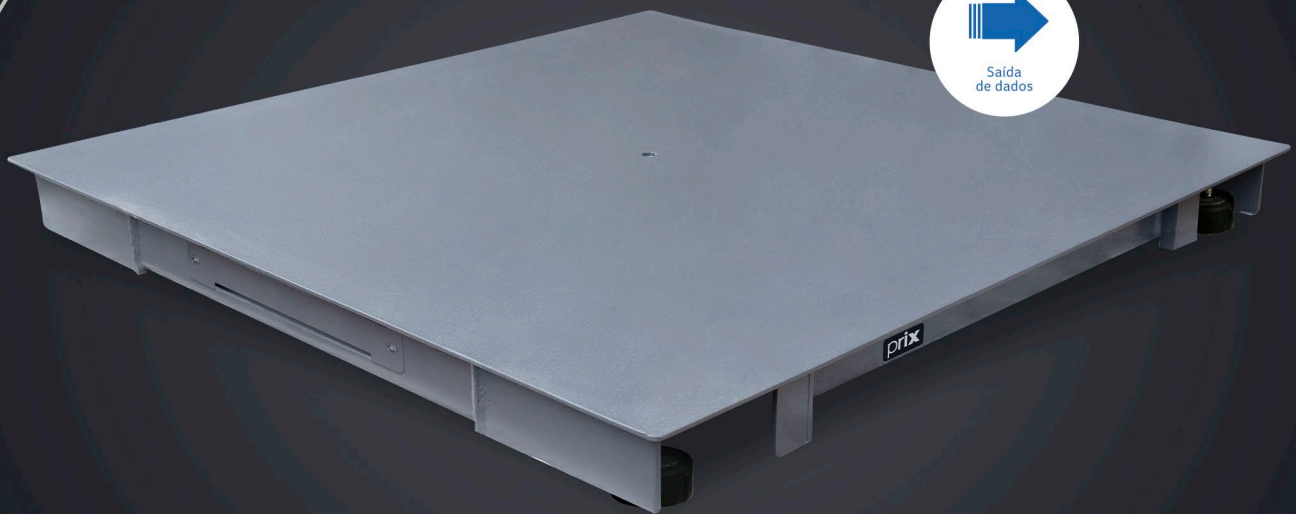


2199

Balança eletrônica inteligente
e elegante de piso



QUEM PÕE
NA BALANÇA
ESCOLHE PRIX

2199 BALANÇA ELETRÔNICA PORTÁTIL

Destinada à pesagem de cargas depositadas na plataforma por empilhadeira, ou outro equipamento auxiliar, a Balança Eletrônica 2199 é de fácil e seguro transporte para outros locais, com instalação feita pelo próprio usuário. Atende-se assim a diversas aplicações dentro da indústria e comércio.

Operando com os indicadores de peso distantes da plataforma, o usuário tem a balança totalmente livre, possibilitando o acesso multidirecional de cargas, o que facilita e dá maior velocidade às operações.

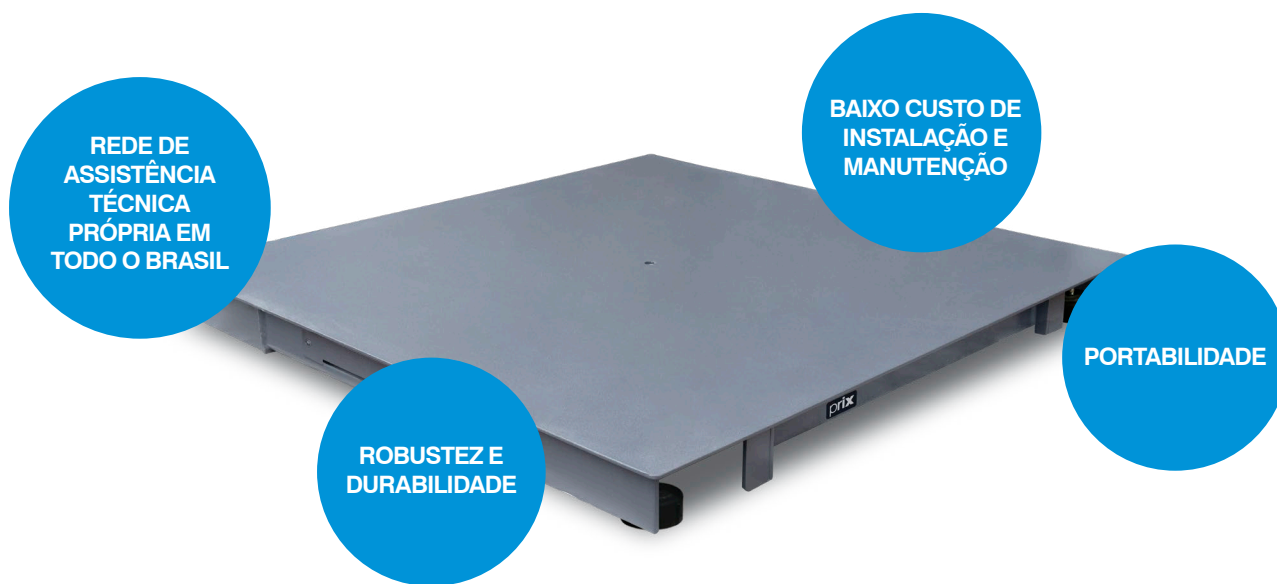
A balança é construída em aço carbono (chapa lisa) e equipada com as melhores células de carga do país. Possui quatro capacidades de pesagem (300, 600, 1200 e 1500 kg) e quatro tamanhos de plataforma (0,80 x 0,80 m, 1,00 x 1,00 m, 1,20 x 1,20 m e 1,50 x 1,50 m).

