



Las básculas de control de pesaje de mesa y piso GBK-Plus y GFK-Plus están diseñadas para soportar exigencias de aplicaciones industriales rigurosas. Con una pantalla LCD retroiluminada para facilitar la lectura, dígitos de 40mm de altura y rastreador de capacidad. El pesaje de control es más rápido con los modelos GBK-Plus y GFK-Plus, ya que sus pantallas cambian de color para indicar rápidamente si la muestra está por debajo (ámbar), por encima (rojo) o dentro (verde) de los límites preestablecidos. Su teclado numérico avanzado simplifica el ingreso de los límites de control de peso, mientras que los tamaños de muestra seleccionables (así como su impresionante resolución de conteo interno de 1:1.600.000) hacen que el conteo de piezas sea rápido, fácil y preciso. El plato de acero inoxidable de grado 304 proporciona una amplia superficie de pesaje. Los modelos GBK-Plus y GFK-Plus incluyen un pilar de montaje en caso de ser requerido.

Interfaz de usuario avanzada con funciones inteligentes para un funcionamiento versátil



Características

- 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.
- Dígitos de 40 milímetros de altura, grandes y fáciles de leer, sobre fondo claro.
- Carcasa sólida de plástico ABS (indicador) resistente para usos industriales
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Interfaz USB opcional simplifica la comunicación de datos
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Función de auto apague programable para ahorrar energía
- Idiomas seleccionables para imprimir
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- 1:1.600.000 Resolución interna de recuento para resultados de precisión

Aplicaciones

- Pesaje
- Pesaje de Control
- Calculo de porcentaje
- Pesaje dinámico / de animales
- Peso neto total
- Recuento de Control
- Reduento de piezas
- Acumulación de Peso

Sobre 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	GBK-Plus 8	GBK-Plus 16	GBK-Plus 32	GBK-Plus 60	GBK-Plus 120	GBK-Plus 75H	GBK-Plus 75	GBK-Plus 150H	GBK-Plus 150	GBK-Plus 300	GBK-Plus 600
Capacidad	8kg	16kg	32kg	60kg	120kg	75kg		150kg		300kg	600kg
Legibilidad	0.1g	0.5g	1g	2g	5g	1g	5g	2g	0.01kg	0.02kg	0.05kg
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										
Temperatura de operación	-10° a 40°C										
Carcasa	Indicador de plástico ABS con base de aluminio fundido										
Dimensiones totales (DxWxH)	300 x 510 x 680mm					400 x 620 x 860mm					600 x 940 x 900mm

Accesorios

No. de ArtículoDescripción

- 3052010526 Cobertura húmeda en uso
- 3074010266 Cable RS-232
- 3074010507 Adaptador RS-232 a USB
- 1120015779 Impresora Térmica ATP2
- 3126011263 Papel de ATP2
- 3126011281 Papel de ATP2 (x10)
- 600002028 Software AdamDU
- 700660290 Certificado de Calibración

Accesorios Esenciales



Impresora Térmica ATP2

La ATP2 es una impresora térmica compacta de uso general que se conecta a través de una interfaz RS-232 e imprime resultados de forma rápida y sencilla.



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