



A balança de cálculo de bancada CBC oferece funções inteligentes e práticas para qualquer aplicação de cálculo. O software intuitivo é fácil de usar e mantém o registo da contagem, otimizando automaticamente o peso da unidade para maior precisão. Projetada para ser resistente, a CBC possui uma caixa ABS, plataforma de aço inoxidável, pés anti-derrapantes e proteção da célula de carga. O Interface RS-232 permite comunicação fácil com computadores e impressoras.

Com três ecrãs para leituras fáceis, a CBC acelera a tarefas de contagem e verificação



Características

- Iluminação programável pode ser definido como "sempre aceso", "sempre desligado" ou "luz somente quando pesando"
- LCD retroiluminado mostra o peso, peso por unidade e contagem em um local conveniente
- Teclas codificadas por cores facilita o reconhecimento rápido dos botões mais usados
- Indicador de nível e pés ajustáveis garantem a configuração adequado de equilíbrio para otimizar os resultados de pesagem
- Prato grande de aço inoxidável tipo 304, permite uma limpeza rápida
- Interface RS-232 para conexão com computadores e impressoras
- Interface USB opcional simplifica a comunicação de dados
- Caixa de ABS sólido é durável para usos industriais
- Desligamento automático para economizar energia
- Contagem de peças com amostras de quantidades livremente selecionáveis
- Resolução de contagem interna 1:600.000 para resultados de precisão
- Acumulação por memória totaliza os resultados
- Função de tara predefinido acelera o processo de pesagem repetitivo
- A característica manutenção do zero garante ecrã volta a zero
- Bateria recarregável incluída para funcionamento em praticamente qualquer lugar
- Programável desligamento automático para economizar energia

Aplicações

- Contagem de peças
- Recuento de Control
- Pesagem
- Acumulación de Peso

Sobre Adam:

Com mais de 40 anos de experiência na produção de balanças, profissionais em todo o mundo confiam em Adam para produtos de qualidade, ricos em recursos e com valores best-in-class - o equilíbrio certo entre velocidade, desempenho e valor.

Modelo	CBC 4	CBC 8	CBC 16	CBC 32	CBC 48	CBC 3M	CBC 6M	CBC 15M	CBC 30M
Capacidade	4kg	8kg	16kg	32kg	48kg	3kg	6kg	15kg	30kg
Legibilidade	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	1g	2g	5g	10g
Repetibilidade (S.D.)	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	1g	2g	5g	10g
Linearidade (+/-)	0.2g	0.4g	1g	2g	4g	2g	4g	10g	20g
Resolução interna de contagem	1:600000								
Tamanho do Pan	225x275mm								
Unidades de peso	g			kg			g		kg
Tempo de estabilização (sec)	2								
Interface	RS-232, USB Opcional					RS-232, USB Opcional			
Calibração	Calibração Externa								
Ecrã	Pantalla LCD Retroiluminada com 20mm dígitos de altos								
Fonte de alimentação	Cable de Alimentación de Red / Bateria Interna Recargable								
Temperatura de funcionamento	0° a 40°C								
Habitação	ABS								
Dimensões totais	315x355x110mm (wx dxh)								
Peso líquido	4.4kg								
Aprovações	No Disponible					Aprobación de Tipo CE / Aprovação NMI Trade / Aprovação NRCS			

Acessórios

Número do item	Descrição
302000001.....	Mala de transporte rígida com cadeado
302205006.....	Capa transparente para proteção do ecrã e do teclado
700200057.....	Protetor de ecrã (Pacote de 5)
700200058.....	Protetor de ecrã (Pacote de 10)
3126011263.....	Papel para impressora ATP
3126011281.....	Papel para impressora ATP (10 Rolos)
1120011156.....	Impressora térmica ATP
3074010266.....	Cabo Serial RS232 Null Modem
3074010507.....	Conversor USB para serial RS-232 (Deve ser encomendado com o cabo RS232 correspondente)
600002028.....	Software Adam DU
700660290.....	Certificado de Calibração

Acessórios principais



Impressora térmica ATP

Recursos fáceis de usar combinados com configuração rápida equivale a uma impressora térmica verdadeiramente versátil. Um único botão de pressão para alimentação de papel e três indicadores LED de fácil leitura tornam a operação simples.



Capa transparente

Capas de proteção fornecem uma maneira fácil e acessível para ajudar a manter a balança limpa e protegida.



Software Adam DU

A software Adam DU liga uma balança à rede de laboratório, ajudando a atingir a coleta de dados, transferências e análise contínua. DU apresenta um interface fácil de usar, com uma janela de comando principal, permitindo que os usuários recolham informações rapidamente utilizando RS-232 ou conexões USB até oito balanças Adam simultaneamente.

Fornecido por