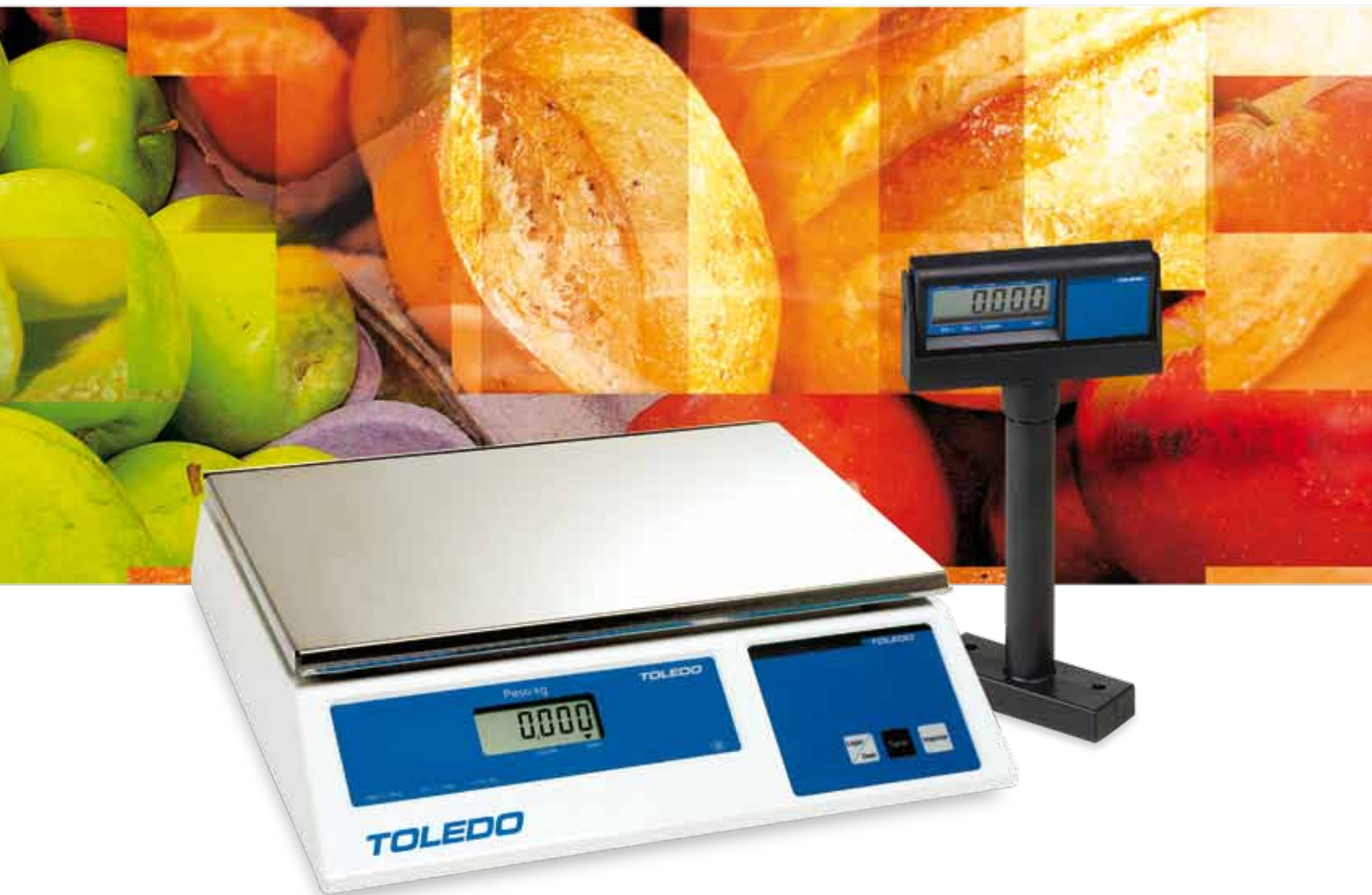


TOLEDO
ALTA TECNOLOGIA EM PESAGEM



9094

Para até 6 kg, 15 kg ou 30 kg, com dupla faixa de pesagem.

