

TOLEDO

SPEEDWEIGH®
BALANÇA ELETRÔNICA
PESADORA / VERIFICADORA

MANUAL DO USUÁRIO

INTRODUÇÃO

Parabéns !

Você está recebendo sua Balança Eletrônica Pesadora / Verificadora Toledo Modelo Speedweigh, mais um produto com a qualidade Mettler-Toledo. Isto nos deixa orgulhosos, pois nos foi dada a chance de lhe oferecer um produto simples e confiável, de fácil operação, baixa manutenção, preciso e com excelente desempenho, que incorpora conceitos modernos de projeto e design.

Temos certeza que ela superará suas expectativas.

Para usufruir ao máximo de todos os recursos disponíveis e para um melhor desempenho de seu Indicador durante as operações de pesagem, recomendamos a leitura deste Manual. Nos capítulos seguintes você encontrará informações técnicas sobre a instalação, programação e operação da balança. Para esclarecimentos de dúvidas ou informações adicionais, contate nossa Assistência Técnica na filial Toledo mais próxima de seu estabelecimento, cujos endereços estão no final do manual.

Solicitações e informações de treinamento técnico serão atendidas no seguinte endereço:

TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA.
CENTRO DE TREINAMENTO TÉCNICO
Rua Manoel Cremonesi, 01 - Jardim Belita
CEP 09851-330 - São Bernardo do Campo - SP
Telefone: 55 (11) 4356-9178
DDG: 0800-554211
Fax: 55 (11) 4356-9465
E-mail: ctt@toledobrasil.com.br

Sua satisfação é da maior importância para todos nós da Toledo, que trabalhamos para lhe proporcionar os melhores produtos de pesagem do Brasil.

Desejamos à você muitos anos de uso da sua Balança Eletrônica Pesadora / Verificadora Toledo Modelo Speedweigh.

Atenciosamente,



Carlos Alberto Polonio
Analista de Produtos
Linha Industrial Standard

ÍNDICE

Principais Características	5
Opcionais	5
Recomendações Importantes	6
Conhecendo a Speedweigh	7
A. Detalhe do Mostrador	8
B. Detalhe do Teclado	8
Instalando a Speedweigh	9
A. Preparação do Local	9
B. Ligação a Acessórios	11
C. Montagem da Coluna	12
D. Nivelamento da Balança	12
Instruções de Operação	13
A. Preparando a Speedweigh	13
B. Operação no Modo Pesadora	13
C. Operação no Modo Verificadora	14
Programando a Speedweigh	15
A. Cálculo das Faixas de Classificação	15
B. Memorização dos Pesos de Referência	17
Protocolo de Comunicação	18
Detectando e Corrigindo Possíveis Falhas	22
A. Antes de Chamar a Assistência Técnica Toledo	22
B. Verificação Periódica	23
C. Peças Recomendadas	23
D. Pesos Padrão	23
Especificações Básicas	23
Certificado de Garantia	24
Suporte à ISO-9000	24
Serviços de Apoio ao Cliente	26

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

É destinada especialmente para aplicações industriais na pesagem ou na verificação de peso, combinando rapidez, precisão e excelente desempenho.

Principais características

- Totalmente de aço inoxidável 304, robusta e apropriada para ambientes industriais.
- Utiliza microprocessador avançado, que permite a indicação de peso em um segundo ou menos, resultando maior produtividade e aumento de eficiência.
- Mostrador digital de sete dígitos de fácil leitura e visualização, além de leds coloridos que indicam as condições aceitável, acima ou abaixo do valor de um peso previamente memorizado.
- Indicação luminosa para as condições do display.
- Captura automática do zero ao ligar e entre as operações.
- Teclado totalmente vedado, com seis funções e fácil digitação.
- Detector de movimento na balança inibe as funções de zeração, memorização de tara e comando de impressão, assegurando a precisão nas operações de pesagem e verificação de peso.
- Filtro digital permite leituras mais estáveis na presença de vibrações, tornando-as mais rápidas e com a mesma precisão.
- Cinco faixas de tolerância programáveis, denominadas abaixo, baixa, aceitável, alta e acima, permitem grande flexibilidade na escolha dos pesos de referência e suas respectivas faixas de classificação.
- Amplitude das faixas de classificação do peso programáveis em número de divisões/incrementos, de 0 a 5.000, ou em porcentagem, de 0% a 99,9% do peso de referência, ou em valor de peso.
- Possibilidade de indicação em porcentagem do peso de referência.
- Impressão somente da indicação do display ou das informações de bruto, tara e líquido, em 1 ou 3 linhas, dependendo do modelo do impressor opcional acoplado.
- Impressão em caracteres simples ou duplos.
- Memorização de até 2 pesos de referência.
- Possibilidade de limpeza automática ou retenção da tara memorizada.
- Possibilidade de memorização manual ou automática da tara.
- Tara no modo peso bruto ou líquido, ou seja, aceita tara sobre tara.
- Possibilidade de indicação somente na condição de peso estável, mediante função de apagamento do display por movimento.

OPCIONAIS

SAÍDA RS-232C

Possibilita ligação com impressores Toledo, microcomputadores ou com qualquer outro dispositivo que se comunique no padrão RS-232C.

Os sinais disponíveis são TxD, RxD e Terra.

Os dados de saída são formados por:

- 7 bits de dados;
- 1 start bit.
- 1 bit de paridade programável (sem, ímpar ou par);
- 1 stop bit.

A velocidade é programável (300, 1200, 2400, 4800 ou 9600). O checksum e o Stx podem ser habilitados ou inibidos.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

A Speedweigh necessita de cuidados na instalação e uso, para garantir a sua segurança e a do produto, como indicado abaixo.

- Siga sempre as instruções deste manual.

	ATENÇÃO CONDIÇÃO DE PERIGO
NUNCA use ou instale a Balança Speedweigh em ÁREAS CLASSIFICADAS COMO PERIGOSAS devido a combustível ou atmosfera explosiva.	
Para pesagem nessas áreas, consulte a Engenharia de Aplicações da Toledo.	

- Não energize a balança se o cabo de alimentação ou o plugue estiverem danificados.

Certifique-se de que eles não estão esmagados nem prensados por produtos ou equipamentos, e que os terminais do plugue de alimentação estão encaixados perfeitamente na tomada, sem folgas.

- Antes de um serviço de manutenção ou limpeza, desligue o plugue da tomada de força.
- Acione as teclas sempre com os dedos. Nunca utilize objetos que podem causar danos ao teclado.
- Para limpeza utilize um pano seco e macio.
- Manchas mais difíceis poderão ser removidas com auxílio de pano levemente umedecido em água e sabão neutro.
- Nunca use benzina, tiner, álcool ou outros solventes químicos na limpeza do teclado e da lente do display.
- Não rompa o lacre nem abra a sua balança. Não adultere qualquer componente nem realize ajustes ou consertos sem o devido conhecimento. Além de pôr em risco o funcionamento e perder a garantia Toledo, poderá sofrer multa e interdição da balança pelo IPEM (Instituto de Pesos e Medidas) de seu Estado.
- Em caso de problema, chame a Assistência Técnica Toledo.
- Se preferir, você poderá ser treinado no Centro de Treinamento Toledo, o que o habilitará a executar aferição e serviços de prevenção de falhas, além de prepará-lo para usufruir com mais facilidade dos diversos recursos que a balança possui. Esse serviço prestado não é gratuito.

