



Repleto de funciones inteligentes, el indicador económico de GK proporciona una sencilla interfaz de usuario, con operación y resultados rápidos. La función de control de peso integrado permite a los usuarios ver fácilmente si las muestras corresponden a los objetivos fijados, o se encuentran por encima o por debajo de ellos. Con un teclado completo, GK logra aplicaciones de conteo con el mismo indicador, lo que lo hace versátil y flexible. Con una carcasa de plástico ABS sólido, GK es robusto y fácil de limpiar. El indicador está equipado con un soporte de pared para el montaje rápido y seguro. La pantalla LCD con retroiluminación brillante cuenta con dígitos grandes para una visión nítida y un rastreador de capacidad que ayuda a prevenir las sobrecargas. El GK-M está aprobado y se puede utilizar con plataformas como PT y PTM.

Indicador aprobado para el pesaje industrial y control de peso



Características

- LCD vívido retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, permiten una limpieza fácil
- Soporte de montaje mural para colocar el indicador en una superficie vertical
- Pesaje de control con alarma audible
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- 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)
- Capacidad y legibilidad programable para una variedad de aplicaciones
- Configuración rápida y fácil utilizando el teclado
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- 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
- Cálculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Pesaje dinámico / de animales

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	GK	GK M
Rango de Capacidad	Seleccionable	Seleccionable
Resolución	1:80,000	1:3,000
Voltaje de excitación	5VDC	5VDC
Celdas	4 x 350ohm	4 x 350ohm
Sensibilidad	0.15uv/d	0.15uv/d
Rango de Cero	0-10mv	0-10mv
Rango de Señal	0-40mv	0-40mv
Unidades de medida	g, kg	
Tiempo de estabilización (sec)	2	
Interfaz	RS-232, USB Opcional	
Calibración	Calibración Externa	
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con Registrador de Capacidad 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	
Aprobaciones	No Disponible	Aprobación de Tipo CE: UK2860 Aprobación NRCS: SA1464 Aprobación NMI para el comercio: S549

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)
2050013351.....	Soporte de indicador
305200001	Cubierta de Protección (5 piezas)
305200002	Cubierta de Protección (10 piezas)

Accesorios Principales**Impresora térmica Adam ATP**

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.

**Cubierta de Protección**

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

Suministrados por