



Simples, inovadora e flexível, a balança eletrônica de bancada 2095 é a opção ideal para aplicações de conferência, recebimento, expedição, almoxarifado e processos produtivos em geral.

É um equipamento versátil, que atende às necessidades de pesagem do seu negócio, seja da indústria ou do mercado varejista. Fabricada pela Toledo do Brasil, a maior empresa nacional de pesagem, a 2095

é testada de acordo com o padrão de qualidade ISO 9001:2008. Proporciona máxima durabilidade nos mais exigentes ambientes de trabalho.

## CARACTERÍSTICAS

### Capacidades

As balanças 2095 são fornecidas em três capacidades, todas com 6.000 divisões. Garantem maior exatidão, economia e flexibilidade.

Capacidade (kg)	Divisão (g)
6	1
12	2
30	5

### Filtragem digital

Quatro níveis de filtro permitem adequar a balança ao local de instalação, garantindo pesagens mais rápidas, sem oscilação da indicação de peso.

### Robustez e durabilidade

A 2095 possui perfil ultrabaixo e uma única célula de carga. É insensível a momento, sem redução mecânica e de partes móveis sujeitas a desgaste.

Sua estrutura é feita de chapa de aço carbono SAE 1020, com acabamento em tinta primer poliuretano. A plataforma de pesagem em aço inoxidável AISI 430 possui acabamento escovado, ideal para pesagem de produtos alimentícios.

Fabricado com tecnologia exclusiva da Toledo do Brasil, o modelo alia alta durabilidade e menor custo de propriedade.

### Tara flexível

A balança 2095 possui dispositivo que memoriza e subtrai automaticamente o valor de tara das embalagens, caixas, bandejas e recipientes.

É configurável para aceitar uma ou sucessivas operações de tara, sem necessidade de cancelamento das fórmulas anteriores.

## BENEFÍCIOS

- Ideal para produtos alimentícios.
- Redução do custo de propriedade.
- Maior segurança, estabilidade e nivelamento.
- Suporta cargas até 30% acima do limite máximo.
- Pés reguláveis e antiderrapantes.
- Fácil higienização.
- Pesagens rápidas, sem flutuação da indicação.

### Custo-benefício

Experimente as vantagens de adquirir uma balança resistente e versátil para diversas aplicações. Comprove a qualidade e a economia gerada por um produto Toledo.



### Teclado

O teclado da balança 2095 é simples, robusto e fácil de limpar. Selado, exige baixa manutenção, dispensando proteções e cuidados adicionais.

Liga e zera a indicação de peso.

Desconta os valores de tara.



Uso interdito para venda direta ao público

**TOLEDO**

Envia dados para impressora.



Os protocolos de comunicação extremamente amigáveis da 2095 permitem estabelecer comunicação com dispositivos externos, como impressoras e microcomputadores, via RS-232C. A transferência de dados é realizada de

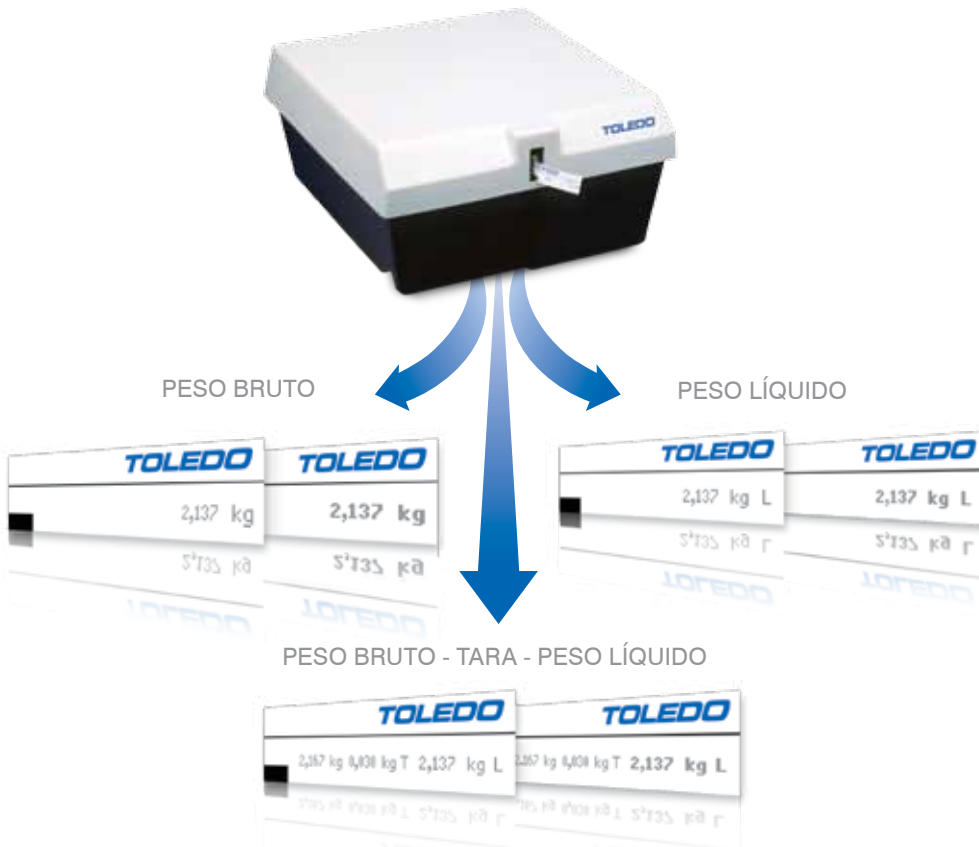
forma ágil e flexível, proporcionando otimização do tempo de operação e economia para a empresa.

