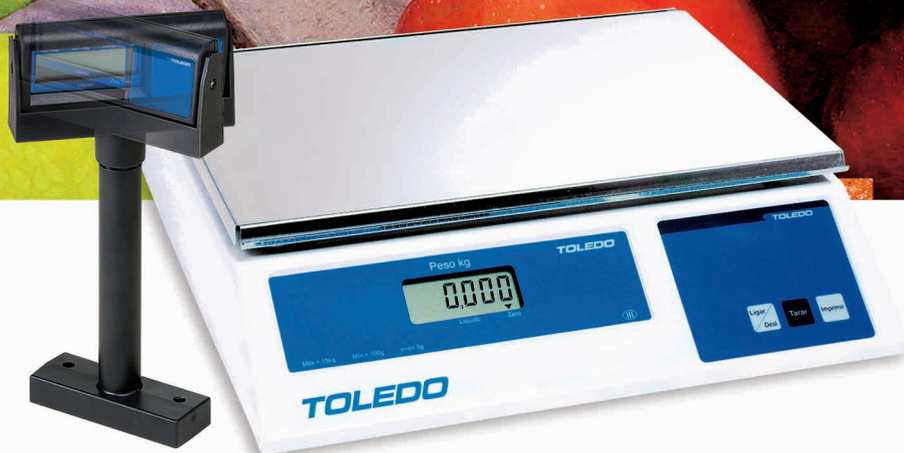


TOLEDO
ALTA TECNOLOGIA EM PESAGEM



9094

9094
Ágil, simples e segura

A linha de balanças eletrônicas 9094 pesa de forma ágil, simples e segura. É uma solução com acabamento em plástico ABS resistente e prato em aço inoxidável removível de

fácil higienização. Displays de LCD com dígitos grandes, reduzem substancialmente o consumo de energia. Garante operações em conformidade com o Inmetro.



- Conversor automático bivolt.
- Tara sucessiva com memorização e subtração automáticas.
- Opção de display para consumidor em torre remota.
- Ampla área de pesagem.

Exemplos ilustrativos de impressão

Peso Líquido



Peso Bruto



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

Conectividade

Transferência de dados da pesagem através de interface RS-232C (opcional).

Automação

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.

Simplicidade

Transfira sem dificuldade informações para os principais sistemas industriais e comerciais do mercado. Teclados funcionais permitem que o cliente efetue as operações de modo simples.

Segurança

A linha 9094 dispensa estabilizadores e chaves de comutação. É protegida contra variações e sobrecargas, corrigindo automaticamente flutuações de tensão e frequência da rede elétrica.



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 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, formando uma unidade selada, dispensando proteções adicionais.

Dois indicadores de 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.

Especificações técnicas		
9094		
Versões	Standard	
	Display em Torre	
Capacidades e Divisões	6 kg	1 g de 0 até 3 kg
		2 g de 3 até 6 kg
	15 kg	2 g de 0 até 6 kg
		5 g de 6 até 15 kg
	30 kg	5 g de 0 até 15 kg
		10 g de 15 até 30 kg
Tara	Até 3 kg para capacidade de 6 kg	
	Até 6 kg para capacidade de 15 kg	
	Até 9,995 kg para capacidade de 30 kg	
Alimentação Elétrica	Tipo	Adaptador de parede multivoltagem
	Tensão de Entrada	100 a 240 Vca (mínimo de 93,5 Vca e máximo de 264 Vca)
	Tensão de Saída	12 Vca
	Corrente de Saída	200 mA
	Frequência	50 – 60 Hz
Consumo		0,5 a 2,0 W
Display	Tipo	LCD
	Quantidade	2 displays (frontal e traseiro)
	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 de Operação		-10°C a 40°C
Umidade Relativa do Ar		10% a 95% sem condensação
Dimensões	Versão Standard	370 mm (L) x 70 mm (A) x 360 mm (P)
	Display em Torre	Altura da Torre: 270 mm Comprimento do cabo: 2,5 metros
Prato de Pesagem	Material	Aço inoxidável AISI 430 com aparador e aba para escoamento de líquidos
	Área de pesagem	901 cm ²
	Dimensões	359 mm (L) x 11 mm (A) x 251 mm (P)
Peso	Versão Standard	3,5 kg ou 5,2 kg embalada
	Display em Torre	3,7 kg ou 5,4 kg embalada
Construção	Prato de Pesagem	Aço inoxidável AISI 430
	Gabinete	ABS - Cor branca
	Base	Alumínio injetado
Limites de Indicação	Mínima	1 divisão abaixo de zero
	Máxima	5 divisões acima da capacidade
INMETRO		Portaria 236/94 – Classe 

