REV. 04/2014

ELGIN

www.elgin.com.br

www.elgin.com.br

SAC: 0800-70-35446 | Grande São Paulo: 11 3383-5555

MANUAL DO USUÁRIO BALANÇA SA-110 ELGIN





ELGIN SA Mogi das Cruzes - SP

ELGIN SA Manaus - AM

Começando pelo segmento de máquinas de costura, a ELGIN S.A. foi fundada em 1952. Uma empresa familiar, com capital 100% nacional, possui 2 plantas fabris (1 em Mogi das Cruzes e 1 em Manaus), além de 1 escritório central (em São Paulo) e mais 10 lojas de cozinhas, contando com mais de 1.200 colaboradores. Presente em diversos ramos diferentes de atuação, com uma variedade de mais de 2.000 produtos cadastrados e mais de 25 áreas de suporte e certificação ISO 9001:2000.

Ao longo destes mais de meio século de existência a empresa diversificou sua atuação no mercado brasileiro, produzindo bens de consumo e industriais, além de distribuir produtos fabricados por grandes empresas internacionais como pode ser comprovado pela parceria, de mais de uma década, com a gigante japonesa Canon.

Atualmente o grupo ELGIN possui divisões distintas para cada segmento em que atua. A empresa conta com as divisões: Refrigeração, Info Products (Impressoras), Cuisine (Móveis), Automação Comercial, Fundição e Home & Office (Condicionadores de Ar, Máquinas de Costura, Web Cam, Fragmentadores de papel, MP3 Player's, cartuchos e mídias).

DIVISÃO AUTOMAÇÃO COMERCIAL

Oferece soluções de hardware e serviços independentemente do segmento de atuação e porte do estabelecimento. Seus produtos são: impressoras fiscais e Impressoras de cupom, microterminais, terminal de consulta, leitores de código de barras (de mão e fixos), impressoras de cheques, computadores (destinados para automação comercial), TEF (transferência eletrônica de fundos), caixas registradoras e agora também Terminais de Auto-atendimento (totens para, por exemplo, checar a quantidade de horas trabalhadas ou ausentes no trabalho, ou comprar ingressos de cinema sem pegar fila).

ÍNDICE

Capitulo 1 - Produto	
1.1. O produto	03
1.2. Acessórios que compõem o produto	03
1.3. Função do modelo	04
Capítulo 2 - Instalação	
2.1. Instalação física	04
2.2. Conexão a tomada	04
2.3. Cabo serial	05
Capítulo 3 - Funcionamento	
3.1. O funcionamento	06
3.2. Operação de pesagem	06
3.3. Zero	06
3.4. Uso de tara	07
3.5. Cálculo de preço	07
3.6. Comando de constante	07
3.7. Backlight (luz de fundo do visor)	08
3.8. Operação através da bateria	30
Capítulo 4 - Configuração	
4.1. Configuração da interface serial RS-232	10
Capítulo 5 - Problemas	
5.1. Solução de problemas	11
Cápitulo 6 - Especificações	
6.1. Especificações técnicas	12
Anexo I - Protocolo de comunicação	
Protocolo de comunicação	1/

CAPÍTULO 1 - Produto

- 1.1. O produto
- 1. Prato;
- 2. Displays de peso, preço e total (operador);
- 3. Displays de peso, preço e total (cliente);
- 4. Teclas numéricas e de funções (tecla "I" inativa);
- 5. Interface de comunicação RS-232C;
- 6. Conector do cabo de força;
- 7. Nível de bolha;
- 8. Chave on/off:
- 9. LED bicolor de carga da bateria;



1.2. Acessórios que compõem o produto Retire a Balança SA-110 da embalagem e verifique se todos os componentes abaixo relacionados estão presentes e em perfeitas condições:

- Balança;
- Manual de Usuário;
- Cabo de alimentação;
- Capa plástica;

1.3. Função do modelo

Utilizada para operações de venda direta ao público, seja em operações "stand-alone", operando conectada a rede elétrica, ou através de sua bateria interna recarregável, ou ainda conectada a equipamentos de processamento de dados como computadores, PDVs ou Microterminais, através de sua interface RS-232C, fornecendo dados da pesagem diretamente a aplicações de automação comercial.

CAPÍTULO 2 - Instalação

2.1. Instalação física

Instale sua balança sobre uma superfície plana e estável. Verifique que ela se encontre devidamente nivelada mediante a verificação de que a bolha do nível se encontre dentro do círculo central do nível no painel do operador. Caso isto não ocorra, ajuste os pés reguláveis para obter esta condição. Uma vez que a balança esteja nivelada fixe os pés mediante o uso da trava dos mesmos.



2.2. Conexão a tomada

Certifique-se de que a balança esteja desligada, verifique que a chave 110/220V (localizada na parte inferior da balança) esteja na posição adequada a voltagem de sua rede elétrica e conecte o cabo de força a balança e a rede elétrica.



IMPORTANTE: A Bateria intena da balança SA-110 sai de fábrica com uma carga inicial. Uma vez conectada a rede elétrica o LED indicativo de carga da bateria será aceso na cor vermelha, passando gradualmente a cor verde quando o processo de carga estiver completo. Para carregar totalmente, a balança deve ficar ligada a rede elétrica, por um período de oito horas.