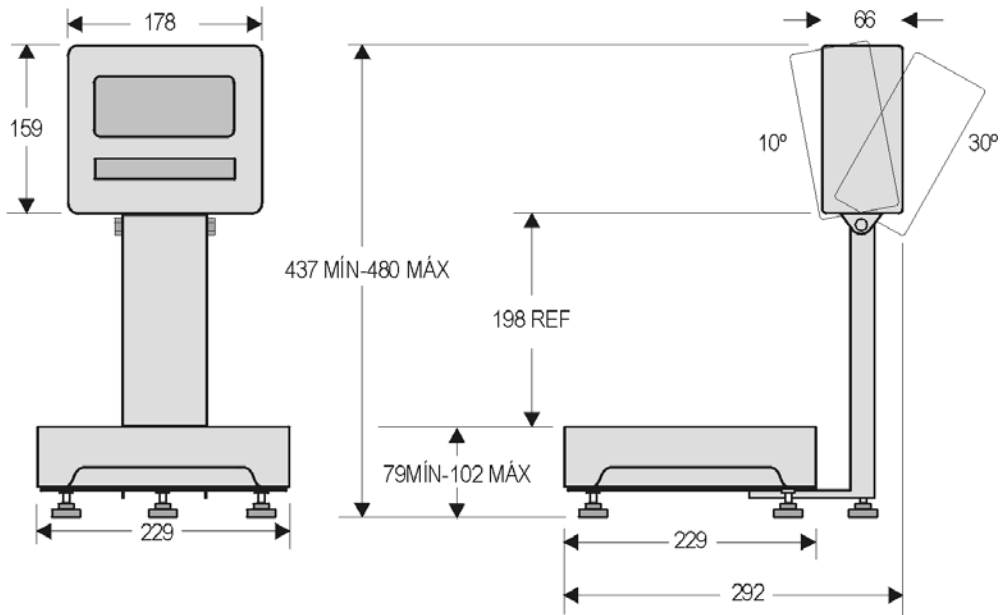


ATENÇÃO

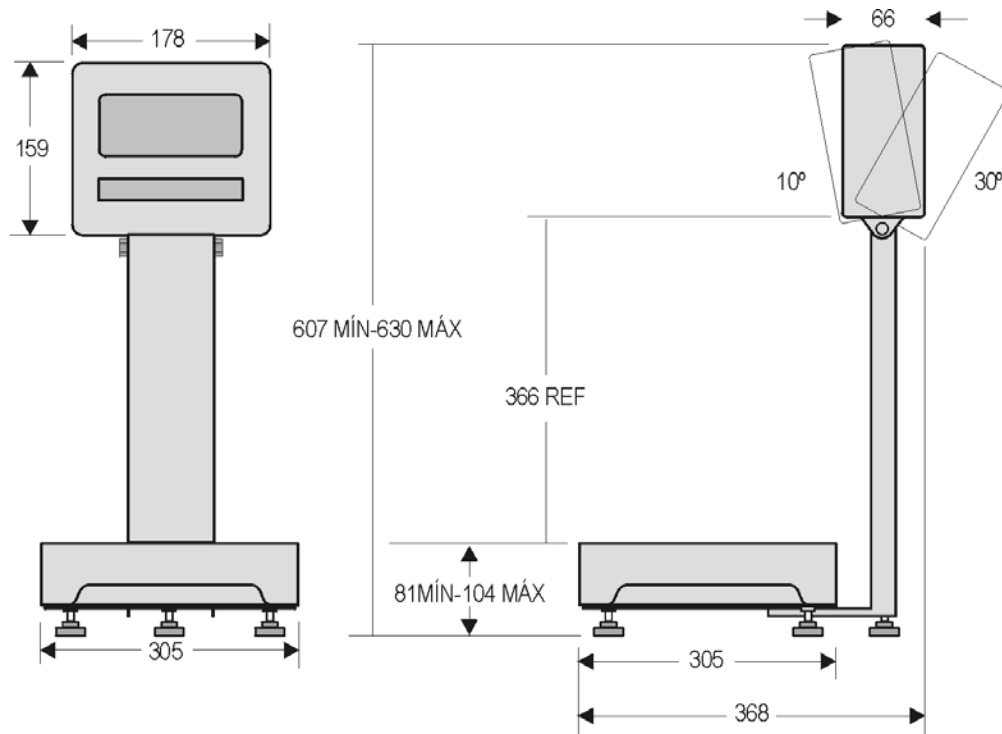
- Esta balança e seus equipamentos associados devem ser instalados, ajustados e mantidos em perfeito funcionamento somente por pessoas qualificadas e familiarizadas com todos os equipamentos do sistema e dos perigos potenciais implicados.
- Para uma proteção contínua contra o perigo de descargas elétricas, só conecte a Speedweigh em tomadas devidamente aterradas.
- Nunca corte o pino terra do plugue de alimentação.
- A não observação destas recomendações poderá causar danos ao equipamento e lesões corporais ao seu operador.

CONHECENDO A SPEEDWEIGH

Balança de 5 kg

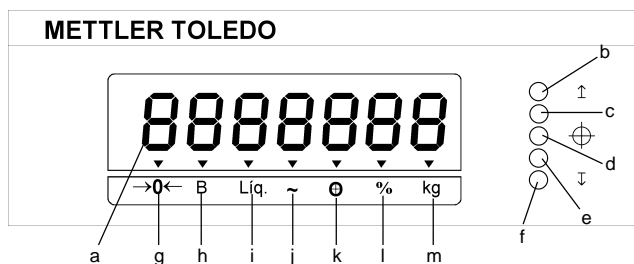


Balanças de 10, 25 e 50 kg



Medidas em milímetros

A. DETALHE DO MOSTRADOR



a. Display

Indica os dados da pesagem ou da verificação do peso.

Exibe mensagens de erro e guia o operador durante a programação.

b. Led Vermelho Acima

Indica que o peso está acima do peso de referência e fora da Faixa de Tolerância.

c. Led Amarelo Acima

Indica que o peso está acima do peso de referência, mas dentro da Faixa Alta.

d. Led Verde

Indica que o peso está dentro da Faixa Aceitável.

e. Led Amarelo Abaixo

Indica que o peso está abaixo do peso de referência, mas dentro da Faixa Baixa.

f. Led Vermelho Abaixo

Indica que o peso está abaixo do peso de referência e fora da Faixa de Tolerância.

g. Legenda "→0←"

Indica que a balança está em zero.

h. Legenda "B"

Indica que o peso exibido é um peso bruto.

i. Legenda "Líq."

Indica que o peso exibido é um peso líquido.

j. Legenda "~"

Indica que o peso exibido não está estável.

k. Legenda "⊕"

Indica que a balança está no modo verificadora.

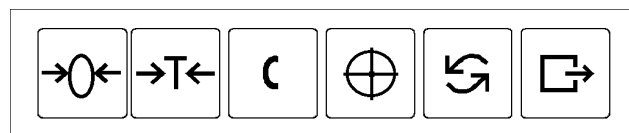
l. Legenda "%"

Indica que o valor exibido é um percentual do peso de referência.

m. Legenda "kg"

Indica que o peso exibido está expresso em quilogramas.

B. DETALHE DO TECLADO



Zera a indicação de peso dentro da faixa de $\pm 2\%$ da capacidade de pesagem, desde que a indicação seja estável.



Memoriza valores de tara. Acionando-a, com um peso sobre o prato na condição de não movimento, o valor do peso será memorizado como tara.



Limpa tara ou peso de referência em uso.



Seleciona pesos de referência memorizados previamente ou memoriza um peso de referência. Utilizada somente no modo verificadora.



Seleciona valores numéricos na programação dos pesos de referência. Utilizada somente modo verificadora.



Inicia a transmissão de dados para a porta serial, desde que:

- a indicação seja positiva;
- o zero tenha sido capturado após ligação inicial;
- a indicação esteja estável.

Veja outras funções do teclado em Programando sua Balança.

INSTALANDO A SPEEDWEIGH

Você mesmo pode instalar a Speedweigh.

Esta seção facilitará a instalação. Siga passo a passo todas as instruções, caso contrário poderão ocorrer danos pelos quais a TOLEDO não se responsabilizará.

A. PREPARAÇÃO DO LOCAL

1. CONDIÇÕES ELÉTRICAS

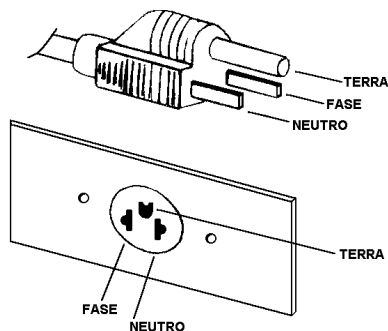
Antes de ligar a balança na rede elétrica, é obrigatório verificar se a tensão elétrica disponível e a configuração dos terminais e tomadas estão compatíveis com as instruções abaixo:

- A linha de alimentação da balança deve ser estável e em circuito separado da linha de energia destinada a alimentar máquinas elétricas como motores, máquinas de solda, alimentadores, vibradores e outros.

Se a tensão elétrica de seu estabelecimento apresentar oscilações em desacordo com a variação permitida, regularize a instalação elétrica ou, no caso de impossibilidade, instale um estabilizador automático de tensão de acordo com a potência nominal da sua balança. Veja seção Especificações Técnicas.

TENSÃO NOMINAL	TENSÃO MÍNIMA	TENSÃO MÁXIMA
120 VCA 220 VCA	102 VCA 187 VCA	132 VCA 242 VCA

- A tomada que alimentará a balança deve ser do tipo Tripolar Universal, possuir fase, neutro e uma linha de terra de boa qualidade, independente de outros circuitos.