Principais características	
Características	Benefícios
Display LCD com 15 mm de altura	Garante excelente visualização e fácil leitura.
	Economiza até 10 vezes mais energia elétrica que outros tipos de display.
Flexibilidade de manuseio	Leve e compacta. Permite maior praticidade e facilidade de manuseio.
Alimentação multivoltagem	Opera automaticamente em 110 e 220 Vca.
	Dispensa o uso de estabilizadores e chaves de comutação.
	Corrige automaticamente flutuações de tensão e frequência da rede elétrica.
Proteção contra interferências	Protege a balança contra variações e sobrecargas na rede elétrica.
	Garante operações precisas e seguras, conforme normas do Inmetro de proteção contra interferências eletromagnéticas e de radiofrequência.
Teclado de múltiplas camadas	Fácil digitação. Dispensa proteção adicional por ser constituído de múltiplas camadas de material plástico formando uma unidade selada.
Prato de pesagem em aço inoxidável	Fácil higienização, removível e com ampla área de pesagem.
	Superfície lisa, próprio para a manipulação de produtos alimentícios.
Gabinete de plástico ABS	Excelente qualidade de acabamento e altíssima durabilidade.
	Fácil limpeza e alto valor estético.
Tara sucessiva	Facilita as operações que exigem a dosagem de produtos diversos. Ex.: dosagem de ingredientes de uma receita.
	Permite a memorização e subtração automática de taras sucessivas (embalagem, caixa, bandeja, recipiente, etc.) sem a necessidade de cancelamento da tara anterior.
	Maior agilidade e praticidade no dia-a-dia.
Conectividade no padrão RS-232C	Pode ser conectada a dispositivos externos de automação que requeiram o controle ou o registro do peso (opcional).
Protocolos de comunicação amigáveis	Permite o gerenciamento das transações da balança pelo computador.
	Fácil integração com qualquer aplicação comercial e industrial.
Transações em etiquetas auto-adesivas	Pode ser conectada a impressora matricial 351 da Toledo para o registro rápido dos dados

A Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda. é líder na área de pesagem no país.

Localizada em São Bernardo do Campo (SP), a empresa possui 22 filiais e representantes em todo o país visando construir relacionamentos de longo prazo tendo, como base, a ética profissional. Ela está comprometida com o sucesso de cada um de seus clientes, pois acredita que o crescimento deles também será o seu e o de seus colaboradores.

A Toledo do Brasil investe continuamente em pesquisa, desenvolvimento, projeto, fabricação, atendimento, suporte técnico

e serviços para atender às mais variadas necessidades de pesagem de cada um dos seus clientes.

Soluções Toledo

A Toledo do Brasil tem como objetivo principal a criação de valor para seus clientes por meio da redução de custos e aumento da eficiência de seus processos operacionais. Isso é possível com a utilização das mais variadas Soluções Toledo, compostas de hardware, software e serviços que estão em conformidade com rígidos padrões internacionais de qualidade.

Mercados

- 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.



Assistência técnica

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 500 técnicos espalhados por 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 conta ainda com mais de 300 distribuidores credenciados, como Oficinas Técnicas Autorizadas (OTAs), que são treinados para realizar serviços em balanças comerciais.

Manutenção e conformidade

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

Os programas de manutenção e conformidade permitem que os clientes de vários segmentos 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

Araçatuba, SP.....	(18) 3303 - 7000	Fortaleza, CE.....	(85) 3391 - 8100
Belém, PA.....	(91) 3182 - 8900	Goiânia, GO.....	(62) 3612 - 8200
Belo Horizonte, MG.....	(31) 3326 - 9700	Manaus, AM.....	(92) 3212 - 8600
Campinas (Valinhos), SP.....	(19) 3829 - 5800	Maringá, PR.....	(44) 3306 - 8400
Campo Grande, MS.....	(67) 3303 - 9600	Porto Alegre (Canoas), RS.....	(51) 3406 - 7500
Chapecó, SC.....	(49) 3312 - 8800	Recife, PE.....	(81) 3878 - 8300
Cuiabá, MT.....	(65) 3928 - 9400	Ribeirão Preto, SP.....	(16) 3968 - 4800
Curitiba, PR.....	(41) 3521 - 8500	Rio de Janeiro, RJ.....	(21) 3544 - 7700

toledobrasil.com.br

Salvador (Lauro de Freitas), BA.....	(71) 3505 - 9800
Santos, SP.....	(13) 2202 - 7900
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.