



GFC está equipado con las características necesarias para hacer las tareas de conteo resistentes rápidas y fáciles. El teclado numérico de GFC simplifica la entrada del peso y de la muestra de unidad y facilita la verificación del conteo a un peso predefinido o conteo. La pantalla grande muestra el peso unitario, el peso total y el número de piezas. A escala industrial duradera, el GFC ofrece una bandeja de acero inoxidable de 304 grados, patas de nivelación ajustables y antideslizantes y un indicador de plástico ABS montado sobre una base.

Un robusto y potente aliado en el conteo de piezas grandes



Características

- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento en un solo lugar
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Resolución interna de recuento 1:600.000 para resultados de precisión
- Recuento de piezas con elección libre del tamaños de la muestra
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Función de tara preajustados acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Batería recargable incluida para la operación prácticamente en cualquier lugar
- Auto apague programable para ahorrar energía

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control

Sobre ADAM:

Con más de 40 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.

Básculas Cuentapiezas **GFC**

Modelo	GFC 165a	GFC 330a	GFC 660a
Capacidad	165lb / 75kg	330lb / 150kg	660lb / 300kg
Legibilidad	0.01lb / 5g	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg
Repetibilidad (S.D.)	0.01lb / 5g	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg
Linealidad (+/-)	0.02lb / 10g	0.04lb / 0.02kg	0.1lb / 0.04kg
Resolución interna de conteo	1:600,000	1:600,000	1:600,000
Tamaño del plato	15.7"x19.7" / 400x500mm		
Unidades de medida	kg, lb		
Tiempo de estabilización (sec)	2		
Interfaz	RS-232, USB Opcional		
Calibración	Calibración Externa		
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 0.8" / 20mm de alto		
Alimentación de corriente	Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable		
Temperatura de operación	-10° a 40°C		
Carcasa	Indicador de plástico ABS con base de aluminio fundido		
Dimensiones totales	15.7"x24.4"x33.9" / 400x620x860mm (axpxa)		
Peso Neto	27.6lb / 12.5kg		

Accesorios

No. de Artículo	Descripción
3074010266	Cable RS-232 (Tipo de módem nulo)
3074010507	Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232)
3052010526	Cubierta de Protección
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)
700660290	Certificado de Calibración
700200107	Ruedas giratorias (juego de 4)

Accesorios Principales



Cubierta de Protección
In-use covers provide an easy and affordable way to help keep the balance clean and protected.



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 conexiones RS-232 o USB.



Ruedas giratorias
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.

Suministrados por

www.adamequipment.com