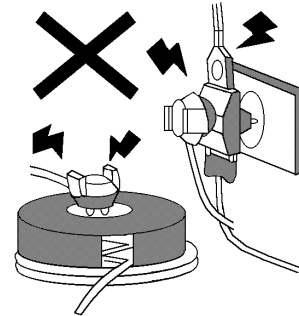


A tomada deverá estar também de acordo com as tensões indicadas nas configurações dos quadros abaixo:

CASO	1	2	3
FASE/NEUTRO	~110 vca	~127 vca	~220 vca
FASE/TERRA	~110 vca	~127 vca	~220 vca
NEUTRO/TERRA	~ 5 vca	~ 5 vca	~ 5 vca

CASO	2
FASE/FASE	~220 vca
FASE/TERRA	~127 vca

- Nunca utilize extensões ou conectores tipo T (benjamins), que ocasionam sobrecarga na instalação elétrica.

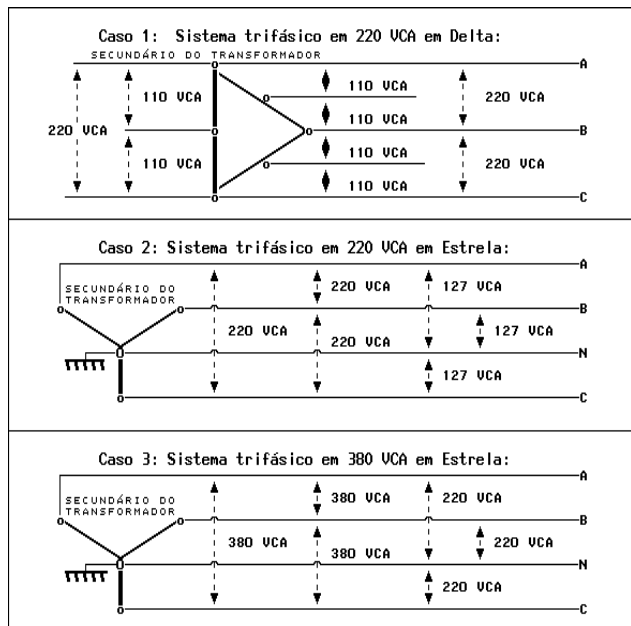


- Internamente à tomada, o terminal neutro NÃO pode estar ligado ao terminal terra.

Embora o neutro seja aterrado na conexão secundária do transformador, nos circuitos de distribuição o neutro e o terra assumem referências de tensões distintas, devido ao desequilíbrio de cargas ligadas entre fase e neutro. Assim, eles devem ser considerados como circuitos distintos.

- A tensão entre o neutro e o terra não deve ser superior a 5 V.

- Nos sistemas utilizados pelas concessionárias de energia elétrica e pelas indústrias, podem ser encontrados os valores de baixa tensão indicados nos quadros abaixo.



- Constatando-se qualquer irregularidade com relação às condições expostas, não se deve proceder, em **NENHUMA HIPÓTESE**, qualquer atividade que envolva a energização da balança, até que se tenha a instalação elétrica regularizada.
- Não cabe à TOLEDO a regularização das instalações elétricas de seus Clientes e tampouco a responsabilidade por danos causados ao equipamento em decorrência da desobediência a estas instruções. Fica ainda o equipamento sujeito a perda de garantia.



A instalação do fio de terra é obrigatória por uma questão de segurança, seja qual for a tensão de alimentação ajustada para a balança.

CUIDADO! O fio de terra não deve ser ligado ao fio neutro da rede elétrica, canos de água, estruturas metálicas, etc.

Para um aterramento correto, observe as instruções da norma NBR 5410-ABNT, Seção Aterramento.

Antes de ligar a balança na tomada, certifique-se de que a tensão da rede local é compatível com a tensão em que a sua balança foi ajustada em Fábrica.

A tensão da balança está especificada na Etiqueta de Advertência colocada junto ao plugue do cabo de alimentação.



Caso a tensão seja modificada, retire a etiqueta original e coloque outra com a nova tensão.



ATENÇÃO


Embora a balança possa operar em dois níveis de tensão, a comutação não é feita automaticamente.

O ajuste da tensão de alimentação é feito internamente e a sua execução só poderá ser por pessoa qualificada e autorizada pela TOLEDO.

Em caso de necessidade, chame a Assistência Técnica TOLEDO.

2. CONDIÇÕES DO LOCAL

É muito importante escolher adequadamente o local certo para a instalação da sua balança, a fim de propiciar as condições fundamentais ao seu perfeito funcionamento ao longo do tempo.

	ATENÇÃO
	CONDIÇÃO DE PERIGO
<p>NUNCA use ou instale a sua balança em ÁREAS CLASSIFICADAS COMO PERIGOSAS devido a combustível ou a atmosfera explosiva.</p> <p>Em casos específicos, consulte a Engenharia de Aplicações da TOLEDO.</p>	

- A sua balança pode ser instalada em qualquer tipo de ambiente que se enquadre dentro do grau de proteção especificado, IP-65.


A balança é totalmente protegida contra a penetração de poeira, NUMERAL 6, e protegida contra jatos de água provenientes de qualquer direção, NUMERAL 5.

Evidentemente, não se recomenda a instalação em condições ambientais extremas, entretanto, se tais condições forem inevitáveis, verifique se estão dentro dos limites especificados para o grau IP-65, da Norma NBR-6146 da ABNT.

- Possíveis fontes de interferência eletromagnética, tais como motores elétricos, reatores de iluminação, radiocomunicadores e outros, devem ser mantidos afastados da balança.
- Considere as limitações de temperatura e umidade relativa do ar na escolha do local de instalação.

Temperatura de Operação: -10°C a +40°C.

Umidade Relativa do Ar: 10% a 95% sem condensação.

	ATENÇÃO
<p>Se estas recomendações não forem obedecidas, poderão ocorrer erro metrológico e problemas no funcionamento da balança, cabendo ao usuário a total responsabilidade pelos erros incidentes.</p>	

B. LIGAÇÃO A ACESSÓRIOS

A sua balança necessita, adicionalmente, de algumas peças para possibilitar a conexão de acessórios.

Caso tenha adquirido sua balança sem nenhum acessório e queira equipá-la, entre em contato com uma de nossas Filiais. Os endereços estão relacionados no final deste manual.

AVISO
<p>Quando o pedido de compra é feito prevendo a ligação da balança a algum acessório, a instalação das peças adicionais é feita em Fábrica, e a balança é fornecida pronta para a conexão do acessório.</p>

1. Ligação a Impressores

A Toledo proporciona aos usuários da balança a possibilidade de comunicação com diversos tipos de etiquetadores e impressoras Toledo, para o correto registro das operações de pesagem ou de verificação de peso realizadas na balança.

Para tanto, necessita-se, adicionalmente, de um cabo especial RS-232C. A conexão ao etiquetador ou impressora é feita através do cabo especial RS-232C, localizado na parte inferior do gabinete do display.

Para operação e instalação do acessório em questão, consulte o Manual do Usuário do produto.

2. Ligação a Microcomputador

Para a ligação da balança a um microcomputador ou a qualquer outro dispositivo que se comunique no padrão RS-232C, necessita-se, adicionalmente, de um cabo especial RS-232C. A conexão ao microcomputador é feita através de um conector DB-9 Fêmea do cabo especial RS-232C, localizado na parte inferior do gabinete do display.

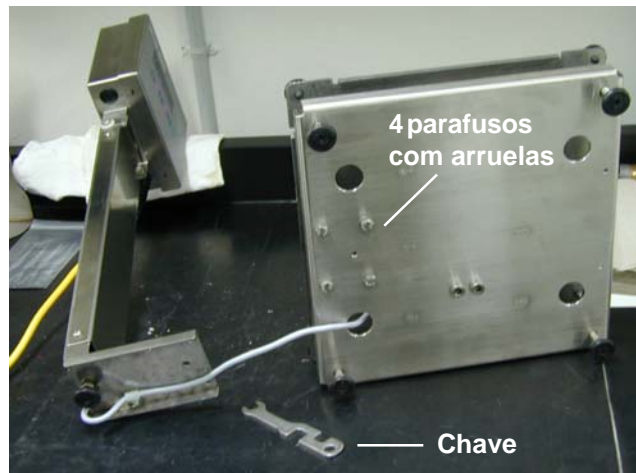
Os sinais disponíveis no conector são:

DB-9	
Pino 2	→ TxD
Pino 3	→ RxD
Pino 5	→ GND

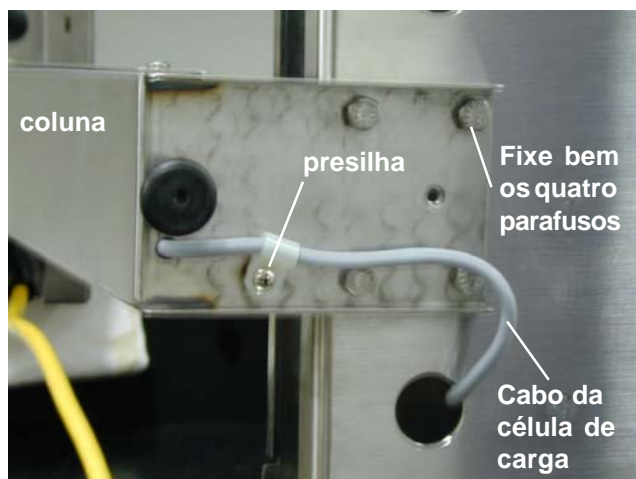
Os demais pinos não são utilizados.

