

QUALIDADE E
PRECISÃO DE
QUEM ENTENDE
DO QUE FAZ.



MICHELETTI

DESDE 1938



www.balancasmicheletti.com.br

BALANÇAS HÍBRIDAS

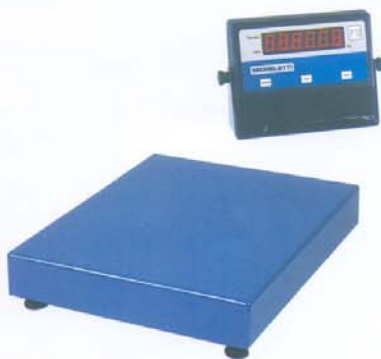
- Balança eletrônica com redução mecânica na plataforma de pesagem
- Maior resistência para cargas pesadas
- Proteção da célula de carga contra impactos laterais
- Plataformas de maior dimensão com uma única célula de carga
- Baixíssimo custo de manutenção
- Coluna opcional
- Indicador com bateria (opcional)



Modelo	Cap. (kg)	Div. (g)	Plataforma (cm)
MIC 150HB	150	50	0,30 x 0,40 c/coluna
MIC 150H	150	50	0,41 x 0,57
MIC 300H	300	100	0,41 x 0,57
MIC 500H	500	200	0,60 x 0,70
MIC 500H	500	200	0,80 x 0,80
MIC 1000H	1000	500	0,80 x 1,20
MIC 1000H	1000	500	1,00 x 1,00
MIC 1000H	1000	500	1,00 x 1,50
MIC 1500H	1500	500	0,80 x 1,20
MIC 1500H	1500	500	1,00 x 1,00
MIC 1500H	1500	500	1,20 x 1,20
MIC 1500H	1500	500	1,00 x 1,50
MIC 1500H	1500	500	1,50 x 1,50
MIC 2000H	2000	500	1,00 x 1,00
MIC 2000H	2000	500	1,20 x 1,20
MIC 2000H	2000	500	1,00 x 1,50
MIC 2000H	2000	500	1,50 x 1,50
Especiais (CONSULTAR)			

BALANÇAS ELETRÔNICAS

- Estrutura em aço carbono
- Plataforma com célula de carga central
- Cabo do indicador de 3 metros
- Coluna opcional
- Indicador com bateria (opcional)
- Pés reguláveis



Modelo	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Plataforma
MIC 50	50	20	50x40
MIC 100	100	20	50x40
MIC 100B	100	20	40x40 c/coluna
MIC 200	200	50	50x40
MIC 300	300	100	60x50



BALANÇAS ELETRÔNICAS - LINHA ESPECIAL

- Plataforma reforçada em aço carbono
- Cobertura em aço inox
- Coluna em aço inox (opcional)
- Pés reguláveis
- Indicador com bateria (opcional)



Modelo	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Plataforma
MIC A 50	50	20	50x40
MIC A 100	100	20	50x40
MIC A 200	200	50	50x40
MIC A 300	300	100	60x45



PLATAFORMAS COM 4 CÉLULAS

- Estrutura em aço carbono c/ célula de carga em alumínio
- Estrutura em aço inox c/ célula de carga selada
- Reforço estrutural sob a plataforma
- Placa de balanceamento com trimpots
- Cabo do indicador de 3 a 5 metros
- Capacidade de pesagem: de 500 a 5.000kg
- Plataformas : de 0,80 x 0,80m até 2,00 x 2,00m (especiais sob consulta)
- Indicador com bateria (opcional)



BALANÇAS INOX

- Estrutura totalmente inox c/ indicador inox
- Estrutura em aço carbono galvanizado com cobertura e fundo em inox
- Capacidades: 100, 200 e 300kg
- Indicador com bateria (opcional)



INDICADOR DIGITAL 5.000 DIVISÕES

- Caixa plástica ou inox
 - Visor com displays luminosos vermelhos (LED) de 20mm e 6 dígitos
 - Visor de cristal líquido (cinza) (LCD) para bateria
 - Teclas de zero, Tara e Imprime
 - Capacidade programável de até 5 dígitos
 - Tempo de estabilização menor que 3 segundos
 - Busca automática de zero
 - Conversor A/D com 20.000 contagens internas
 - Tensão de alimentação: 110 / 220 VAC + 10 - 15% com chave seletora
 - Alcance da Tara: até 50% da capacidade
 - Fácil calibração (digital)
- Opcionais:
- Interface serial RS-232 ou USB para computador
 - Saída Loop de corrente para etiquetador
 - Bateria recarregável (autonomia até 50 horas com uma célula de carga)

BALANÇA TENDAL ELETRÔNICA

- Estrutura em aço carbono galvanizado
- Fácil instalação em trilhos ou barras
- Gancho duplo removível galvanizado
- Cabo do indicador de 3 metros
- Uma única célula de carga
- Menor custo de manutenção
- Capacidade de 300kg e divisão de 100g
- Indicador com bateria (opcional)



BALANÇA ELETRÔNICA - MÓVEL 300

- Plataforma em aço carbono 60 X 50cm
- Coluna com alça de apoio
- Rodízios de plástico resistente
- Indicador com bateria (opcional)



MICHELETTI

BALANÇA PESADORA MIC P15

- Capacidade máxima: 15kg
- Divisão: 5g
- Tara subtrativa: 7,5kg
- Teclas de Zero e Tara com chaves tácteis - mais robustas que de membrana
- Gabinete em plástico injetado e prato em aço inoxidável com cantos arredondados- melhor acabamento
- Suporte do prato em alumínio injetado com 5 pontos de apoio
- Interface serial RS232 ou USB para computador opcional
- Displays de alto brilho e boa definição
- Pés reguláveis
- Tensão elétrica: 110VCA / 220VCA com chave seletora
- Dimensões do prato: 240 x 325mm
- Dimensões do equipamento: 342mm(L) x 358mm(P) x 114mm(A)
- Peso do equipamento: 3,130kg líquido, 3,950kg bruto
- Imune a radiações eletromagnéticas, incluindo celulares conforme IEC 1000-3



BALANÇAS MECÂNICAS

- Estrutura em chapa de aço carbono
- Pintura martelada
- Grade de proteção e Rodízios embutidos



Modelo	Cap. (kg)	Div. (g)	Plataforma (cm)
MIC 1/A	50	50	30 x 40
MIC 1/B	100	50	30 x 40
MIC 1/C	150	100	30 x 40
MIC 2	200	100	41 x 57
	300	100	41 x 57
MIC 3	500	200	60 x 70
	500	200	80 x 80
	500	200	100x100
	1000	500	80 x 120
	1000	500	100 x 150
MIC 4	1500	500	100 x 150
	2000	1000	150 x 150
	3000	1000	150 x 200
MIC 5	5000	1000	150 x 300



Produto Aprovado pela Portaria 236 do INMETRO



TENDAL MECÂNICA

- Estrutura em aço carbono
- Régua em alumínio e latão
- Gancho duplo
- Capacidade: 300kg
- Divisão: 100g

IMPRESSOR TÉRMICO - SCRITTA

- Impressor com PLU - cadastro de produtos
- Etiquetas com código de barras
- Comunicação serial - micro ou balança
- Software gerenciador de dados
- Vários layouts de etiquetas



MICHELETTI

DESDE 1938

Rua Sargento Noel de Camargo, 307
Jd. IV Centenário - São Paulo - SP - 03937 000
Tel./Fax: 11 6722-0408
vendas@balancasmicheletti.com.br

www.balancasmicheletti.com.br