



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 tamaño 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
- 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.

Básculas Cuentapiezas de Pesaje **GFK**

| Modelo | GFK 165a | GFK 165aH | GFK 330a | GFK 330aH | GFK 660a | GFK 1320a | GFK 150aM | GFK 300aM | GFK 600aM | |
|---------------------------------------|---|--------------|-----------------|---------------|-----------------|---|-----------------------|---|----------------|--|
| Capacidad | 165lb / 75kg | 165lb / 75kg | 330lb / 150kg | 330lb / 150kg | 660lb / 300kg | 1320lb / 600kg | 150lb / 60kg | 300lb / 150kg | 660lb / 300kg | |
| Legibilidad | 0.01lb / 5g | 0.002lb / 1g | 0.02lb / 0.01kg | 0.005lb / 2g | 0.05lb / 0.02kg | 0.1lb / 0.05kg | 0.02lb / 0.01kg | 0.05lb / 0.02kg | 0.1lb / 0.05kg | |
| Repetibilidad (S.D.) | 0.01lb / 5g | 0.004lb / 2g | 0.02lb / 0.01kg | 0.01lb / 4g | 0.05lb / 0.02kg | 0.1lb / 0.05kg | 0.05lb / 0.02kg | 0.1lb / 0.04kg | 0.2lb / 0.1kg | |
| Linealidad (+/-) | 0.02lb / 10g | 0.006lb / 3g | 0.04lb / 0.02kg | 0.015lb / 6g | 0.1lb / 0.04kg | 0.2lb / 0.1kg | 0.04lb / 0.02kg | 0.1lb / 0.04kg | 0.2lb / 0.1kg | |
| Tamaño del plato | 15.7"x19.7" / 400x500mm | | | | | 23.6"x31.5" / 600x800mm | | 15.7"x19.7" / 400x500mm | | |
| Unidades de medida | g, kg, lb, lb:oz, oz | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | 23.6"x37"x35.4" / 600x940x900mm (axpxa) | | 15.7"x24.4"x33.9" / 400x620x860mm (axpxa) | | |
| Peso Neto | 27.6lb / 12.5kg | | | | | 56.2lb / 25.5kg | | 27.6lb / 12.5kg | | |
| Aprobaciones | No Disponible | | | | | | NTEP / Medidas Canadá | | | |

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