



<http://www.hardstand.com.br>
Fone/Fax: (11) 6231-9021

Soluções em automação

Filizola - Balança Contadora CI

PERFIL

A balança eletrônica Contadora Industrial foi desenvolvida com a mais recente tecnologia de pesagem. Ela faz a contagem e a pesagem de peças de maneira rápida e fácil.

Aplicação: almoxarifados, linhas de produção, armazéns e qualquer outro ambiente que necessite de balança contadora.

Vantagens: balança de pesagem e contagem rápida, com bateria (autonomia de 140 horas) e vários recursos.



FICHA TECNICA



CARACTERÍSTICAS

- Contagem e pesagem de peças de maneira rápida e fácil.
- Modelos de 6kg/2g, 15kg/5g e 30kg/10g.
- Total mobilidade : balança com bateria interna com autonomia para 140 horas.
- Três visores - permitem a indicação simultânea de peso líquido, peso médio por peça e quantidade de peças.
- Peso médio por peça calculado ou introduzido - o peso unitário da peça a ser contada pode ser calculado automaticamente pela Balança Contadora Industrial, através do processo de amostragem ou introduzido pelo teclado, quando previamente conhecido.
- Tara Automática e Manual do invólucro - possui tecla de tara automática sucessiva e subtrativa, até a carga máxima da balança. A tara também pode ser introduzida manualmente via teclado.
- Totalização - permite armazenar a contagem das peças numa mesma operação (lote).
- Impressão - pode ser acoplada ao Impressor MPS ou TP-80.
- Melhoria automática do peso médio/peça - a balança melhora automaticamente o valor do peso médio/peça durante o uso.
- Memória de pesos médios/peça - permite armazenar o valor de peso médio/peça.
- Auto-desligamento programável
- Sobra e Falta - verifica se as quantidades de peças estão dentro dos valores mínimos e máximos pré-programados.

As informações contidas neste documento podem ser alteradas sem aviso prévio.



<http://www.hardstand.com.br>
Fone/Fax: (11) 6231-9021

Soluções em automação

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS		CI-6 BATERIA	CI-15 BATERIA	CI-30 BATERIA
Capacidade (Kg)		6	15	30
Divisão (g)		2	5	10
Display		Simples (Somente Operador) 3 Indicadores (Peso, Peso médio por peça, Quantidade) c/ 6 dígitos de 13 milímetros cada		
Prato (L x P)		340 x 270 mm		
Peso	Líquido (kg)	5,9	5,9	5,9
	Bruto (kg)	6,4	6,4	6,4
Dimensões	(A x L x P)	108 x 344 x 366 mm		
	(Embalagem)	206 x 418 x 438 mm		
Alimentação	Tensão	110 - 220 Vca com variação máxima de -15% a +10%		
	Frequência	50 - 60 Hz		
Consumo (VA)		Carga (Má ximo): 12 Operação na tomada: 0,4		
Temperatura de Operação		-10oC à +40oC umidade relativa do ar máxima 85% (sem condensação)		
Interface de Comunicação		Serial RS-232 (opcional) Paralela		
Teclado		Teclado de alta resistência em policarbonato com 17 teclas		
Acessórios Opcionais		Interface de Comunicação Serial RS-232 Bandeja plástica de borda elevada		
Principais Recursos		Nível bolha para nivelamento Configuração de velocidade de comunicação e dados de impressão Autonomia de 140 hs Auto-desligamento programável Sobra e Falta Tara Totalização Memorização do peso médio/peça		

As informações contidas neste documento podem ser alteradas sem aviso prévio.