C. MONTAGEM DA COLUNA

Válido para balanças de 10, 25 e 50 kg.



1. Retire cuidadosamente a balança da sua embalagem e localize a chave de boca que acompanha a balança.
2. Retire os 4 parafusos com arruelas com o auxílio da chave de boca.

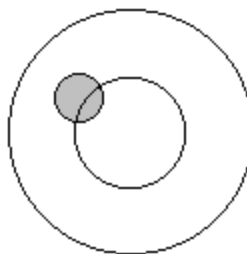


3. Fixe a coluna conforme mostra a figura acima. Aperte bem os 4 parafusos. Guarde a chave de boca e a embalagem original para eventual uso no caso de transporte da balança.
4. Empurre o excesso do cabo da célula de carga para dentro da coluna da balança e aperte o parafuso da presilha (chave phillips não fornecida).

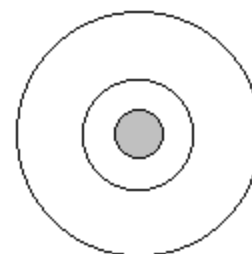
D. NIVELAMENTO DA BALANÇA

A balança é nivelada na fábrica. No entanto, convém uma nova verificação, pois eventualmente poderá ocorrer des-nivelamento no transporte.

Na verificação, utilize o indicador de nível tipo bolha existente entre a coluna e a plataforma. Confira o nivelamento e, se necessário, ajuste a altura dos 5 pés (4 da plataforma e 1 da coluna).



Errado
A bolha não está centralizada.



Certo
A bolha está centralizada.



ATENÇÃO

Não deixe o 5º pé (o existente embaixo da coluna) suspenso. Isto poderá causar o tombamento da balança, danificando o produto.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

A. PREPARANDO A SPEEDWEIGH

Antes de qualquer operação com sua balança, siga todas as instruções de instalação e as recomendações contidas neste manual.

Com todas as recomendações atendidas, conecte o plugue de alimentação na tomada.

Ao ser ligado, ocorre uma rotina de inicialização que consiste em:

- Acender todos os dígitos do display.

[8.8.8.8.8.8]
▼▼▼▼▼▼▼▼

- Acender todos os leds de indicação, um de cada vez.

- Exibir o número do software utilizado.

[1 5 6 9 9 3], por exemplo.

- Indicar o nível de revisão do software.

[L 01. 1], por exemplo.

- Zerar a indicação do display.

[0.0 0], por exemplo.


Antes de zerar a indicação automaticamente, a balança executará um autoteste interno a fim de verificar o perfeito funcionamento de seus componentes.

Caso seja encontrado algum erro de funcionamento, será exibida uma mensagem de erro correspondente ao erro em questão. Veja as mensagens em Detectando e Corrigindo Possíveis Falhas.

Se não for constatada qualquer falha de funcionamento, a balança mostrará o peso em modo peso bruto.


B. OPERAÇÃO NO MODO PESADORA

1. Pesagem Sem Uso de Tara

- a. Esvazie a plataforma e tecle opcionalmente  para zerar a indicação.

- b. Coloque o produto no prato.

O peso será indicado no display.

- c. Para imprimir ou enviar o peso à porta serial, tecle .


- d. Retire o produto da plataforma.

A indicação será zerada, ficando a balança pronta para uma nova operação.

2. Pesagem Com Uso de Tara

A tara está limitada à capacidade de pesagem da balança.


A tara memorizada será subtraída do peso bruto, e o resultado será indicado no display como peso líquido. O indicador da legenda "Liq." se acenderá.

- a. Esvazie o prato e tecle opcionalmente  para zerar a indicação.

- b. Coloque o recipiente vazio (tara) sobre a plataforma.


Seu peso será indicado.

- c. Se você optou, na compra, por tara automática, o peso do recipiente vazio (tara) será automaticamente descontado, desde que não haja movimento na plataforma e que esse peso seja superior a **5 incrementos (divisões)** da balança.

Caso contrário, tecle .


- d. Coloque o produto dentro do recipiente.

O peso líquido do produto será indicado.

- e. Para imprimir ou enviar o peso à porta serial, tecle .

f. Retire o produto, e o recipiente da plataforma de pesagem.

A indicação será zerada, ficando a balança pronta para uma nova operação.


Se você optou, na compra, pela inibição da limpeza automática da tara, a tara memorizada ficará retida entre as operações de pesagem. Neste caso, a limpeza automática da tara não operará. Para limpar a tara memorizada basta teclar .


C. OPERAÇÃO NO MODO VERIFICADORA

Antes de operar a balança na verificação de pesos, é necessário conhecer o peso de referência a ser utilizado, definir e programar as amplitudes das faixas de classificação.

Para programar as amplitudes das faixas de classificação e os pesos de referência, consulte a seção Programando a Speedweigh.

1. Seqüência de Operação

a. Esvazie a plataforma e tecle opcionalmente  para zerar a indicação.

b. Tecla  para limpar possíveis pesos de referência previamente memorizados.

c. Coloque o peso de referência sobre a plataforma.

O peso será indicado no display.

d. Tecla .

O indicador da legenda "+" e o Led VERDE se acenderão.

e. Retire o peso do prato.

O Led VERMELHO ABAIXO se acenderá e o Led VERDE se apagará.


f. Coloque o produto a ser verificado sobre o prato.

A balança acenderá o led correspondente à condição do peso que está sobre o prato, comparado com o peso de referência memorizado.

■ Se você optou, na compra, pela indicação do peso líquido, o display de peso indicará a diferença entre o peso que está sobre o prato e o peso de referência.

■ Se você optou, na compra, pela indicação do peso bruto, o display de peso indicará o peso que está sobre o prato.


■ Se você optou, na compra, pela indicação de porcentagem, o display de peso indicará a diferença entre o peso que está sobre o prato e o peso de referência como porcentagem do peso de referência.

g. Para imprimir ou enviar o peso à porta serial, tecla .


h. Retire o produto do prato.


O Led VERMELHO ABAIXO se acenderá, e a balança estará pronta para uma outra verificação.


A balança reterá o peso de referência memorizado inicialmente para facilitar a verificação de um lote de produtos, que serão comparados com o mesmo peso de referência.

Após o término da verificação do lote de produtos, você poderá limpar o peso de referência memorizado através do acionamento da tecla  e, então, caso necessite memorizar um outro peso de referência, basta repetir a seqüência anterior.

2. Chamando os Pesos de Referência

Para visualizar e utilizar um peso de referência memorizado, tecla  com a balança zerada.

[SP1] será exibido por poucos segundos e, então, seu valor correspondente será exibido. Para visualizar outro peso de referência, [SP2], tecla  novamente.

Para aceitar o peso de referência desejado, tecla .

[SP0] também será exibido neste modo de visualização, porém, não é acessível.

Consulte item B da seção Programando a Speedweigh para memorizar pesos de referência.

PROGRAMANDO A SPEEDWEIGH





A programação só é válida para a balança no modo verificadora. Caso utilize-a somente como pesadora, dirija-se ao item B da seção Instruções de Operação.


A Speedweigh dispõe de recursos de configuração programáveis que podem ser acessados e reprogramados via teclado, sendo armazenados em memória e permanecendo gravados mesmo que a balança seja desligada. Estes recursos permitem memorizar até 2 pesos de referência e estabelecer as amplitudes das faixas de classificação de peso em relação ao peso de referência.

A Speedweigh pode ser programada para indicar, no seu display de Leds, a amplitude de classificação das faixas em número de divisões/incrementos da balança (até 5.000), percentagem do peso de referência (até 99,9%), ou em valor de peso. A escolha de uma destas possibilidades foi feita por você e especificada no Pedido de Compra. Querendo alterar a forma de classificação das faixas, solicite a presença de um Técnico Autorizado Toledo.

Antes de programar a balança, é necessário determinar as amplitudes das faixas de classificação de peso e, só então, proceder a programação das mesmas.

