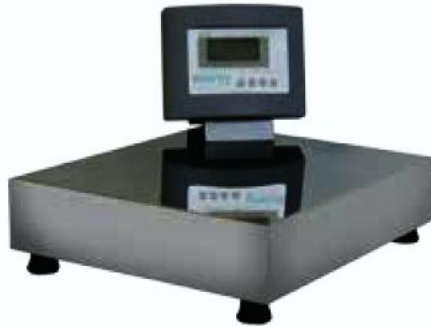


BALANÇAS ELETRÔNICAS DE PLATAFORMA



W 100 LCD sem coluna e plataforma INOX

Características W100/ W200:

Célula central;
Plataforma em aço Inox.
Coluna em pintura eletrostática cinza;
Display com 06 dígitos em:
- LED vermelho ou LCD com backlight.
Função TARA;
Função saída RS 232 para computador.
Teclado de membrana em policarbonato de alta resistência;
Fonte de alimentação: 90 a 240 VAC com chaveamento automático;
Entrada para bateria 12VCC (apenas para balanças sem bateria interna).
Modelos W-100 com pés de borracha reguláveis;
Coluna de 50 cm de altura (opcional sem coluna com pés fixos);
Modelo W200 disponível apenas sem coluna com pés fixos;



W 100 LCD Bat com coluna, plataforma INOX



W 200 LED sem coluna e plataforma INOX*

Características Técnicas

Modelo	Capacidade	Carga Mín	Divisão	Plataforma
W100	100 Kg	400 g	20 g	39 x 34 cm
W200	200 Kg	1 Kg	50 g	39 x 34 cm



W 300 - LCD sem Coluna com plataforma em inox



Versão com visor de LED



W 300 - LCD com Coluna e plataforma Inox

Características :

W300 com coluna - Altura até o cabeçote de 1,25 cm, com rodízios.

W300 sem coluna - Com cabo de 3 m que interliga cabeçote com a plataforma e pés de borracha reguláveis.

Opções de visores:

LED Vermelho - Com bateria de 8 horas ou sem bateria;

LCD com backlight - Com bateria de 40 horas.

Célula Central;

Coluna em pintura eletrostática cinza;

Plataforma em aço Inox;

Display com 06 dígitos;

Função TARA;

Padrão saída RS 232 para computador;

Teclado de membrana em policarbonato de alta resistência;

Fonte de Alimentação: 90 a 240 VAC com chaveamento automático;

Entrada para bateria 12 VCC (apenas para balanças sem bateria interna);

Acessórios Opcionais:

Bateria interna de 40 horas para visor em LCD

Bateria interna de 08 horas para visor de LED

Cabo auxiliar para alimentação de energia para bateria externa (apenas para balanças sem bateria interna).

Kit adaptador RS 232 para USB.

Características Técnicas

Modelo	Capacidade	Carga Mín.	Divisão	Plataforma
W300	300 Kg	1 Kg	50 g	40 x 50 50 x 60 60 x 60

BALANÇAS ELETRÔNICAS HÍBRIDAS



Características:

Plataformas e colunas em aço carbono;
Display em LED vermelho;
- Peso: 06 Dígitos;
- Altura do dígito: 14 mm;
Função Tara;
Padrão saída RS 232 para computador;
Teclado de membrana em policarbonato de alta resistência;
Fonte de Alimentação de 90 a 240 VAC com chaveamento automático (Bivolt);
Acabamento em pintura eletrostática;
Entrada para bateria 12 VCC (externa).

Acessórios Opcionais:

Cabo Auxiliar para alimentação de energia com bateria externa.
Kit adaptador RS 232 para USB.

Características Técnicas

Modelo	Capacidade	Carga Mín	Divisão	Plataforma
W500	500 Kg	2 Kg	100 g	75 x 75 cm
W1000	1000 Kg	4 Kg	200 g	100 x 100 cm

BALANÇAS MECÂNICAS



Características Modelos 100 CH, 104 CH, 106 CH, 108 CH:

Estrutura em chapa de aço carbono;
Réguas em aço cromado para modelo 100 CH e 104 CH;
Régua Superior em alumínio e inferior aço cromado para modelo 106 CH e 108 CH;
Proteção de Regulador;
Perfil das Escalas em Alumínio;
Rodas em ABS INJETADO para modelo 104 CH;
Cursor em aço inoxidável;
Tampa de proteção para estribos;
Grade de proteção Exceto para o modelo 100 CH;
Acabamento em pintura eletrostática.

Características Técnicas

Modelo	Capacidade	Carga Mín	Divisão	Plataforma
62CH	10 Kg	200 g	10 g	Ø29 mm
100 CH	150 Kg	2 Kg	100 g	38 x 29 cm
104 CH	300 Kg	2 Kg	100 g	55 x 39 cm
106 CH	500 Kg	4 Kg	100 g	75 x 75 cm
108 CH	1000 Kg	4 Kg	200 g	100 x 100 cm

BALANÇAS ELETRÔNICAS DE BAIXO PERFIL



Sem rampa



Com rampa

Características da Plataforma:

Altura da plataforma de 10 cm;
Plataforma em chapa de aço carbono lisa para facilitar o acesso;
Sistema de pesagem com 4 células de carga;
Pés reguláveis e oscilantes para melhor ajuste ao piso.
Display em Led vermelho:
- Peso: 06 Dígitos;
- Altura dos Dígitos 14 mm.
- Função TARA manual e automática até a capacidade total da balança;
Saída RS 232 configurável para computador.
Fonte de alimentação de 90 a 240 VAC com chaveamento automático (Bivolt);
Acabamento em pintura eletrostática
Entrada para bateria 12VCC (externa)

Acessórios Opcionais:

Cabo auxiliar para alimentação de energia com bateria externa;
Kit adaptador RS 232 para USB,
Rampa em chapa xadrez.

Características Técnicas

Modelo	Capacidade	Carga Mín	Divisão	Plataforma
WPL	500 Kg	2 g	100 g	1.00 x 1.00 x 0,10 m
WPL	1000 Kg	4 Kg	200 g	1.00 x 1.00 x 0,10 m
WPL	1500 Kg	10 Kg	500 g	1.00 x 1.00 x 0,10 m
WPL	2000 Kg	10 Kg	500 g	1.00 x 1.00 x 0,10 m
WPL	500 Kg	2 g	100 g	1.20 x 1.20 x 0,10 m
WPL	1000 Kg	4 Kg	200 g	1.20 x 1.20 x 0,10 m
WPL	1500 Kg	10 Kg	500 g	1.20 x 1.20 x 0,10 m
WPL	2000 Kg	10 Kg	500 g	1.20 x 1.20 x 0,10 m
WPL	500 Kg	2 g	100 g	1.50 x 1.50 x 0,10 m
WPL	1000 Kg	4 Kg	200 g	1.50 x 1.50 x 0,10 m
WPL	1500 Kg	10 Kg	500 g	1.50 x 1.50 x 0,10 m
WPL	2000 Kg	10 Kg	500 g	1.50 x 1.50 x 0,10 m