



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

Soluções em automação

## Filizola - Balança com Bateria CS-B

### PERFIL

---

A balança eletrônica computadorizada da linha CS foi desenvolvida com a mais alta tecnologia de pesagem. Ela pesa e calcula automaticamente o preço final do item pesado de forma rápida e precisa, com a vantagem de operar com bateria, não precisando ser ligada a rede elétrica.

**Aplicação:** feiras livres, supermercados, quitandas, ambulantes e qualquer outro tipo de varejo que necessite de balança com extrema facilidade de funcionamento, sem necessidade de ser ligada a rede elétrica.

**Vantagens:** fácil e simples de usar, seu grande diferencial é a mobilidade, já que não precisa estar ligada à rede elétrica pois opera com bateria, de autonomia de 140 horas.



### CARACTERÍSTICAS

---

- Capacidade/Divisão: · 6kg/2g e 15kg/5g.
- Cálculo automático do preço final.
- Construção em ABS injetado oferecendo um design moderno e compacto.
- Visor de cristal líquido de alta definição e baixo consumo.
- Teclado de 16 teclas para fácil digitação.
- Prato em aço inoxidável.
- Comando para pré-empacotamento.
- Sistema de auto-diagnóstico com indicação de eventuais anormalidades no visor.
- Bateria interna com autonomia para 140 horas.
- Indicação do nível de carga da bateria.
- Auto-desligamento programável, contribuindo para economia da bateria.
- Totalmente configurável pelo usuário, com proteção por senha.
- Interface de comunicação para conexão com impressor Filizola MPS (matricial) ou TP-80 (térmico), com emissão de etiquetas com código de barras para codificar itens não pesados.
- Várias configurações de dados que serão impressos na etiqueta (código, data de validade, operação, peso, preço por kg, etc).

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS

---

- Saída RS 232 (pode sair instalado de fábrica ou colocado a qualquer tempo, permitindo a conexão da balança a qualquer equipamento que possua interface padrão RS 232).
- [Impressor MPS.](#)
- [Impressor TP-80.](#)

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



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

## Soluções em automação

- Bandeja plástica com borda.
- Capa plástica protetora

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	CS-6 BATERIA	CS-15 BATERIA
Capacidade (Kg)	6	15
Divisão (g)	2	5
Display	Duplo (Operador e Cliente) Cristal Líquido 3 Indicadores (Peso, Preço/kg, Preço Total) com 6 dígitos de 13 milímetros cada indicador	
Prato (L x P)	340 x 270 mm	
Peso Líquido	6,500 kg 7,580 kg	
Dimensões (A x L x P)	108 x 344 x 366 mm 206 x 418 x 438 mm	
Alimentação Tensão	110 - 220 Vca com variação máxima de -15% a +10% 50 - 60 Hz	
Consumo	Carga máxima: 12 VA Operação na tomada: 0,4 VA	
Temperatura de Operação	-10oC à +40oC umidade relativa do ar máxima 85% (sem condensação)	
Interface de Comunicação	Serial RS-232 (opcional) Paralela Centronics	
Teclado	Teclado de alta resistência em policarbonato com 16 teclas	
Acessórios Inclusos	Bateria p/ 140hs, tempo de recarga 8hs Fonte 110 - 220 VCA / 13VCC, 700mA	
Acessórios Opcionais	Interfaces de Comunicação Serial RS-232 Bandeja plástica de borda elevada Capa plástica protetora	
Principais Recursos	Computadora com cálculo automático de preço final Constante e Total do dia Nível bolha para nivelamento Configuração de velocidade comunicação e dados de impressão Autonomia de 140 hs Auto-desligamento programável	

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