A balança pode ser integrada a aplicativos gerenciadores de mercado.

### Impressora

Obtenha informações de peso bruto, tara e peso líquido impressas de forma rápida e confiável. A impressora matricial 351 é fornecida opcionalmente para

efetuar os registros das pesagens em etiquetas autoadesivas. As informações são impressas em diferentes fontes, conforme os exemplos abaixo:



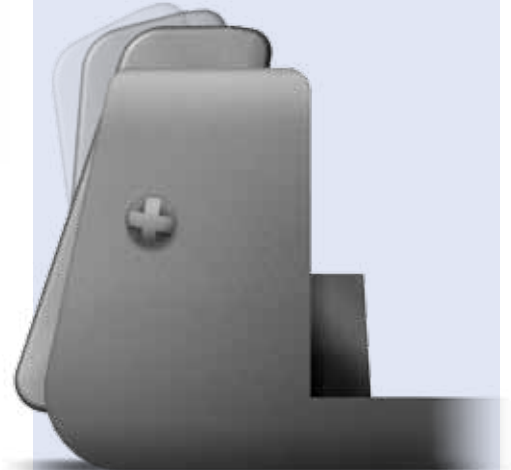
Caracteres em larguras simples e dupla

### Display

Proporciona excelente visualização e fácil leitura. Pode ser acoplado à base ou fixado à torre.

### Versão Standard

Inclinação vertical ajustável em até três posições. Indicada para operações gerais, que necessitem de otimização de espaço.



Três posições de ajuste vertical

### Versão Torre

Além dos ajustes verticais, o indicador pode ser rotacionado horizontalmente a até 360°.



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade (kg)	6	12	30
Divisão (g)	1	2	5
Dimensão da plataforma (mm)	275 (L) x 225 (P)	325 (L) x 275 (P)	325 (L) x 275 (P)
Dimensão da balança (mm) – Standard	275 (L) x 87 (A) x 285 (P)	325 (L) x 87 (A) x 335 (P)	325 (L) x 87 (A) x 335 (P)
Dimensão da balança (mm) – Torre	275 (L) x 279 (A) x 266 (P)	325 (L) x 279 (A) x 316 (P)	325 (L) x 279 (A) x 316 (P)
Tara	Até a carga máxima de pesagem (subtrativa)		
Display	LCD, com dígitos de 12 mm (A) x 6 mm (L)		
Alimentação	Fonte de parede, com entrada de 110 Vca a 220 Vca		
Frequência	50 Hz a 60 Hz		
Consumo	0,8 W a 3,4 W		
Interface de comunicação	RS-232C		
Temperatura de operação	-10° C a 40° C		
Umidade relativa do ar	0% a 95%, sem condensação		
Teclado	Teclas de contato independentes		
Inmetro	Conforme a Portaria 236/94, Classe de Exatidão III		
Construção	Plataforma	Aço inoxidável AISI 430	
	Base	Aço carbono SAE 1020, com pintura primer poliuretano preto liso	
	Indicador	Plástico ABS cinza	
Opcionais	Cabo RS-232C para microcomputador		
	Cabo RS-232C para impressora LX-300		

## Assistência técnica

## A maior assistência técnica de pesagem do Brasil

## Serviços

Instalação, calibração, manutenção preventiva e corretiva, além de atualização tecnológica para os mais variados modelos de balança. Faz isso com o máximo de qualidade e no menor tempo, reduzindo o período de equipamento parado e agilizando os processos operacionais dos clientes.

## Cobertura

Os serviços são realizados por mais de 440 assistentes técnicos espalhados em todas as regiões do país. Cerca de 30.000 itens diferentes 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

[www.toledobrasil.com.br](http://www.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