



Su funcionamiento confiable y durable construcción hacen la CBK de inigualable valor para el pesaje industrial. Adecuado para muchas aplicaciones, la CBK maneja pesaje básico, conteo de partes y comprobación con indicadores LED de límite. Las tareas repetitivas de pesaje se logran rápidamente con la plataforma grande de acero inoxidable, pantalla retroiluminada y tracker de capacidad gráfica para mostrar cuánto margen de peso se ha utilizado o está disponible. Los indicadores ámbar, verde y rojo hacen que las aplicaciones de control de peso no sean problema y muestran al operador si una muestra está bajo, sobre o dentro de los límites preestablecidos. La CBK recibe alimentación de un adaptador AC o un paquete de batería recargable, convirtiéndolo en un artefacto ideal para producción, almacén o uso de campo.

Una elección segura para pesaje industrial y de conteo



Características

- LCD vívido retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- 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
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- 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
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Pesaje de control con alarma audible
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Función de tara preajustados acelera el proceso de pesaje repetitivo
- 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
- Programable para contar hasta un número predeterminado de piezas
- Operación simple permite el uso rápido con poco entrenamiento
- 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 apagado programable para ahorrar energía

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- 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 | CBK 4 | CBK 8 | CBK 8H | CBK 16 | CBK 32 | CBK 48 | CBK 3M | CBK 6M | CBK 15M | CBK 30M |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------------------|--------|---------|---------|
| Capacidad | 4kg | 8kg | 8kg | 16kg | 32kg | 48kg | 3kg | 6kg | 15kg | 30kg |
| Legibilidad | 0.1g | 0.2g | 0.1g | 0.5g | 1g | 2g | 1g | 2g | 5g | 10g |
| Repetibilidad (S.D.) | 0.1g | 0.2g | 0.1g | 0.5g | 1g | 2g | 1g | 2g | 5g | 10g |
| Linealidad (+/-) | 0.2g | 0.4g | 0.2g | 1g | 2g | 4g | 1g | 2g | 5g | 10g |
| Tamaño del plato | 225x275mm | | | | | | | | | |
| Unidades de medida | g, kg, lb, lb:oz, oz | | | | | | g, kg | | | |
| Tiempo de estabilización (sec) | 2 | | | | | | | | | |
| Interfaz | RS-232 / USB Opcional | | | | | | | | | |
| Calibración | Calibración Externa | | | | | | No Disponible | | | |
| Pantalla | Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 20mm de alto | | | | | | | | | |
| Alimentación de corriente | Cable de Alimentación de Red / Batería Interna Recargable | | | | | | | | | |
| Temperatura de operación | 0° a 40°C | | | | | | | | | |
| Carcasa | ABS | | | | | | | | | |
| Dimensiones totales | 315x355x110mm (aprox.) | | | | | | | | | |
| Peso Neto | 4.1kg | | | | | | | | | |
| Aprobaciones | No Disponible | | | | | | Aprobación de Tipo CE / Aprobación NRCS | | | |

Accesorios

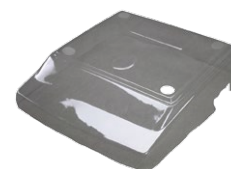
| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------|
| 3074010266 | Cable RS-232 (Tipo de módem nulo) |
| 3074010507 | Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232) |
| 302205006 | Cubierta de Protección |
| 700200057 | Cubierta de Protección (5 piezas) |
| 700200058 | Cubierta de Protección (10 piezas) |
| 202000001 | Gancho para Pesaje por Debajo (montados en fábrica) |
| 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.

Suministrados por