Funções do teclado neste modo:

-  Seleciona as memórias dos Pesos de Referência (SP0, SP1 e SP2).
-  Entra no modo de memorização e incrementa dígitos.
-  Avança um passo e confirma a memorização.
-  Volta um passo.


ATENÇÃO

O ponto decimal que aparece no display de memorização de peso pode variar de posição, dependendo da capacidade de pesagem da balança.

A. CÁLCULO DAS FAIXAS DE CLASSIFICAÇÃO

1. Por Divisões / Incrementos

Calcular o número de divisões desejados para as faixas de classificação do peso que serão ajustados nos parâmetros **o, h, L e u**.

Exemplo:

Deseja-se memorizar um peso de 500 g numa balança de 5 kg x 1 g. Suas tolerâncias são as seguintes.

Led Vermelho Acima = Peso Acima: 31 g ou mais acima do peso de referência.

Led Amarelo Acima = Peso Alto: até 30 g acima do peso de referência.

Led Verde = Peso Alto Aceitável: até 20 g acima do peso de referência.

Led Verde = Peso Baixo Aceitável: até 20 g abaixo do peso de referência.

Led Amarelo Abaixo = Peso Baixo: até 30 g abaixo do peso de referência.

Led Vermelho Abaixo = Peso Abaixo: 31 g ou mais abaixo do peso de referência.

Estes dados serão armazenados na memória **SP0**:

[**o** '00030] Peso Alto = 30g = **30** divisões / incrementos.
 Divisão / incremento 1g

[**h** '00020] Peso Alto Aceitável = 20g = **20** divisões / incrementos.
 Divisão / incremento 1g

[**L** '00020] Peso Baixo Aceitável = 20g = **20** divisões / incrementos.
 Divisão / incremento 1g

[**u** '00030] Peso Baixo = 30g = **30** divisões / incrementos.
 Divisão / incremento 1g

Para este exemplo, os Leds se acenderão conforme segue:

Abaixo de 471 g	Entre 471 g e 480 g	Entre 481 g e 500 g	Entre 501 g e 520 g	Entre 521 g e 530 g	Acima de 530 g
FAIXA ABAIXO	FAIXA BAIXA	FAIXA BAIXA ACEITÁVEL	FAIXA ALTA ACEITÁVEL	FAIXA ALTA	FAIXA ACIMA
Led Vermelho Abaixo	Led Amarelo Abaixo	Led Verde		Led Amarelo Acima	Led Vermelho Acima

2. Por Porcentagem

Calcular as percentagens desejadas para as faixas de classificação do peso que serão ajustados nos parâmetros **o, h, L e u**.

Exemplo:

Deseja-se memorizar um peso de 500 g numa balança de 5 kg x 1 g. Suas tolerâncias são as seguintes:

Led Vermelho Acima = Peso Acima: 6,1% ou mais acima do peso de referência.

Led Amarelo Acima = Peso Alto: até 6% acima do peso de referência.

Led Verde = Peso Alto Aceitável: até 4% acima do peso de referência.

Led Verde = Peso Baixo Aceitável: até 4% abaixo do peso de referência.

Led Amarelo Abaixo = Peso Baixo: até 6% abaixo do peso de referência.

Led Vermelho Abaixo = Peso Abaixo: 6,1% ou mais abaixo do peso de referência.

Estes dados serão armazenados na memória **SP0**:

[o '06,0] **6%**

[h '04,0] **4%**

[L '04,0] **4%**

[u '06,0] **6%**

Para este exemplo, os Leds se acenderão conforme segue:

Abaixo de 471 g	Entre 471 g e 480 g	Entre 481 g e 500 g	Entre 501 g e 520 g	Entre 521 g e 530 g	Acima de 530 g
FAIXA ABAIXO	FAIXA BAIXA	FAIXA BAIXA ACEITÁVEL	FAIXA ALTA ACEITÁVEL	FALTA ALTA	FAIXA ACIMA
	6%	4%	4%	6%	
Led Vermelho Abaixo	Led Amarelo Abaixo	Led Verde		Led Amarelo Acima	Led Vermelho Acima

3. Por Valores de peso:

Deseja-se memorizar um peso de 500g numa balança de 5kg x 1g. Suas tolerâncias são as seguintes:

Led Vermelho Acima = Peso Acima: 31g ou mais acima do peso de referência.

Led Amarelo Acima = Peso Alto: até 30g acima do peso de referência.

Led Verde = Peso Alto Aceitável: até 20g acima do peso de referência.

Led Verde = Peso Baixo Aceitável: até 20g abaixo do peso de referência.

Led Amarelo Abaixo = Peso Baixo: até 30g abaixo do peso de referência.

Led Vermelho Abaixo = Peso Abaixo: 31g ou mais abaixo do peso de referência.

Estes dados serão armazenados na memória **SP0**:

[o '0.030] Peso Alto = **30**

[h '0.20] Peso Alto Aceitável = **20**




[L '0.020] Peso Baixo Aceitável = **20**

[u '0.030] Peso Baixo = **30**

Para este exemplo, os Leds se acenderão conforme segue:

Abaixo de 471 g	Entre 471 g e 480 g	Entre 481 g e 500 g	Entre 501 g e 520 g	Entre 521 g e 530 g	Acima de 530 g
FAIXA ABAIXO	FAIXA BAIXA	FAIXA BAIXA ACEITÁVEL	FAIXA ALTA ACEITÁVEL	FAIXA ALTA	FAIXA ACIMA
Led Vermelho Abaixo	Led Amarelo Abaixo	Led Verde		Led Amarelo Acima	Led Vermelho Acima


Como programar:

Com o display da balança zerado, tecla . Será exibido [SP1]. Tecla  mais 2 vezes, dentro de 5 segundos. Será exibido [SP0]. Tecla .


Editando:

Será exibido [o '0.000] com o apóstrofe (') ao lado esquerdo do primeiro dígito, indicando que ele pode ser editado. O Led Verde acenderá.


Neste momento, você deverá programar as faixas de classificação, ou seja, os valores que farão os Leds acenderem, indicando que a condição do produto que estará sobre o prato da balança.

Tecla  para incrementar em um o dígito.


Tecla  para mover o apóstrofe para outro dígito à direita.

Quando o apóstrofe estiver ao lado esquerdo do último dígito da direita, tecla  para que o valor seja memorizado.


Em seguida, será exibido [h '0.000]. com o apóstrofe (') ao lado esquerdo do primeiro dígito, indicando que ele pode ser editado. O Led Amarelo Abaixo acenderá.

Tecla  para incrementar em um o dígito.


Tecla  para mover o apóstrofe para outro dígito à direita.

Quando o apóstrofe estiver ao lado esquerdo do último dígito da direita, tecla  para que o valor seja memorizado.

Em seguida, será exibido [u '0.000]. com o apóstrofe (') ao lado esquerdo do primeiro dígito, indicando que ele pode ser editado. O Led Vermelho Abaixo acenderá.


Tecla  para incrementar em um o dígito.

Tecla  para mover o apóstrofe para outro dígito à direita.

Quando o apóstrofe estiver ao lado esquerdo do último dígito da direita, tecla  para que o valor seja memorizado.






ATENÇÃO

Caso algum valor programado não atenda ao que foi estabelecido para o Led (ser maior ou menor que o peso de referência que estiver sendo memorizado), será exibida a mensagem [E-90]. Neste caso, tecla  para retornar ao modo de edição e refazer a programação.

Após a programação da última faixa, a balança retornará ao modo normal de pesagem.

B. MEMORIZAÇÃO DOS PESOS DE REFERÊNCIA

A Speedweigh permite programar até 2 pesos de referência na sua memória, identificados como **SP1** e **SP2**, e suas faixas de tolerância.


Com o display da balança zerado, tecla . Será exibido [SP1], indicando o acesso para a edição do primeiro peso de referência. Para editá-lo, tecla , ou para passar para o segundo peso [SP2], tecla , dentro de 5 segundos. Editando:

Será exibido [= '0.000] com o apóstrofe (') ao lado esquerdo do primeiro dígito, indicando que ele pode ser editado. O Led Verde acenderá.

Neste momento, você deverá programar o valor do peso de referência desejado.


Tecla  para incrementar em um o dígito.

Tecla  para mover o apóstrofe para outro dígito à direita.


Quando o apóstrofe estiver ao lado esquerdo do último dígito da direita, tecla  para que o valor seja memorizado. Em seguida, será exibido [o '0.000] com o apóstrofe (') ao lado esquerdo do primeiro dígito, indicando que ele pode ser editado. O Led Amarelo Acima acenderá.

