



O GC é um indicador de contagem inteiramente caracterizado que oferece um teclado numérico por peso de unidade e entrada de amostra. Um grande mostrador iluminado exibe a peso da unidade, peso total e número de peças. Para aplicações de verificação de contagem, o GC oferece a capacidade de alertar o usuário quando uma contagem predefinida foi atingida. Caixa de plástico ABS sólida é durável e fácil de limpar, e o suporte de montagem de parede proporciona versatilidade. O GC opera com um cabo de alimentação ou bateria interna recarregável, funcionando em locais onde não existe eletricidade disponível.

Pesagem e contagem fundamental num indicador multi-funcional



Características

- 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
- Modelo de peso-leve simplifica transporte e portabilidade
- Interface RS-232 para conexão com computadores e impressoras
- Caixa de ABS sólido é durável para usos industriais
- Suporte de parede para colocar indicador em superfície vertical
- Alarme sonoro de sobrecarga avisa quando da capacidade foi excedida
- Resolução de contagem interna 1:600.000 para resultados de precisão
- Contagem de peças com amostras de quantidades livremente selecionáveis
- Otimização de Contagem De Peças automaticamente refina peso unitário quando as peças são adicionadas
- Função de tara predefinido acelera o processo de pesagem repetitivo
- Impressos incluem data e hora para dados de rastreamento dentro de Good Laboratory Practices (GLP) diretrizes
- Filtro digital selecionável para efeitos de controle de vibração e distúrbios
- 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

- Pesagem
- Contagem de peças
- Recuento de Control

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	GC
Escala de capacidade	Seleccionável
Resolução	1:80,000
Tensão de excitação	5VDC
Células	4 x 350ohm
Sensibilidade	0.15uv/d
Faixa de Zero	0-10mv
Faixa de Sinal	0-40mv
Unidades de peso	g, kg
Tempo de estabilização (sec)	2
Interface	RS-232
Classificação IP	55
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	-10° a 40°C
Habitação	ABS
Dimensões totais	260x170x115mm (wxdxh)
Peso líquido	2kg

Acessórios

Número do item	Descrição
3052010526.....	Capa transparente
305200001.....	Capa transparente (Pacote de 5)
305200002.....	Capa transparente (Pacote de 10)
3126011263.....	Papel para impresora ATP
3126011281.....	Papel para impresora ATP (10 Rolos)
1120011156.....	Impresora 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

Acessórios principais



Impresora 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.

Fornecido por