



Equipado con funciones inteligentes, los indicadores GK-S y GK-Plus ofrecen una interfaz de usuario intuitivo y una pantalla brillante con dígitos de 40mm para resultados rápidos. La función de comprobación o control de peso integrada en su pantalla cambia de color indicando fácilmente si las muestras están por encima, por debajo o dentro de los objetivos establecidos. Mientras que el GK-S cuenta con una interfaz más simple de 5 botones, su teclado numérico completo del GK-Plus permite realizar diversas aplicaciones (control de pesaje, pesaje porcentual, pesaje neto/total y pesaje dinámico) en su mismo indicador. Construido en plástico ABS sólido, los indicadores son robusto y fácil de limpiar. Ambos están equipados con un soporte de pared para un montaje rápido y seguro.

Tareas de pesaje y recuento realizadas con una sencilla versatilidad



Características

- Idiomas seleccionables para imprimir
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Función de auto apagado programable para ahorrar energía
- Resultados totales de acumulación de memoria
- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Interfaz USB opcional simplifica la comunicación de datos
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Luz de fondo que cambia de color en el modo de comprobación de peso para indicar si el peso está por debajo, por encima o dentro de los límites aceptables
- El GK-S tiene un sencillo funcionamiento de 5 botones para facilitar la configuración y el uso
- El GK-Plus ofrece un teclado numérico completo para una introducción rápida y sencilla de los límites de pesaje de control
- Dígitos de 40 milímetros de altura, grandes y fáciles de leer, sobre fondo claro
- Soporte de montaje mural para colocar el indicador en una superficie vertical
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- 1:1.600.000 Resolución interna de recuento para resultados de precisión
- Batería recargable incluida para operación móvil* (Opcional en el GK-S)
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento*

Aplicaciones

- Pesaje
- Pesaje de Control
- Cálculo de porcentaje
- Recuento de Control
- Reduento de piezas
- Pesaje dinámico / de animales*
- Peso neto total*

About 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 de Producto

Modelo	GK-S	GK-Plus
Capacidad	Seleccionable	
Legibilidad	Seleccionable	
Unidades de medida	g, kg, lb, oz, lb:oz	
Resolución de Recuento Interno	1:1,600,000	
Interfaz	RS-232, USB Opcional	
Calibración	Externa	
Pantalla	LCD retroiluminada con dígitos de 40mm de altura	
Alimentación de corriente	Adaptador 12VDC 800mA, Batería interna recargable opcional	Adaptador 12VDC 800mA, Batería interna recargable
Temperatura de operación	-10° a 40°C	
Carcasa	Plástico ABS	
Dimensiones totales (DxWxH)	300 x 230 x 210mm	

Accesorios

No. de ArtículoDescripción

- 2050013351..... Soporte Indicador
- 3052010526 Cubierta de Protección
- 3074010266 Cable RS-232
- 3074010507 Adaptador RS-232 a USB
- 1120015779 Impresora Térmica ATP2
- 3126011263 Papel de ATP2
- 3126011281 Papel de ATP2 (x10)
- 600002028 Programa AdamDU
- 700660290 Certificado de Calibración

Accesorios Esenciales



Soporte Indicador

Establezca un indicador independiente que esté separado de una báscula. Con una construcción de aluminio resistente pero ligera, el soporte es fácil de transportar.



Software de Recolección de Datos AdamDU

Una fácil configuración y funcionamiento intuitivo hacen que la multitud de funciones de Adam DU sea una opción excepcional para la recolección de datos.

Suministrados por