A balança eletrônica digital modelo 9094 da Toledo é uma solução de pesagem de uso geral, com operação simples e indicação rápida, disponível nas capacidades de 6 kg, 15 kg e 30 kg, todas com dupla faixa de pesagem, proporcionando que a mesma balança efetue pesagens em pequenas quantidades com muito mais precisão e, por outro lado, também seja utilizada

para a pesagem de produtos em maiores quantidades.

Imagine a flexibilidade de uso, as vantagens e os benefícios que os clientes da indústria ou do setor varejista alimentício irão ter ao adquirir uma Balança Eletrônica Digital Modelo 9094 da Toledo.

Fabricada com a mais avançada tecnologia e dentro de rigorosos padrões de qualidade

Toledo do Brasil, a 9094 concilia flexibilidade de uso, durabilidade e baixa manutenção.

É o resultado da constante pesquisa da nossa equipe para o aprimoramento das nossas soluções, visando sempre o atendimento das necessidades, a satisfação e o sucesso dos nossos clientes.

Conheça agora as principais características e benefícios da 9094.

Benefícios

Conectividade total

Interface no padrão RS-232C, opcional, permite a transferência dos dados da pesagem a dispositivos externos de automação ou de registro de dados.

Automação comercial e industrial

Dotada de protocolos de comunicação extremamente amigáveis que permitem uma fácil integração com qualquer aplicação comercial e/ou industrial que necessitem o controle do peso.

Automação do ponto de venda

Pronta para operação com a maioria dos ECF-PDVs, ECF-MRs, Microterminais e Sistemas de Automação disponibilizados para o mercado varejista, incluindo as soluções da IBM, NCR, Sweda, Itautec, Zanthus, Bematech e outros.

Registro dos dados

Opcionalmente, pode ser fornecida para operar com a impressora matricial modelo 351 da Toledo para o registro rápido dos dados da transação em etiquetas auto-adesivas.

Proteção contra interferências

Protegida contra interferências eletromagnéticas e de radiofrequência, dentro das normas do Inmetro, garantindo operações precisas e seguras.

Características



Display LCD com 15 mm de altura

O maior display da categoria, proporciona excelente visualização e leituras fáceis, além da redução de energia elétrica superior a 10 vezes em relação a outros displays.



Prato de pesagem de aço inoxidável

Plano, removível e com ampla área de pesagem. Canaletas frontais e traseiras protegem teclado e os mostradores contra escoamentos de líquidos.

Fonte adaptadora de tensão

Fonte multivoltagem opera de 100 Vca a 240 Vca, dispensando a utilização de tomadas tripolares e a obrigatoriedade de aterramento, além de proteger a balança contra eventuais variações e sobrecargas na rede elétrica.



Teclado de fácil digitação

Possui três teclas que permitem comandar a transmissão de dados para impressora opcional, descontar pesos de tara (recipientes), ligar e desligar a balança. Constituído de múltiplas camadas de material plástico, se constitui numa unidade selada, dispensando proteções adicionais.

Dois indicadores da pesagem

Dotada de dois mostradores, um na parte frontal e outro na parte traseira, permite a visualização da indicação do peso por um ou mais operadores e, se a transação for de venda direta ao público, o consumidor também poderá conferir a indicação do peso do produto que está adquirindo.

Base de alumínio injetado

Além da altíssima resistência, elimina problemas de oxidação e oferece maior leveza à balança.