Neste momento, você deverá programar as faixas de classificação, ou seja, os valores que farão os Leds acenderem, indicando que a condição do produto que estará sobre o prato da balança.


Dependendo da sua opção na compra da balança, estes valores deverão ser programados em número de divisões/incrementos da balança (até 5.000), ou em porcentagem do peso de referência (até 99,9%) ou em valor de peso.


Tecla  para incrementar em um o dígito.


Tecla  para mover o apóstrofe para outro dígito à direita.

Quando o apóstrofe estiver ao lado esquerdo do último dígito da direita, tecla  para que o valor seja memorizado.


Em seguida, será exibido [h '0.000] com o apóstrofe (') ao lado esquerdo do primeiro dígito, indicando que ele pode ser editado. O Led Amarelo Acima acenderá.


Tecla  para incrementar em um o dígito.


Tecla  para mover o apóstrofe para outro dígito à direita.

Quando o apóstrofe estiver ao lado esquerdo do último dígito da direita, tecla  para que o valor seja memorizado.


Em seguida, será exibido [L '0.000] com o apóstrofe (') ao lado esquerdo do primeiro dígito, indicando que ele pode ser editado. O Led Amarelo Abaixo acenderá.


Tecla  para incrementar em um o dígito.


Tecla  para mover o apóstrofe para outro dígito à direita.

Quando o apóstrofe estiver ao lado esquerdo do último dígito da direita, tecla  para que o valor seja memorizado.

Em seguida, será exibido [u '0.000] com o apóstrofe (') ao lado esquerdo do primeiro dígito, indicando que ele pode ser editado. O Led Vermelho Abaixo acenderá.


Tecla  para incrementar em um o dígito.

Tecla  para mover o apóstrofe para outro dígito à direita.

Quando o apóstrofe estiver ao lado esquerdo do último dígito da direita, tecla  para que o valor seja memorizado.



ATENÇÃO

Caso algum valor programado não atenda ao que foi estabelecido para o Led (ser maior ou menor que o peso de referência que estiver sendo memorizado), será exibida a mensagem [E-90]. Neste caso, tecle  para retornar ao modo de edição e refazer a programação.

Após a programação da última faixa, a balança retornará ao modo normal de pesagem.

EXEMPLOS DE MEMORIZAÇÃO

Consulte o item A, Cálculo das Faixas de Classificação, desta seção, para exemplos de memorização por Divisões/ Incrementos e Percentagem.

Por Valores de Peso:

Deseja-se memorizar um peso de 500 g numa balança de 5kg x 1 g. Suas tolerâncias são as seguintes:

Led Vermelho Acima = Peso Acima: 31 g ou mais acima do peso de referência.

Led Amarelo Acima = Peso Alto: até 30 g acima do peso de referência.

Led Verde = Peso Alto Aceitável: até 20 g acima do peso de referência.

Led Verde = Peso Baixo Aceitável: até 20 g abaixo do peso de referência.

Led Amarelo Abaixo = Peso Baixo: até 30 g abaixo do peso de referência.

Led Vermelho Abaixo = Peso Abaixo: 31 g ou mais abaixo do peso de referência.

Estes dados serão armazenados na memória **SP1** ou **SP2**:

[= '0.500] Peso de referência = **500**

[o '0.530] Peso de referência + Peso Alto = 500+30=**530**

[h '0.520] Peso de referência + Peso Alto Aceitável = 500+20 = **520**

[L '0.480] Peso de referência - Peso Baixo Aceitável = 500-20 = **480**

[u '0.470] Peso de referência - Peso Baixo = 500 - 30 = **470**

Para este exemplo, os Leds se acenderão conforme segue:

Abaixo de 470 g	Entre 471g e 480g	Entre 481g e 500g	Entre 501g e 520g	Entre 521g e 530g	Acima de 530g
FAIXA ABAIXO	FAIXA BAIXA	FAIXA BAIXA ACEITÁVEL	FAIXA ALTA ACEITÁVEL	FAIXA ALTA	FAIXA ACIMA
Led Vermelho Abaixo	Led Amarelo Abaixo	Led Verde		Led Amarelo Acima	Led Vermelho Acima



ATENÇÃO

Note que, diferentemente da memória SP0, você deverá digitar para SP1 e SP2 o peso na íntegra, e não a quantidade de peso para ou para menos.


PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO



ATENÇÃO

Os parâmetros de configuração da saída serial RS-232C são programados em Fábrica, mediante informações coletadas em uma folha de dados (Data-Sheet), por ocasião do fechamento do Pedido de Compra, e os mesmos somente poderão ser alterados por técnico autorizado Toledo.

a. Saída no Modo Demanda

Quando um comando de impressão é recebido da tecla , a balança enviará os dados de acordo com a indicação em display e programado para a impressão.

Os dados são formatados em 10 bits (1 start bit, 7 bits de dados, 1 bit de paridade par e 1 stop bit).

São mostradas abaixo as explicações dos símbolos e abreviações usadas nas tabelas de formato de dados.

NOTAS DO MODO DEMANDA

1:[SO/SI]

Caracteres ASCII de início e fim de expandido, valor hexadecimal OE/OF, selecionado pelo parâmetro [F3.2.2=1].

2:[STX]

Caracter ASCII de começo de texto, valor hexadecimal 02, ativado pelo parâmetro [F3.1.6=1]

3: [Display]

Este campo contém o peso indicado como programado. O campo é justificado à direita e é preenchido com espaço para 7 caracteres, ou 8 se o ponto decimal for usado. O * é um espaço para pesos positivos, ou um sinal de menos para pesos negativos.

4: [SP]

Espaço ASCII, valor hexa 20.

5: [Unidade]

Display de unidade (kg).

6: [CR]

Carriage Return em ASCII, valor hexa OD.

7: [CKS]

Caracter de checksum, complemento de 2 da soma binária dos 7 bits menos significativos de todos os caracteres transmitidos, iniciando pelo caracter <STX> até o último caracter antes do checksum. Ativado pelo parâmetro [F3.1.5=1].

8: [LF]

Avanço de linha em ASCII, valor hexa OA.

9:[N/G/T]

Caracter de espaço + NET (peso líquido) ou G (peso bruto) ou T (tara). G somente será impresso se o parâmetro F3.2.3 estiver ativado [F3.2.3=1].

10: [Display de tara]

Este campo contém o peso de tara indicado. O campo é justificado à direita e é preenchido com espaços para 7 caracteres, ou 8 se o ponto decimal for usado.

a.1 Somente Peso indicado em uma linha, [F3.2.1=0]

DADO	S O	S T X	*	-	-	-	-	-	-	S P	UNIDADE	S P	N/G	S I	C R	C K S	L F
NOTA	1	2	3							4	5	4	9	2	6	7	8

a.2 Bruto, Tara, Líquido em uma linha, [F3.2.1=1]

Bruto, tara e líquido é a seqüência da saída de dados quando a impressão for iniciada, e o display indica o peso líquido. Este formato só é possível no Modo Pesadora, [F5.2=0].

Se uma tara não for memorizada, o formato de saída será o mesmo formato do item a.1.

DADO	S T X	*	-	-	-	-	-	-	S P	UNIDADE	S P	G	S P	-	-	-	-	-	S P	UNIDADE	S P	T	S P	
NOTA	2	3							4	5	4	9	4	10						4	5	4	9	4

continua...

Bruto, Tara, Líquido em uma linha - continuação

DADO	S O	*	-	-	-	-	-	-	S P	UNIDADE	S P	N	S I	C R	C K S	L F
NOTA	1	3							4	5	4	9	2	6	7	8

a.3 Bruto, Tara, Líquido em três linhas, [F3.2.1=2]

Bruto, Tara e Líquido é a seqüência da saída de dados quando a impressão for iniciada, e o display indicará o peso líquido.

Se uma tara não for memorizada, o formato de saída será o mesmo formato do item a.1.

a.3.1 Bruto, Tara, Líquido em três linhas

DADO	S T X	*	-	-	-	-	-	-	S P	UNIDADE	S P	G	C R	C K S	
NOTA	2	3							4	5	4	9	6	7	Bruto

DADO	-	-	-	-	-	-	-	S P	UNIDADE	S P	T	C R	C K S	L F	
NOTA	10							4	5	4	9	6	7	8	Tara

DADO	S O	*	-	-	-	-	-	-	S P	UNIDADE	S P	N	S I	C R	C K S	L F	
NOTA	1	3							4	5	4	9	2	6	7	8	Líquido

* é espaço para pesos positivos ou sinal de menos (-) para pesos negativos.

b. Saída de Dados no Modo Contínuo

O Modo Contínuo só é possível na unidade quilograma. O baud rate é selecionável entre 300 e 9600 bauds. Os dados são formatados em pacotes de 16 ou 18 bytes, transmitidos em ASCII no formato de 10 bits (1 start bit, 7 bits de dados, 1 bit de paridade par e 1 stop bit). O formato é mostrado abaixo.

