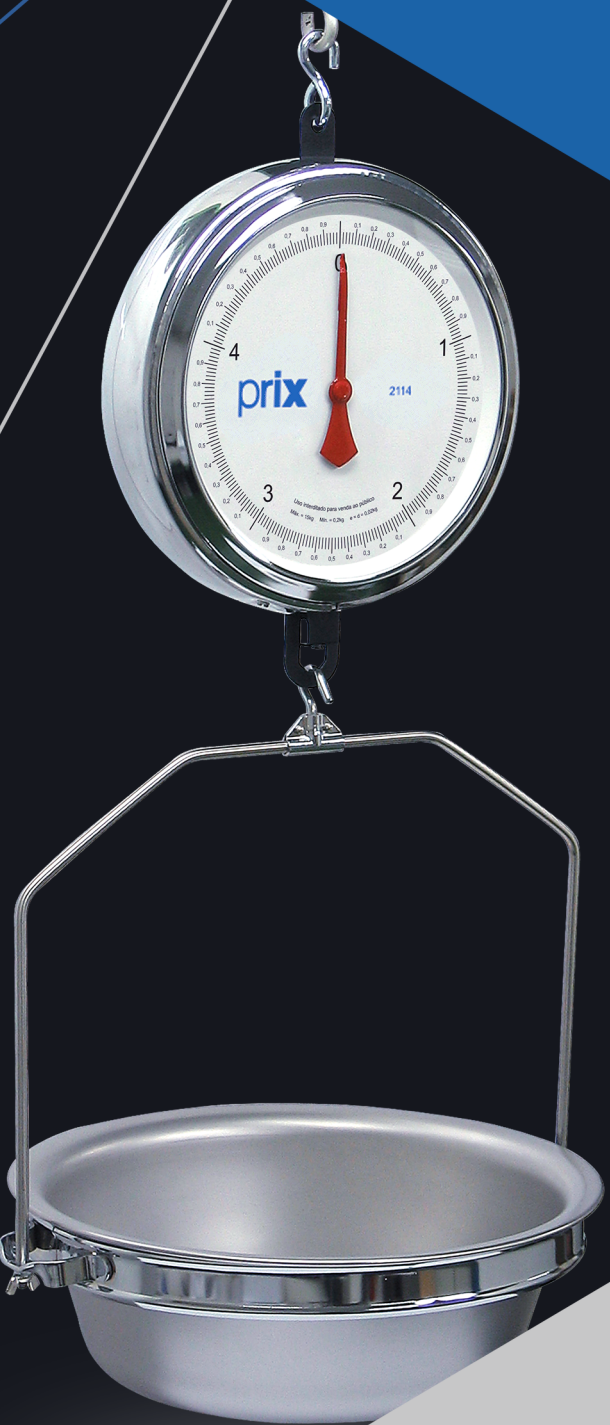


PRIX 2114

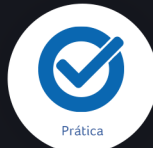
A melhor balança
tradicional mecânica



Ecológica



Design
análogo



Prática



QUEM PÕE
NA BALANÇA
ESCOLHE PRIX

PRIX 2114 - BALANÇA ESTIMADORA DE PESO

Balança estimadora de peso tradicional e totalmente mecânica. Possui mostrador com acabamento em cromo. É projetada especialmente para as áreas de venda de alimentos, como seções de frutas, legumes, verduras, grãos e peixes. Sua instalação suspensa permite aos clientes

conferirem o peso e estimarem o valor do preço dos alimentos antes de chegarem ao caixa, de forma simples e rápida. O design arrojado e o acabamento de alta qualidade da 2114 diferenciam e destacam o ambiente de sua loja.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

GARANTIA DE FUNCIONAMENTO

Assegurada pela rede de assistência técnica e oficinas técnicas autorizadas da Toledo do Brasil em todo o país.

MOSTRADOR DIFERENCIADO

Com 23 cm de diâmetro, é banhado em cromo. Fácil de limpar, destaca e diferencia o ambiente de sua loja.

PRATO REMOVÍVEL

Prato tipo bandeja removível construído de aço inoxidável. Proporciona fácil higienização e alta durabilidade, além de agregar valor estético ao ambiente de sua loja.

ECONÔMICA E ECOLÓGICA

Dispensa o uso de energia elétrica, podendo ser instalada em qualquer local de sua loja, sem a preocupação com pontos de energia elétrica.

FÁCIL INSTALAÇÃO

Pode ser instalada em:

- Suporte de teto (corrente, cabo de aço ou tirante fixado no teto da loja).
- Suporte de parede (tipo "mão francesa").
- Suporte de piso com haste única (tipo "forca").
- Suporte de piso com haste dupla (tipo "trave de futebol").

SIMPLOCIDADE E RAPIDEZ

Basta o cliente colocar o produto sobre o prato de pesagem para obter automaticamente o peso.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Diâmetro do mostrador	230 mm
Altura total	838 mm
Largura	406 mm
Diâmetro do prato	368 mm
Profundidade do prato	127 mm
Capacidade	15 kg x 20 g
Peso líquido da balança montada	4,62 kg
Mostrador	Aço banhado em cromo
Prato	Aço inoxidável
Portaria Inmetro/Dimel	0314 de 03/11/2011
Classe	III

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 mais de 350 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	Palmas, TO	(63) 3232 - 5200
Belém, PA	(91) 3182 - 8900	Porto Alegre (Canoas), RS	(51) 3406 - 7500
Belo Horizonte, MG	(31) 3326 - 9700	Recife, PE	(81) 3878 - 8300
Campinas (Valinhos), SP	(19) 3829 - 5800	Ribeirão Preto, SP	(16) 3968 - 4800
Campo Grande, MS	(67) 3303 - 9600	Rio de Janeiro, RJ	(21) 3544 - 7700
Cuiabá, MT	(65) 3928 - 9400	Salvador (Lauro de Freitas), BA	(71) 3505 - 9800
Curitiba (Pinhais), PR	(41) 3521 - 8500	São José dos Campos, SP	(12) 3203 - 8700
Fortaleza, CE	(85) 3391 - 8100	São Paulo (São Bernardo do Campo), SP	(11) 4356 - 9404
Goiânia, GO	(62) 3612 - 8200	Sorriso, MT	(65) 3928 - 9400
Luis Eduardo Magalhães, BA	(77) 2122 - 0500	Uberlândia, MG	(34) 3303 - 9500
Manaus, AM	(92) 3212 - 8600	Vitória (Serra), ES	(27) 3182 - 9900
Maringá, PR	(44) 3306 - 8400		

Especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso.