Gabinete de plástico ABS

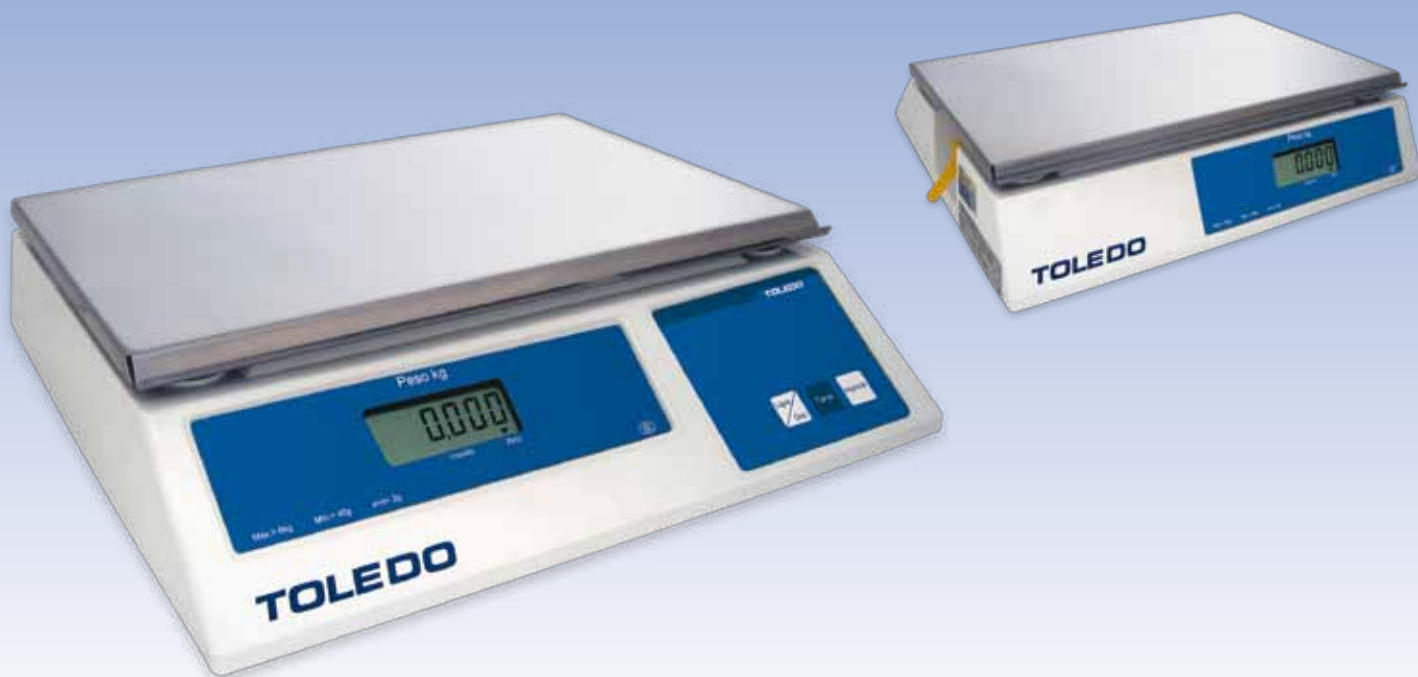
Injetado na cor branca, proporciona acabamento de excelente qualidade e altíssima durabilidade.

Exemplos ilustrativos de impressão



Etiquetas de 56 mm (L) x 18 mm (A)

Versão standard



Versão torre remota



Conexão da torre remota



Torre Remota

- Cabo com 2,5 m
- Ajuste horizontal e de inclinação.

Capacidades	Faixas de Pesagem	
6 kg	Bal. 1: Divisão de 1 g de 0 kg até 3 kg	Bal. 2: Divisão de 2 g de 3 kg até 6 kg
15 kg	Bal. 1: Divisão de 2 g de 0 kg até 6 kg	Bal. 2: Divisão de 5 g de 6 kg até 15 kg
30 kg	Bal. 1: Divisão de 5 g de 0 kg até 15 kg	Bal. 2: Divisão de 10 g de 15 kg até 30 kg

