

Filizola - Balança de alta sensibilidade MF/MF I

PERFIL

A balança eletrônica de alta sensibilidade da linha MF é rápida e versátil. Desenvolvida com a mais moderna tecnologia de pesagem, apresenta 6.000 divisões, visor de cristal líquido, baixo perfil (94 mm altura), tecla de impressão e tara até a capacidade total, prato em aço inoxidável e nível de bolha.

Aplicação: Sua simplicidade de operação a torna ideal para utilização em estabelecimentos comerciais ou industriais como recebimentos, expedições, almoxarifados, processos produtivos etc.

Vantagens: com precisão de 6.000 divisões, pode ser utilizada em vários ambientes.



CARACTERÍSTICAS

- Capacidade (kg)/ Divisão (g):
 - 3 kg com divisão de 0,5 g
 - 6 kg com divisão de 1 g
 - 30 kg com divisão de 5 g
 - 60 kg com divisão de 10 g
 - 100 kg com divisão de 20 g
- Pesagem rápida e segura.
- Prato em aço inoxidável e nível de bolha.
- Leitura moderna - cristal líquido com alta definição.
- Tecla de impressão e tara até a capacidade total.

VISOR

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

Soluções em automação

MF: o modelo standard possui dois visores na coluna (um para o cliente e outro para o operador).



MFI: o modelo standard possui apenas um visor, preso a plataforma de pesagem.



RESUMO DOS MODELOS / OPCIONAIS

Modelos	MF/MFI 3	MF/MFI 6	MF/MFI 30	MF/MFI 60	MF/MFI 100
Capacidade (kg)	3	6	30	60	100
Divisão (g)	0,5	1	5	10	20
Interfaces de comunicação (opcional)	Interface de comunicação serial e saída de comunicação paralela				
Configurações de visor	<ul style="list-style-type: none"> Dois visores na coluna (modelo standard) Um visor operador na base e um visor cliente na coluna Dois visores na base (operador e cliente) 				
MF					
MFI	<ul style="list-style-type: none"> Um visor preso à plataforma (base) - modelo standard Visor na coluna ou Visor em coluna remota ou Visor remoto em guichê ou Visor em suporte de mesa 				

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- **Interfaces de comunicação:**
 - *Comunicação Serial* - com comunicação serial padrão RS 232 ou USB para conexão com computadores/PDV e impressoras e *Conexão Paralela* - com interface de comunicação paralela para conexão com impressor.
- **Bateria:** Bateria interna recarregável, para o caso de falta de energia, com autonomia de 140 horas de operação e tempo de recarga de 8 horas.
- [Impressor MP-10i \(somente MFI\).](#)

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



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

Soluções em automação

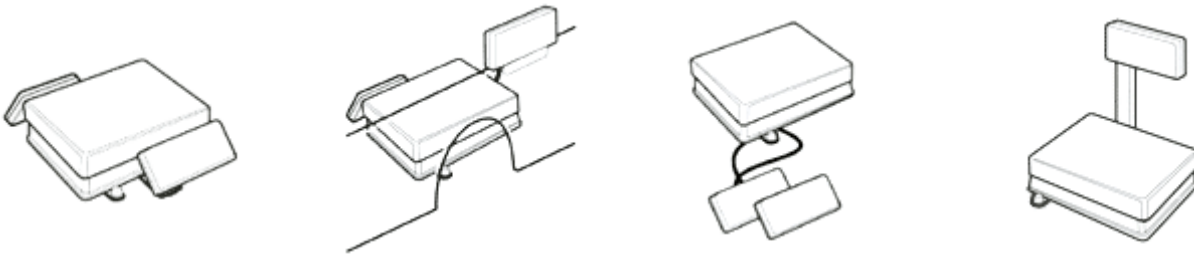
- **Visores:** Há possibilidade de escolha de número e posição de visores:

MF

- Dois visores na base
- Visor operador na base e visor cliente na coluna

MFI

- Visor na coluna
- Visor em coluna remota
- Visor remoto em guichê
- Visor em suporte de mesa



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 3	MF 6	MF 30	MF 60	MF 100
Capacidade (kg)	3	6	30	60	100
Divisão (g)	0,5	1	5	10	20
Display	Duplo (Operador e Cliente) em Cristal Líquido (LCD) com 7 dígitos de 13 milímetros				
Prato (L x P - mm)	210 x 250		270 x 340	340 x 440	
Peso Líquido (kg)	4,085 kg		8,45	13	14
	4,780 kg		9,65	14,700	15,700
Dimensões (A x L x P - mm)	90 x 210 x 250		131 x 270 x 340	131 x 340 x 440	
(Coluna - mm)	330		415		
(Embalagem - mm)	169 x 266 x 376		199 x 436 x 357	199 x 506 x 459	
Alimentação Tensão (Vca)	110 - 220 Vca com variação máxima de -15% a +10% 50 - 60				
Consumo (VA)	5				
Temperatura de Operação	-10oC à +40oC umidade relativa do ar máxima 85% (sem condensação)				
Interfaces de Comunicação	Serial RS-232 (opcional) Paralela Centronics (opcional) USB (opcional)				
Teclado	Teclado de alta resistência com chaves tácteis e teclas "Tara" e "Imprime"				
Acessórios Inclusos	Dois visores na coluna - Fixo na balança				
Acessórios Opcionais	Interfaces de Comunicação Serial RS-232 e USB e Paralela Visores: Operador na base e cliente na coluna 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				

CARACTERÍSTICAS	MFI 3	MFI 6	MFI 30	MFI 60	MFI 100
Capacidade	3	6	30	60	100
Divisão	0,5	1	5	10	20
Display	Simples (Operador) em Cristal Líquido (LCD) com 7 dígitos de 13 milímetros				
Prato (L x P - mm)	210 x 250		270 x 340	340 x 440	
Peso Líquido (kg)	4,085		8,45	13	14
	4,780		9,65	14,700	15,700
Dimensões (A x L x P - mm)	90 x 210 x 250		131 x 270 x 340	131 x 340 x 440	
(Coluna - mm)	330		415		
(Embalagem - mm)	169 x 266 x 376		199 x 436 x 357	199 x 506 x 459	
Alimentação Tensão (Vca)	110 - 220 Vca com variação máxima de -15% a +10% 50 - 60				
Consumo (VA)	5				
Temperatura de Operação	-10oC à +40oC umidade relativa do ar máxima 85% (sem condensação)				
Interfaces de Comunicação	Serial RS-232 (opcional) Paralela Centronics (opcional) USB (opcional)				
Teclado	Teclado de alta resistência com chaves tácteis e teclas "Tara" e "Imprime"				
Acessórios Inclusos	Visor Operador na Base Fonte de Alimentação 110 - 220 VCA / 12VCC, 500mA				

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



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

Soluções em automação

Acessórios Opcionais	Interfaces de Comunicação Serial RS-232 e USB e Paralela
	Visores: Operador na coluna, Operador na coluna remota e Operador remoto à cabo 2,5m 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

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