

BASCULA CUENTA PIEZAS MODELOS GBC16, GBC32 GBC60 CAPACIDADES 16, 32 Y 60 KG



www.heedding.com
Tels: (55) 3873-0603, 3873-0604,
WhatsApp: 5510713001

El GBC es una báscula contadora con teclado numérico para entrada de peso de unidades y muestras. El monitor grande y brillante con retroiluminación muestra peso unitario, peso total y número de piezas. Con una base de acero inoxidable grado 304 y el indicador de plástico ABS montado en pilares, el GBC ofrece una solución durable, confiable para tareas de conteo industriales. La energía es suministrada mediante un cable de red o con la batería integrada y recargable.

Características

- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento en un solo lugar
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, permiten una limpieza fácil
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Resolución interna de recuento 1:600.000 para resultados de precisión
- 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)
- 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 • Recuento de Control

Especificaciones clave

Capacidad 16kg Para 60kg

Legibilidad 0.5g Para 2g



Modelo	GBC 16	GBC 32	GBC 60
Capacidad	16kg	32kg	60kg
Legibilidad	0.5g	1g	2g
Repetibilidad (S.D.)	1g	2g	4g
Linealidad (+/-)	1g	2g	4g
Resolución interna de conteo	1:600,000	1:600,000	1:600,000
Tamaño del plato	300x400mm		
Unidades de medida	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	Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable		
Temperatura de operación	-10° a 40°C		
Carcasa	Base de acero suave		
Dimensiones totales	300x520x680mm (axpxa)		
Peso Neto	7.6kg		

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
700200107	Ruedas giratorias (juego de 4)

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.



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.

www.heedding.com

