4g	0.01lb / 4g	0.006lb / 2g	0.02lb / 10g	0.02lb / 10g	0.01lb / 4g	0.04lb / 20g	0.04lb / 20g
Tamaño del plato	9.8"x9.8" / 250x250mm			11.8"x15.7" / 300x400mm			15.7"x19.7" / 400x500mm			17.7"x23.6" / 450x600mm
Unidades de medida	g, kg, lb, lb:oz, oz, N, Unidad personalizada									
Tiempo de estabilización (sec)	2									
Clasificación IP	68									
Interfaz	RS-232 Opcional									
Calibración	Calibración Externa									
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 1.6" / 40mm de alto									
Alimentación de corriente	Batería Interna Recargable / Cable de Alimentación de Red									
Temperatura de operación	-10° a 40°C / 14° a 104°F									
operación	Acero Inoxidable									
Dimensiones totales	9.8"x13.8"x22.6" / 250 x 351 x 575mm			11.8"x20.6"x26" / 300 x 523 x 662mm			15.8"x23.8" x40.6" / 400x605x1032mm			17.7"x27.6" x40.6" / 450x702x1032mm
Peso Neto	14.99lbs / 6.80kg			22.97lbs / 10.42kg			28.80lbs / 13.06kg			46.50lbs / 21.09kg

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