

## Filizola - Balança MF Checkout/Checkout Scanner

### PERFIL

As balanças eletrônicas para check outs da FILIZOLA foram desenvolvidas para fornecer precisão e rapidez ao ponto-de-venda.

MF Check Out é a única com plataforma em aço inox super reforçada, especialmente desenhada para ser embutida no check out e única com capacidade de 30 Kg e divisões de 5 g.

O modelo MF Check Out Scanner possui o leitor de código de barras (scanner) acoplado de forma simples, econômica e independente da balança. E quando colocada ao lado de um leitor de código de barras vertical pré-existente, a balança transforma a leitura do código de barras de simples (vertical) em biótica (vertical + horizontal), agilizando significativamente a operação.

**Aplicação:** Ideal para hiper e supermercados que necessitam de rapidez e precisão nas pesagens, gerando aumento da velocidade de escoamento e diminuição de filas.

**Vantagens:** eliminação de filas na feirinha (FLV); aumento de vendas em função da facilidade e agilidade de se pesar no check out, grande economia de etiquetas, eliminação da possibilidade de fraude nas pesagens, embalagens e etiquetagens espalhadas pela loja, economia de mão-de-obra para operação das balanças na loja, entre outras.

### CARACTERÍSTICAS

- Capacidade/Divisão: - 30 Kg com divisão de 5 g.
- Única balança para checkout com capacidade de 30 Kg e divisão de 5g.
- Visor reduzido com diversas opções de instalação.
- Única com plataforma em aço inox super reforçada, especialmente desenhada para embutir no check out.
- Bateria interna opcional com autonomia para 140 horas (apenas para modelo MF Check-out).
- Visor: Indicador na coluna com dois visores (cliente e operador).

### Modelo Check out scanner

Leitor de código de barras Metrologic, Scantech ou Seal/Symbol.



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



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

## Soluções em automação

Em caso de necessidade de manutenção em um dos três equipamentos, a operação não pára, pois o leitor de código de barras vertical, horizontal e a balança são totalmente independentes, podendo operar em conjunto ou isoladamente.

A solução integrada com mais de um leitor de código de barras vertical, proporciona menor custo e economia de espaço se comparada a outras soluções.

\*caso o modelo de leitor de código de barras utilizado não seja o recomendado pela FILIZOLA, contate seu fornecedor para mais informações.

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS

---

- **Bateria:** Permite que a balança opere em caso de falta de energia, por um período de até 140h (apenas para modelo MF Check-out).
- [Impressor MP-10i.](#)

### DETALHES

---

Exemplo de aplicação da balança Check out scanner



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	MF CHECK-OUT	MF SCANNER
Capacidade (Kg)	30	
Divisão (g)	5	
Display	Duplo (Operador e Cliente) Cristal Líquido (LCD) com 7 dígitos de 13 milímetros	
Plataforma	270 x 340 mm	
Peso Líquido	8,450 kg 9,650 kg	9,040 kg 10,090 kg
Dimensões (A x L x P) (Coluna)	140 x 270 x 340 mm 320 mm 199 x 436 x 357 mm	
Alimentação Tensão	110 - 220 Vca com variação máxima de -15% a +10% 50 - 60 Hz	
Consumo	5 VA	
Temperatura de Operação	-10oC à +40oC umidade relativa do ar máxima 85% (sem condensação)	
Interface de Comunicação	Serial RS-232 USB (opcional)	
Teclado	Teclado de alta resistência em policarbonato com teclas "Tara" e "Imprime"	
Acessórios Inclusos	Visores na coluna - Fixo na balança ou Remoto	
Acessórios Opcionais	Interfaces de Comunicação Serial USB Tara, pode ser habilitada Fonte de Alimentação 110 - 220 VCA / 12VCC, 500mA Bateria 6VCC, 4Ah, autonomia de 140hs, tempo de recarga 8hs	
Principais Recursos	6.000 Divisões Prato em aço inox Baixo perfil, fácil de embutir Nível bolha para nivelamento Insensível a momento (acomoda volumes 2 vezes maior que seu prato sem erro de pesagem)	
	---	Acomoda leitor de código de barras

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