



La balanza CBC ofrece funciones inteligentes que son prácticas para cualquier aplicación de contaduría. El software intuitivo es fácil de utilizar y realiza un seguimiento de la cuenta, automáticamente optimizando el peso de la unidad para obtener mayor precisión. Diseñada para ser resistente, la CBC cuenta con una carcasa ABS, plataforma de acero inoxidable, patas antideslizantes y protección celular. Su Interfaz RS-232 permite la fácil comunicación con computadoras e impresoras.

Conteo industrial y revisión de conteo fácil con triple LCD



Características

- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento en un solo lugar
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Nivel de aire y patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima para optimizar los resultados de pesaje
- 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
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Función de auto apague programable para ahorrar energía
- Recuento de piezas con elección libre del tamaño de la muestra
- Resolución interna de recuento 1:600.000 para resultados de precisión
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Función de tara preajustados acelera el proceso de pesaje repetitivo
- 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

- Recuento de piezas
- Recuento de Control
- Pesaje
- Acumulación de Peso

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	CBC 8a	CBC 16a	CBC 35a	CBC 70a	CBC 100a
Capacidad	8lb / 4kg	16lb / 8kg	35lb / 16kg	70lb / 32kg	100lb / 48kg
Legibilidad	0.0002lb / 0.0001kg	0.0005lb / 0.0002kg	0.001lb / 0.0005kg	0.002lb / 0.001kg	0.005lb / 0.002kg
Resolución interna de conteo	1:600000				
Tamaño del plato	8.9"x10.8" / 225x275mm				
Unidades de medida	g, lb				
Tiempo de estabilización (sec)	2				
Interfaz	RS-232				
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	0° a 40°C				
Carcasa	ABS				
Dimensiones totales	12.4"x14"x4.3" / 315x355x110mm (axpxa)				
Peso Neto	9.7lb / 4.4kg				

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)
302205006	Cubierta de Protección
700200057	Cubierta de Protección (5 piezas)
700200058	Cubierta de Protección (10 piezas)
1120011156	Impresora térmica Adam ATP
302000001	Maletín de transporte
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

Características 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.



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.

Suministrados por