

BASCULAS DE LAVADO GLADIATOR SERIES GGS, GGB, GGF Y GGL CAPACIDAD 8KG A 300KG



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 • Cálculo de porcentaje • Pesaje de Control • Recuento de Control • Función de retención
- Retención de pico • Pesaje dinámico / de animales • Net/gross

Especificaciones clave

Capacidad 8kg a 300kg

Legibilidad 0.2g a 0.05kg

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 apague programable para ahorrar energía



Modelo	GG8 8	GG8 16	GG8 35	GG8 35	GG8 75	GG8 75	GG8 75H	GG8 150	GG8 150	GG8 300
Capacidad	8kg	16kg	35kg	35kg	75kg	75kg	75kg	150kg	150kg	300kg
Legibilidad	0.2g	0.5g	1g	1g	2g	2g	1g	5g	5g	0.01kg
Repetibilidad (S.D.)	0.4g	1g	2g	2g	4g	4g	2g	10g	10g	0.02kg
Linealidad (+/-)	0.4g	1g	2g	2g	4g	4g	2g	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	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)			
Peso Neto	6.80kg		10.42kg		13.06kg		21.09kg			
Aprobaciones	No Disponible									

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 resistente al agua.



Caja de Relé

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

www.heeding.com

