



La GC es un indicador de conteo completo que ofrece un teclado numérico para el peso unitario y la entrada de ejemplo. Una gran pantalla muestra el peso unitario, peso total y número de piezas. Para aplicaciones de recuento de control, GC ofrece la posibilidad de advertir al usuario cuando se ha alcanzado un conteo predefinido. La sólida carcasa de plástico ABS es resistente y fácil de limpiar, mientras que el soporte de montaje de pared proporciona versatilidad. GC funciona con un cable de red o batería interna recargable, por lo que funciona en lugares donde la electricidad no está disponible.

Múltiples lecturas y teclas de función programables optimizan aplicaciones de conteo



Características

- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento en un solo lugar
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Soporte de montaje mural para colocar el indicador en una superficie vertical
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- 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
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- 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 apagado 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.

Modelo	GC
Rango de Capacidad	Seleccionable
Resolución	1:80,000
Voltaje de excitación	5VDC
Células	4 x 350ohm
Sensibilidad	0.15uv/d
Rango de Cero	0-10mv
Rango de Señal	0-40mv
Unidades de medida	g, kg
Tiempo de estabilización (sec)	2
Interfaz	RS-232
Clasificación IP	55
Calibración	Calibración Externa
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 20mm de alto
Alimentación de corriente	Cable de Alimentación de Red / Batería Interna Recargable
Temperatura de operación	-10° a 40°C
Carcasa	ABS
Dimensiones totales	260x170x115mm (axpxa)
Peso Neto	2kg

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)
305200001	Cubierta de Protección (5 piezas)
305200002	Cubierta de Protección (10 piezas)

Características principales**Impresora térmica Adam ATP**

La mesa de anti-vibración AVT ofrece una superficie sólida y estable para ayudar a reducir la vibración durante la operación de balanzas analíticas o de precisión. La AVT puede ayudar a reducir las fluctuaciones y la inconsistencia en la medición que resulta de los efectos ambientales.

**Cubierta de Protección para**

Las cubiertas de protección proporcionan una manera fácil y asequible para ayudar a mantener la balanza limpia y protegida.

Suministrados por