Transportada e instalada rapidamente, a Balança Eletrônica 2199 é indicada para diversas aplicações em empresas de diferentes segmentos, como, supermercado, metalurgia, etc. É o resultado da constante pesquisa da nossa equipe no aprimoramento dos produtos Prix, para satisfação dos nossos clientes. Comprove!

DIFERENCIAIS

O design da plataforma, de perfil ultra baixo, facilita e reduz os esforços do operador nos processos de carga e descarga da plataforma.

A utilização de células de carga resistentes à umidade proporciona precisão, velocidade e confiabilidade nas pesagens, além de reduzir o custo de manutenção.



INDICADORES DIGITAIS DE PESO

T1200

Indicador digital de peso



- Totalmente eletrônico;
- Design moderno com gabinete plástico ABS na cor preta;
- Display grande de cristal líquido, com 22 mm de altura com backlight na cor verde;
- Zeragem automática;
- Baixíssimo consumo de energia;
- Pode ser instalado em mesas e paredes;
- Aprovado pelo Inmetro;
- Possui bateria interna recarregável com autonomia de até 83 horas;
- Uma porta serial RS-232C para transferir dados de pesagem a dispositivos externos, como microcomputadores e impressoras 451 Industrial e 451 Comercial.

TI310

Indicador digital de peso para dosagens, comunicação com redes industriais e pesagens em geral.



- Gabinete em Aço Inoxidável AISI -304;
- Funções de pesagem estática, classificação, coincidência, dosagem na carga e dosagem na descarga;
- Dosagem em dupla velocidade de alimentação (rápida e lenta);
- Versões Painel, Mesa, Parede e Trilho DIN;
- 1 porta de comunicação Ethernet TCP/IP e 1 serial RS-232 nativas;
- Conectividade com CLP: Profibus DP, Ethernet IP, Modbus TCP, Modbus RTU e Saída Analógica 4 a 20mA;
- Display OLED de 3,3" com resolução de 128x64 pixels na cor verde.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Plataforma	Chapa lisa de aço SAE-1020
Células de carga	Aço, perfil baixo
Altura piso/topo da plataforma	Até 1,20 x 1,20 m: 110 a 125 mm (Sai de fábrica com 125 mm) De 1,50 x 1,50 m: 105 a 120 mm (Sai de fábrica com 120 mm)
Cabo da célula de carga	Comprimento de 3 metros
Opcionais	Coluna de sustentação para o indicador digital TI200 Suporte para fixar em parede o indicador digital TI200
Pés de sustentação	Equipada com pés reguláveis com sistema de oscilação embutido (castanhas e esferas)

Capacidades e Plataformas		
Capacidade	Plataforma	Peso Adicional Máximo
300 kg x 50 g	0,8 m x 0,8 m	355
	1,0 m x 1,0 m	336
	1,2 m x 1,2 m	315
	1,5 m x 1,5 m	269
600 kg x 100 g	0,8 m x 0,8 m	1111
	1,0 m x 1,0 m	1092
	1,2 m x 1,2 m	1071
	1,5 m x 1,5 m	1025
1200 kg x 200 g	1,0 m x 1,0 m	492
	1,2 m x 1,2 m	471
	1,5 m x 1,5 m	425
1.500 kg x 500 g	1,0 m x 1,0 m	1952
	1,2 m x 1,2 m	1931
	1,5 m x 1,5 m	1885

TOLEDO DO BRASIL

Líder em pesagem no Brasil, estamos localizados em São Bernardo do Campo (SP). Possuímos 20 filiais e representantes em todo o país, visando construir relacionamentos de longo prazo tendo como base a ética profissional. Estamos comprometidos com o sucesso de cada um de nossos clientes, pois acreditamos que o crescimento deles também será o nosso. Investimos continuamente em pesquisa, desenvolvimento, projeto, fabricação, atendimento, suporte técnico e serviços para atender às mais variadas necessidades de pesagem de cada um dos nossos clientes.



