

**MF**  
**MF**

## A mais nova tecnologia em alta precisão.

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.

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

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

### Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS	MF 3	MF 6	MF 30	MF 60
Capacidade (kg)	3	6	30	60
Divisão (g)	0,5	1	5	10
Display	Duplo (operador e Cliente) em Cristal Líquido 9LCD) com 7 dígitos de 13m			
Prato (L x P - mm)	210 x 250		340 x 440	
Peso Líquido (kg)	4,085		13	
Peso Bruto (kg)	4,780		14,7	
Dimensões AxLxP (mm)	90 x 210 x 250		131 x 340 x 440	
Dimensões Coluna (mm)	330		415	
Dimensões Embalagem (mm)	169 x 266 x 376		199 x 506 x 459	
Tensão (Vca)	110 - 220 Vca com variação máxima de -15% a +10%			
Frequência (Hz)	50 - 60 Hz			
Consumo (VA)	5			
Fonte de Alimentação	Fonte Chaveada 90 - 240 V			
Temperatura de Operação	-10°C à +40°C umidade relativa do ar máxima 85% (sem condensação)			

<b>Teclado</b>	Teclado de alta resistência com chaves tácteis e teclas "Tara" e "Imprime"
<b>Visor</b>	Dois visores na coluna - Fixo na balança
<b>Acessórios Opcionais</b>	Interfaces de Comunicação Serial RS-232, USB Visores: Operador e cliente na base (100kg)
<b>Principais Recursos</b>	6.000 divisões Prato em aço inox Baixo perfil, fácil de embutir Nível bolha para nivelamento Insensível a momento