Especificações técnicas				
Capacidades	Pesagem	Divisão		Tara
		6 kg	De 0 kg até 3 kg	Divisão de 1 g
	15 kg	De 3 kg até 6 kg	Divisão de 2 g	Até 6 kg
		De 0 kg até 6 kg	Divisão de 2 g	
		De 6 kg até 15 kg	Divisão de 5 g	
30 kg	De 0 kg até 15 kg	Divisão de 5 g	Até 9,995 kg	
	De 15 kg até 30 kg	Divisão de 10 g		
Alimentação	Tipo		Adaptador de parede multivoltagem	
	Tensão de entrada		100 a 240 VCA	
	Tensão de saída		12,0 VCC	
	Corrente de saída		200 mA	
	Frequência		50 Hz/60 Hz	
Consumo	Potência		0,5 W a 2,0 W	
Display	Tipo		LCD - Display de cristal líquido	
	Área de visualização		62,7 mm (L) x 28,9 mm (A)	
	Dimensão dos dígitos		6,9 mm (L) x 15,0 mm (A)	
Temperatura	-10° C a 40° C			
Umidade do Ar	10% a 95% sem condensação			
Dimensões	Versão Standard	370 mm (L)	70 mm (A)	360 mm (P)
	Prato de Pesagem	359 mm (L)	10,8 mm (A)	251 mm (P)
	Torre Remota	Comprimento do cabo: 2,5 m		
		Altura da coluna: 270 mm		
Peso Embarque	Versão standard	3,5 kg ou 5,2 kg embalada		
	Versão torre remota	3,7 kg ou 5,4 kg embalada		
Construção	Prato de pesagem	Aço inoxidável AISI 430.		
	Gabinete plástico	ABS.35.GC.13171 - Cor branca.		
INMETRO	Portaria	236 / 94		
	Classe de exatidão	Ⓜ		

Assistência técnica

A maior assistência técnica de pesagem do Brasil

Serviços

Instalação, calibração, manutenção e atualização tecnológica para balanças. O máximo de qualidade no menor tempo, reduzindo o período de equipamento parado e agilizando os processos operacionais.

Cobertura

Os serviços são realizados por mais de 300 assistentes técnicos espalhados em todas as regiões do país.

O cliente conta ainda com 250 Oficinas Técnicas Autorizadas (OTAs) para balanças comerciais.

Manutenção e conformidade

O Programa de Manutenção e Conformidade da Toledo do Brasil permite que os clientes atendam aos requisitos de legislações específicas e metrológicas, bem como das normas de gestão da qualidade, como NBR ISO 9001, NBR ISO IEC, NBR ISO/TS 16949 e Boas Práticas de Fabricação (BPF).

Calibração

Acreditado pela Coordenação Geral de Credenciamento (CGCRE/Inmetro), o Laboratório de Calibração Toledo está

integrado à Rede Brasileira de Calibração (RBC) e atende à norma NBR ISO/IEC 17025:2005.



Vendas e assistência técnica próprias em todo o Brasil

www.toledobrasil.com.br



Belém, PA.....(91) 3182 - 8900	Fortaleza, CE.....(85) 3391 - 8100	Rio de Janeiro, RJ.....(21) 3544 - 7700
Belo Horizonte, MG.....(31) 3326 - 9700	Goiânia, GO.....(62) 3612 - 8200	Salvador (Lauro de Freitas), BA.....(71) 3505 - 9800
Campinas (Valinhos), SP.....(19) 3829 - 5800	Manaus, AM.....(92) 3212 - 8600	Santos, SP.....(13) 2202 - 7900
Campo Grande, MS.....(67) 3303 - 9600	Maringá, PR.....(44) 3306 - 8400	São José dos Campos, SP.....(12) 3203 - 8700
Chapecó, SC.....(49) 3312 - 8800	Porto Alegre (Canoas), RS.....(51) 3406 - 7500	São Paulo (São Bernardo do Campo), SP (11) 4356 - 9404
Cuiabá, MT.....(65) 3928 - 9400	Recife, PE.....(81) 3878 - 8300	Uberlândia, MG.....(34) 3303 - 9500
Curitiba, PR.....(41) 3521 - 8500	Ribeirão Preto, SP.....(16) 3968 - 4800	Vitória, ES.....(27) 3182 - 9900