



GFK proporciona las características necesarias para realizar tareas de pesaje y conteo en una variedad de industrias exigentes. Visible en la mayoría de los entornos, la pantalla grande retroiluminada ofrece un rastreador de capacidad y muestra la unidad de peso, el peso total y el número de piezas. El control de peso se hace rápidamente con GFK, ya que los indicadores LED de color ámbar, verde y rojo señalan si la muestra está por debajo, por sobre o dentro de los límites preestablecidos. El teclado completo simplifica la entrada del peso de la unidad y de los datos de la muestra, y la posibilidad de seleccionar el tamaño de la muestra, sin importar cual sea, facilita el recuento de piezas. Una cubeta de acero inoxidable proporciona una superficie de pesaje amplia, mientras que la inclusión de un pilar es estándar con GFK, por lo que el indicador también se puede montar si es necesario.

Básculas industriales sólidas con beneficios de gran escala



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
- Lámparas de control LED se iluminan para indicar límites bajos, sobre y aceptables
- 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
- Teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- Pesaje de control con alarma audible
- 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
- Programable para contar hasta un número predeterminado de piezas
- 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
- Calculo 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	GFK 75	GFK 75H	GFK 150	GFK 150H	GFK 300	GFK 600	GFK 60M	GFK 150M	GFK 300M
Capacidad	75kg	75kg	150kg	150kg	300kg	600kg	60kg	150kg	300kg
Legibilidad	5g	1g	10g	2g	20g	50g	20g	50g	100g
Repetibilidad (S.D.)	5g	2g	10g	4g	20g	50g	40g	100g	200g
Linealidad (+/-)	10g	3g	20g	6g	40g	100g	40g	100g	200g
Tamaño del plato	400x500mm					600x800mm	400x500mm		
Unidades de medida	g, kg						kg		
Tiempo de estabilización (sec)	2								
Interfaz	RS-232, USB Opcional								
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	Indicador de plástico ABS con base de aluminio fundido								
Dimensiones totales	400x620x860mm (axpxa)					600x940x900mm (axpxa)	400x620x860mm (axpxa)		
Peso Neto	12.5kg					25.5kg	12.5kg		
Aprobaciones	No Disponible						Aprobación NRCS / Aprobación NMI para el comercio / Aprobación de Tipo CE		

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
700660288	Certificado de Calibración para IHS, LHS, AFK 600, GFK 600, PTM
700200107	Ruedas giratorias (juego de 4)

Accesorios Principales



Cubierta de Protección

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



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