MERCADOS OPERANTES

- Pesagem rodoviária estática e dinâmica;
- Pesagem ferroviária estática e dinâmica;
- Gerenciamento de recebimento e expedição;
- Automação industrial;
- Pesagem de tanques e silos;
- Pesagem em fluxo;
- Ensacamento e carregamento;

- Pesagem e gerenciamento de animais;
- Pesagem em piso e bancada;
- Verificação e contagem;
- Pesagem laboratorial;
- Automação comercial;
- Serviços de instalação, manutenção e atualização.

A MAIOR ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE PESAGEM DO BRASIL

SERVIÇOS

A Toledo do Brasil executa serviços de instalação, calibração, manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica nas mais variadas balanças, com o máximo de qualidade, no menor tempo possível, reduzindo os períodos de parada e otimizando o processo operacional de seus clientes.

COBERTURA

Os serviços são realizados por cerca de 400 técnicos em sistemas de pesagem que atuam em todas as regiões do país. Cerca de 30.000 itens disponíveis em estoque viabilizam o atendimento imediato, minimizando o tempo de execução dos serviços de manutenção e atualização. A Toledo do Brasil conta com mais

de 400 Oficinas Técnicas Autorizadas credenciadas e constantemente treinadas, aptas a realizar serviços em balanças do mercado varejista.

MANUTENÇÃO E CONFORMIDADE

Para assegurar a qualidade dos processos de pesagem, a Toledo do Brasil realiza manutenções e verificações periódicas nos equipamentos dos clientes.

Os programas de manutenção e conformidade permitem que os clientes de vários segmentos atendam aos requisitos da legislação metrológica, bem como das normas ISO 9001, ISO/IEC 17025, IATF 16949, Boas Práticas de Fabricação, Boas Práticas Laboratoriais, entre outras, no que diz respeito à manutenção e à calibração de equipamentos.

O Sistema de Gestão Integrado da Toledo do Brasil atende às normas NBR ISO 9001 (Gestão da Qualidade), NBR ISO/IEC 17025 (Gestão da Qualidade para Laboratórios de Calibração), ISO 14001 (Gestão Ambiental) e ISO 45001 (Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional).

CALIBRAÇÃO

Os Laboratórios de Calibração da Toledo do Brasil (matriz São Bernardo do Campo - SP e filial Lauro de Freitas - BA) são acreditados pela Coordenação Geral de Acreditação (Inmetro), estão integrados à Rede Brasileira de Calibração-RBC e atendem à norma NBR ISO/IEC 17025.

VENDAS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRÓPRIAS EM TODO O BRASIL

Araçatuba, SP.....	(18) 3303 - 7000
Belém, PA.....	(91) 3182 - 8900
Belo Horizonte, MG.....	(31) 3326 - 9700
Campinas (Valinhos), SP.....	(19) 3829 - 5800
Campo Grande, MS.....	(67) 3303 - 9600
Cuiabá, MT.....	(65) 3928 - 9400
Curitiba (Pinhais), PR.....	(41) 3521 - 8500
Fortaleza, CE.....	(85) 3391 - 8100
Goiânia, GO.....	(62) 3612 - 8200
Manaus, AM.....	(92) 3212 - 8600

Maringá, PR.....	(44) 3306 - 8400
Porto Alegre (Canoas), RS.....	(51) 3406 - 7500
Recife, PE.....	(81) 3878 - 8300
Ribeirão Preto, SP.....	(16) 3968 - 4800
Rio de Janeiro, RJ.....	(21) 3544 - 7700
Salvador (Lauro de Freitas), BA.....	(71) 3505 - 9800
São José dos Campos, SP.....	(12) 3203 - 8700
São Paulo (São Bernardo do Campo), SP.....	(11) 4356 - 9404
Uberlândia, MG.....	(34) 3303 - 9500
Vitória (Serra), ES.....	(27) 3182 - 9900

Especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso.
Empresa/produto beneficiada(o) pela Lei de Informática.

Toledo do Brasil
Indústria de Balanças Ltda.


toledobrasil.com



PRIX é qualidade.
PRIX é Toledo do Brasil.