

2095

A balança mais flexível,
simples e segura



QUEM PÕE
NA BALANÇA
ESCOLHE PRIX

2095 - BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL

Simple, 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 padrões de qualidade, proporcionando máxima durabilidade nos mais exigentes ambientes de trabalho.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Opção de indicação: display na base ou coluna;
- Display de cristal líquido com 6 dígitos;
- Sinalizadores de indicação luminosa para zero, líquido e Kg;
- Impressão automática (configurável);
- Limpeza automática de tara (configurável);
- Filtro digital para pesagem com níveis mínimo, médio ou máximo;
- Proteção contra interferência e sobrecarga;
- Possibilidade de visualização de sobrecargas ocorridas na balança;
- Interfaces de comunicação USB e RS-232C;
- Possibilidade de alimentação através da porta USB.



2095 COM TI400P

Através de seu display gráfico de alta resolução, barras gráficas e teclado alfanumérico, propicia aos usuários um excelente desempenho, combinando facilidade de programação e rapidez nas operações de pesagem, contagem, classificação e comparação. Equipada com super filtros de pesagem, fruto de anos e anos de experiência de pesagem em ambientes com vibração, permite que a balança continue rápida e estável mesmo nestes ambientes.



CARACTERÍSTICAS TI400

- Gabinete de plástico ABS, grau de proteção IP-65;
- Código/nome alfanumérico de 12 caracteres para identificação do produto;
- Conectividade (Opcional): duas portas Seriais RS-232C, porta USB Device, porta USB Host, rede Ethernet TCP/IP, rede WLAN com Wi-fi e rede Bluetooth;
- Memória para 1.500 itens;
- 4 operadores e 1 supervisor com identificação;
- Display gráfico colorido (LCD) de 95 x 54 mm com resolução de 480 x 272 pixels e com iluminação auxiliar de fundo (backlight);
- Bateria opcional recarregável de Lítio (LI-ION) de 7,4 VCC/4,4 A, com autonomia de até 22 horas. Tempo de recarga: 6 horas;
- Versões de mesa e parede.





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade de pesagem	3 kg	Divisão de 0,5 g
	6 kg	Divisão de 1 g
	12 kg	Divisão de 2 g
	32 kg	Divisão de 5 g
Dimensões	Plataformas	329 mm (L) x 75 mm (A) x 279 mm (P)
		329 mm (L) x 70 mm (A) x 279 mm (P)
	Base	329 mm (L) x 141 mm (A) x 367 mm (P)
	Torre	329 mm (L) x 370 mm (A) x 368 mm (P)
Capacidade de tara	Até a carga máxima de pesagem	
Display	LCD	Dígitos de 15 mm (A) x 6,9 mm (L)
Alimentação elétrica	Multivoltagem	De 100 a 240 VCA com opção de alimentação através de uma porta USB
Frequência	50 Hz e 60 Hz	
Consumo	0,47 W a 0,54 W	
Interface de comunicação	USB e RS-232C para microcomputador e impressora 351	
Temperatura de operação	0° C a 40° C	
Umidade relativa do ar	10% a 95%, sem condensação	
Teclado	Teclas de contato momentâneo com 3 teclas de funções	
Construção física	Plataforma	Aço inoxidável AISI 304
	Base	Alumínio injetado
	Indicador	Plástico ABS preto
Opcional	Cabo RS-232C para impressora LX-350	
INMETRO	Conforme a Portaria 236/94, Classe de Exatidão III	

TOLEDO DO BRASIL

Líder em pesagem no país, 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 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
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