DADO	S T X	S W A	S W B	S W C	M S D	-	-	-	-	L S D	M S D	-	-	-	-	L S D	C R	C K S
NOTA	1	2		3						4				5	6			

NOTAS DO FORMATO CONTÍNUO

- 1: [STX] Caracter ASCII de início de texto, valor hexa 02, ativado pelo parâmetro [F3.1.6=1].
- 2: [SWA], [SWB], [SWC] Status Word A, B, C. Veja as tabelas. Definição dos Status Word A, B, C.
- 3: Peso indicado. Seis dígitos, sem ponto decimal ou sinal.
- 4: Peso de Tara. Seis dígitos, sem ponto decimal ou sinal.
- 5: [CR] Caracter ASCII de Carriage Return, valor hexa OD.
- 6: [CKS] Caracter de checksum, complemento de 2 da soma binária dos 7 bits menos significativos de todos os caracteres transmitidos, iniciando pelo caracter <STX> até o último caracter antes do checksum. Ativado pelo parâmetro [F3.1.5=1].

DEFINIÇÃO DO BIT STATUS WORD A			
Bits 0, 1, 2 - Ponto Decimal Codificado			
Display	Bit 2	Bit 1	Bit 0
XXXXX0	0	0	1
XXXXXX	0	1	0
XXXXX.X	0	1	1
XXXX.XX	1	0	0
XXX.XXX	1	0	1
Bits 3,4 - Tamanho do Incremento			
Seleção	Bit 3	Bit 4	
X1	0	1	
X2	1	0	
X5	1	1	
Demais Bits			
Bit 5: sempre = 1			
Bit 6: sempre = 1			
Bit 7: bit de paridade para Status Word A			

DEFINIÇÃO DO BIT STATUS WORD B	
FUNÇÃO	BIT
BRUTO=0, LÍQUIDO=1	0
SINAL NEGATIVO=1	1
SOBRECARGA=1	2
MOVIMENTO=1	3
KG=1	4
SEMPRE=1	5
POWER UP FLAG	6
BIT DE PARIDADE PARA STATUS WORD B	7

DEFINIÇÃO DO BIT STATUS WORD C	
FUNÇÃO	BIT
SEMPRE=0	0
SEMPRE=0	1
SEMPRE=0	2
IMPRESSÃO=1	3
SEMPRE=1	4
SEMPRE=1	5
SEMPRE=1	6
BIT DE PARIDADE PARA STATUS WORD C	7

DETECTANDO E CORRIGINDO POSSÍVEIS FALHAS**A. ANTES DE CHAMAR A ASSISTÊNCIA TÉCNICA TOLEDO**

A Toledo despense anualmente no aprimoramento técnico de centenas de profissionais mais de 40.000 horas/homem e, por isso, garante a execução de serviços dentro de rigorosos padrões de qualidade. Um simples chamado e o Técnico especializado estará rapidamente em seu estabelecimento, resolvendo problemas de pesagem, auxiliando, orientando, consertando ou aferindo e calibrando sua balança. Mas, antes de fazer contato com eles, e evitar que sua balança fique fora de operação, verifique se você mesmo pode resolver o problema, com uma simples consulta na tabela abaixo.

SINTOMA	CAUSA PROVÁVEL	POSSÍVEL SOLUÇÃO
Balança não liga	Plugue do cabo de alimentação desligado.	Conecte o plugue na tomada.
	Falta de energia elétrica.	Verifique chaves / disjuntores.
	Mau contato na tomada.	Solucione o problema.
	Cabo de alimentação rompido.	Chame a Assistência Técnica Toledo.
Indicação instável do peso	Rede elétrica oscilando ou fora das especificações.	Verifique e providencie o conserto de sua rede elétrica. Em casos extremos, utilize um estabilizador de tensão.
	Produtos ou materiais encostando nas laterais da plataforma de pesagem.	Livre a plataforma de pesagem de possíveis fontes de agarramento.
	Corrente forte de ar incidindo diretamente na plataforma de pesagem.	Elimine possíveis fontes de corrente de ar.
Balança exibe a mensagem E1	Erro na memória do programa.	Chame a Assistência Técnica Toledo.
Balança exibe a mensagem E2	Erro na memória RAM interna.	Chame a Assistência Técnica Toledo.
Balança exibe a mensagem E3	Erro na memória EEPROM.	Chame a Assistência Técnica Toledo.
Balança exibe a mensagem E4	Erro na memória RAM externa.	Chame a Assistência Técnica Toledo.
Balança exibe a mensagem E7	Erro no circuito A/D.	Chame a Assistência Técnica Toledo.
Balança exibe a mensagem E16	Erro de processamento.	Tecla C . A balança será ressetada.
Balança exibe a mensagem E90	Valor do peso de referência ou de faixa de classificação inválido.	Tecla C e redigite o valor.
Balança exibe a mensagem EEE	Ao ser ligada, a balança não consegue zerar devido ao peso excessivo sobre sua plataforma.	Retire o material da plataforma.
Balança exibe a mensagem -EEE	Balança não consegue zerar um valor negativo.	Chame a Assistência Técnica Toledo.
Balança exibe a mensagem E36	Erro na célula de carga.	Chame a Assistência Técnica Toledo.

Persistindo o problema, releia este manual e caso necessite de auxílio, comunique-se com a nossa Filial mais próxima de seu estabelecimento.

B. VERIFICAÇÃO PERIÓDICA

Para segurança da exatidão de suas operações de pesagem e verificação de peso é importante ter certeza da fidelidade absoluta do equipamento utilizado.

A fidelidade de uma balança periodicamente aferida e calibrada é bastante superior à de uma balança não submetida a um Programa de Manutenção Preventiva.

O Programa de Manutenção Preventiva TOLEDO é voltado ao atendimento das necessidades específicas de sua empresa e funciona como um verdadeiro plano de saúde para suas balanças, pois prolonga a vida útil do equipamento. Com isso, preserva seu patrimônio, diminui perdas, assegura a exatidão de suas pesagens, evita surpresas com a fiscalização, pois a fabricação e a utilização de balanças são regulamentadas por legislação específica e, sobretudo, permite que sua empresa produza, com qualidade, seus produtos e serviços.

Para maiores informações sobre o Programa de Manutenção Preventiva Toledo, entre em contato com uma de nossas filiais no endereço mais próximo de seu estabelecimento.

C. PEÇAS RECOMENDADAS

Relacionamos algumas peças para que você mesmo possa escolher as que convêm ter em estoque, a fim de garantir um atendimento imediato, e minimizar as horas paradas da sua balança, em caso de defeito.

Não é obrigatória a aquisição de todas as peças aqui relacionadas.

QTDE.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	5000543	Teclado.
1	5000544	Placa Principal.
1	5000530	Célula de Carga para balança de 5 kg.
1	5000531	Célula de Carga para balança de 10 kg.
1	5000532	Célula de Carga para balança de 25 kg.
1	5000533	Célula de Carga para balança de 50 kg.

D. PESOS PADRÃO

A Toledo utiliza na aferição e calibração de balanças pesos padrão rigorosamente aferidos pelo IPEN-SP e homologados pelo INMETRO (Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade). Para esses serviços, as filiais Toledo estão equipadas com pesos padrão para a aferição de balanças de qualquer capacidade.

Necessitando, dispomos para venda ou aluguel, através de nossa Assistência Técnica, de pesos padrão em diversas capacidades e quantidades para que você mesmo possa garantir a fidelidade das pesagens de sua balança.

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS

CONSTRUÇÃO

Aço inoxidável AISI-304. Grau de proteção IP-65 (Nema 4x).

DISPLAY

Composto de 7 dígitos, com 7 segmentos, vácuo-fluorescente.

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO

- 10°C a 45°C.

Na armazenagem deverá ficar entre - 40°C a + 60°C.

UMIDADE RELATIVA

10% a 95%, sem condensação.

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA

120 VCA ou 220/240 VCA (+ 10% a -15%), 50/60 Hz.

Não existe chave liga/desliga.

POTÊNCIA CONSUMIDA

12 W, no máximo.

REQUISITOS

Aprovado pelo INMETRO (Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial).

Aprovado pelo U.L. (Underwriters Laboratory) conforme especificações 1950.

Certificado pelo CSA (Canadian Standard Association) conforme especificações C22.2 nº 143-1975.

É aceito pela USDA (United States Department of Agriculture).

Satisfaz ou excede as exigências americanas, canadenses e européias, quanto a susceptibilidade à RFI (interferência de radiofrequência).

CONSIDERAÇÕES GERAIS

A TOLEDO segue uma política de contínuo desenvolvimento dos seus produtos, preservando-se o direito de alterar especificações e equipamentos a qualquer momento, sem aviso, declinando toda a responsabilidade por eventuais erros ou omissões que se verifiquem neste Manual. Assim, para informações exatas sobre qualquer modelo em particular, consultar o Departamento de Marketing da TOLEDO. Telefone (11) 4356-9000, fax (11) 4356-9460 e-mail: ind@toledobrasil.com.br

CERTIFICADO DE GARANTIA

A TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA. garante seus produtos contra defeitos de fabricação (material e mão-de-obra), pelo período de 12 meses contados da data de emissão da nota fiscal, desde que tenham sido corretamente operados e mantidos de acordo com suas especificações.

Caso ocorra defeito de fabricação durante o período de garantia, a TOLEDO fornecerá gratuitamente material posto fábrica-TOLEDO em São Paulo e mão-de-obra aplicada para colocar o equipamento operando dentro das especificações, desde que o CLIENTE:

- Concorde em enviar o equipamento à TOLEDO, pagando as despesas de transporte de ida e volta; ou
- Concorde em pagar as despesas efetivas do tempo de viagem, despesas com refeição, estada e quilometragem pagas ao Técnico, que estiverem em vigor na ocasião da prestação dos serviços, acrescidas do valor dos impostos incidentes, despesas de financiamento e taxa de administração vigentes; e
- Concorde em pagar as despesas de transporte das peças, calços e pesos padrão, quando for o caso, acrescidas do valor dos impostos incidentes, despesas de financiamento e taxa de administração vigentes.

Caso o cliente solicite a execução de serviços, no período de garantia, fora do horário normal de trabalho da TOLEDO, o mesmo deverá pagar a taxa de serviço extraordinário.

Não estão incluídas na garantia eventuais visitas solicitadas para limpeza ou reajuste do equipamento, devido ao desgaste decorrente do uso normal.

A garantia somente será válida se os ajustes finais, testes e partida do equipamento, quando aplicáveis, tiverem sido supervisionados e aprovados pela TOLEDO.

A garantia perderá a validade se o equipamento for operado acima da capacidade máxima de carga estabelecida ou sofrer defeitos, oriundos de maus-tratos, acidentes, descuidos, variações de alimentação elétrica superiores a -15% a +10%, descargas atmosféricas, interferência de pessoas não autorizadas ou, ainda, usado de forma inadequada. As peças e/ou acessórios que forem substituídos em garantia serão de propriedade da TOLEDO.

Tanto as garantias específicas quanto as gerais substituem e excluem todas as outras garantias expressas ou implícitas. Em nenhum caso a TOLEDO poderá ser responsabilizada por perda de produtividade ou dados, danos diretos ou indiretos, reclamações de terceiros, paralisações ou ainda quaisquer outras perdas ou despesas, incluindo lucros cessantes, provenientes do fornecimento.

Se, em razão de lei ou acordo, a TOLEDO vier a ser responsabilizada por danos causados ao CLIENTE, o limite global de tal responsabilidade será equivalente a 5% do valor do equipamento, ou da parte do equipamento que

tiver causado o dano, à vista das características especiais do fornecimento.

Para sua maior tranquilidade, conserve este manual e a Nota Fiscal de compra do produto.

SUPORTE À ISO-9000

O Sistema de Gerenciamento da Qualidade das fábricas da Toledo do Brasil já possui as certificações ISO 9001, conferidas pelo BVQI (Bureau Veritas Quality International) e acreditadas pelo INMETRO e UKAS (United Kingdom Accreditation Services), para projeto, fabricação, venda e serviços associados de balanças eletrônicas, equipamentos de manuseio de materiais e controles associados, e a certificação ISO 9002, conferida pelo BVQI e acreditada pelo INMETRO, para serviços de calibração em equipamentos de pesagem.

Empresas que possuem ou que estão procurando obter certificação ISO-9000 precisam ter um programa completo e perfeito de testes e manutenção de balanças.

O propósito deste programa é provar que a balança sempre se comportará de acordo com suas especificações.

Você poderá fazer este programa na sua empresa, mas certamente será mais barato e seguro terceirizá-lo com quem já fez programas iguais, e já foi auditado por empresas já certificadas pela ISO-9000. A TOLEDO oferece aos seus clientes a certeza de terem técnicos, bem como pesos padrão de acordo com as normas metrológicas legais e apropriados para testes de campo.

Nós da TOLEDO podemos elaborar um excelente PROGRAMA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA para suas balanças, permitindo que sua empresa faça com mais qualidade seus produtos e serviços, e comercialize seus produtos nos pesos corretos (evitando envio de produto a mais ou a menos ao mercado).

Com isso, seus clientes serão melhor atendidos, suas balanças terão maior vida útil e seus lucros aumentarão com pesagens precisas.

Os PROGRAMAS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA TOLEDO são voltados às suas necessidades específicas e permitem que a sua empresa atenda, no que se refere à pesagem, aos requisitos das normas ISO Série 9000. Os serviços prestados dentro desses programas serão definidos por procedimentos de trabalho contidos no Manual da Qualidade, necessários para fins de certificação ISO Série 9000. Teremos prazer em atendê-lo.

Comprove !

QUALIDADE ISO 9000

PARA SUAS ANOTAÇÕES

SERVIÇOS DE APOIO AO CLIENTE

A TOLEDO mantém centros de serviços regionais em todo o país, para assegurar instalação perfeita e desempenho confiável a seus produtos. Além destes centros de serviços, aptos a prestar-lhes a assistência técnica desejada, mediante chamado ou contrato de manutenção periódica, a TOLEDO mantém uma equipe de técnicos residentes em pontos estratégicos, dispondo de peças de reposição originais, para atender com rapidez e eficiência aos chamados mais urgentes.

Quando necessário, ou caso haja alguma dúvida quanto à correta utilização deste manual, entre em contato com a TOLEDO em seu endereço mais próximo.

Ela está sempre à sua disposição.

MANUTENÇÃO PREVENTIVA TOLEDO

ASSEGURA BOM DESEMPENHO E CONFIABILIDADE AO SEU EQUIPAMENTO

TOLEDO DO BRASIL

BELÉM, PA.....	TEL. (91) 3233-4891	LAURO DE FREITAS, BA.....	TELEFAX. (71) 3289-9000
	FAX. (91) 3244-0871	MANAUS, AM.....	TEL. (92) 3635-0441
BELO HORIZONTE, MG.....	TEL. (31) 3448-5500		TELEFAX. (92) 3233-0787
	FAX. (31) 3491-5776	MARINGÁ, PR.....	TELEFAX. (44) 3225-1991
CAMPINAS, SP.....	TEL. (19) 3765-8100	RECIFE, PE.....	TEL. (81) 3339-4774
	FAX. (19) 3765-8107		FAX. (81) 3339-6200
CAMPO GRANDE, MS.....	TEL. (67) 3341-1300	RIBEIRÃO PRETO, SP.....	TEL. (16) 3968-4800
	FAX. (67) 3341-1302		FAX. (16) 3968-4812
CANOAS, RS.....	TELEFAX. (51) 3427-4822	R. DE JANEIRO, RJ.....	TELEFAX. (21) 3867-1399
	FAX. (51) 3427-4818	SANTOS, SP.....	TEL. (13) 3222-2365
CUIABÁ, MT.....	TELEFAX. (65) 3648-7300		FAX. (13) 3222-3854
	FAX. (65) 3648-7312	SÃO BERNARDO DO CAMPO, SP.....	TEL. (11) 4356-9000
CURITIBA, PR.....	TELEFAX. (41) 3332-1010		FAX. (11) 4356-9466
FORTALEZA, CE.....	TEL. (85) 3283-4050	SÃO JOSÉ CAMPOS, SP.....	TEL. (12) 3934-9211
	FAX. (85) 3283-3183		FAX. (12) 3934-9278
GOIÂNIA, GO.....	TEL. (62) 3202-0344	UBERLÂNDIA, MG.....	TELEFAX. (34) 3215-0990
	FAX. (62) 3202-0355	VITÓRIA, ES.....	TELEFAX. (27) 3228-8957

TOLEDO[®] é uma marca registrada da Mettler-Toledo, Inc., de Columbus, Ohio, USA.

R. MANOEL CREMONESI, 01 - TEL. 55 (11) 4356-9000 - CEP 09851-330 - JARDIM BELITA - SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP - BRASIL
site: www.toledobrasil.com.br e-mail: ind@toledobrasil.com.br