3

2.3. Cabo Serial

A balança SA-110 utiliza cabo de comunicação serial direto, conforme tabela abaixo:

Balança		CPU, PDV ou	ı Microterminal
Pino	Sinal	Pino	Sinal
2	TX	2	RX
3	RX	3	TX
5	GND	5	GND

Cabo de comunicação para a balança, tipo serial RS232, conector DB-9 (fêmea).

CAPÍTULO 3 - Funcionamento

3.1. O funcionamento

Para ligar a balança, coloque a chave "Liga/desliga", localizada na parte esquerda inferior, na posição "liga", sem peso sobre o prato. Ao ligar, o display faz o auto-teste indicando de "999999" a "000000", entrando em seguida em modo de pesagem.

3.2. Operação de pesagem

Retirar qualquer objeto que esteja sobre o prato do produto durante esta operação. Para obter o peso de uma mercadoria basta colocá-la sobre o prato da balança.

3.3. Zero

O visor do equipamento conta com uma seta indicativa de centro de zero, que fica ativa enquanto o equipamento estiver dentro de +/- ¼ de divisão.



Caso durante a operação, e sem que haja peso sobre o prato, a seta indicativa de Zero se apague, havendo ou não uma indicação de peso diferente de zero, e sem que haja carga sobre o prato, utilize a tecla "Z" para zerar novamente a balança.

Este comando permite que se compensem pequenas variações de zero, como as que ocorrem devido ao acumulo de resíduos sobre o prato durante a operação.

3.4. Uso de Tara

A pressionar a tecla "Tara", a balança passa a descontar o valor de peso indicado no display, e indica que esta função está ativa mediante a ativação da seta indicativa de "Líquido".



A função de tara é utilizada para descontar o peso de recipientes em geral. Para possibilitar a ativação da função de TARA, a balança precisa estar indicando um valor de peso estável.

3.5. Calculo de preço

As teclas numéricas são usadas para inserir o valor do preço.

- A tecla "kg/100g" é utilizada para definir se o preço indicado é por quilo ou por 100g. Acionando-se esta tecla verifica se a mudança da posição da seta indicativa no visor de preço entre kg e 100 g
- A tecla "CE" apaga o preço digitado.
- A tecla "CO" apaga um digito do preço digitado.

3.6. Comando de constante

Se constante estiver ativada através da tecla "C" (seta indicativa de constante ativa no visor de total), tara e o preço permanecem constantes, caso contrário a tara e o preço são apagados três segundos após a o peso retornar a zero.



3.7. Backlight (luz de fundo do visor)

A balança SA-110 conta com o recurso de luz de fundo do visor, que permite a melhor visualização das indicações em locais com pouca iluminação ambiente.

Este recurso pode ser configurado pelo usuário da seguinte maneira:

• SEMPRE LIGADO

Para deixar o Backlight sempre ligado, pressione a tecla "Z" e depois pressione rapidamente a tecla "4" . O display de peso mostra a palavra "ON" durante dois segundos e voltará a pesagem normal. Neste caso o Backlight permanecera aceso durante toda a operação do equipamento.

AUTOMÁTICO

Para deixar o Backlight no modo automático, pressione a tecla "Z", e depois pressione rapidamente a tecla "5". O display de peso mostra a palavra "Auto" durante dois segundos e depois voltará a pesagem normal. Neste caso o Backlight permanecera apagado enquanto o equipamento estiver mostrando zero no visor, e se acenderá enquanto um valor diferente de zero for indicado.

DESLIGADO

Para deixar o Backlight no modo sempre desligado, pressione a tecla "Z", e depois pressione rapidamente a tecla "6". O display de peso mostra a palavra "OFF" durante dois segundos e depois voltará a pesagem normal. Neste caso o Backlight permanecera apagado durante toda a operação do equipamento.

Obs.: A condição selecionada permanece até que se configure novamente, mesmo se o equipamento for desligado.

3.8. Backlight (luz de fundo do visor)

A balança SA-110 pode ser utilizada em locais onde não haja energia elétrica, operando a partir de sua bateria interna recarregável por até mais de 140 horas (dependendo do uso de back-light).

7

Uma vez que a bateria se aproxime do final de sua capacidade, um sinalizador será ativado no visor de peso para que o usuário seja informado que deve recarregar a bateria do equipamento assim que possível. Para carregar a bateria, ligue a SA110 na energia elétrica observando antes que a chave 110/220 na base do equipamento esteja em posição condizente com a voltagem de sua rede elétrica (110V ou 220V).

Uma vez conectada a rede elétrica o LED indicativo de carga da bateria será aceso na cor vermelha, passando gradualmente a cor verde quando o processo de carga estiver completo. Para carregar totalmente, a balança deve ficar ligada a rede elétrica, por um período de oito horas.

É possível utilizar a balança permanentemente conectada à rede elétrica, mantendo sua bateria sempre carregada para eventuais faltas de energia elétrica.

Não deixe a sua balança por longos períodos (mais de 3 meses) sem recarga, mesmo que não a esteja utilizando, e não a deixe sem uso por mais de 12 meses mesmo recarregando-a periodicamente, pois ao permanecer longos períodos sem utilização a bateria interna da balança perde gradativamente a capacidade de carga. Para recuperá- la basta submeter o equipamento a alguns ciclos de carga e utilização.

CAPÍTULO 4 - Especificações

- 4.1. Configuração da interface serial RS232
- Ligar a balança com a tecla ZERO pressionada, até que o visor mostre "FNC"
- Pressione a tecla "CE" até que o visor mostre "03 RS1" e pressione a tecla "KG/100".

Peso	Preço	Total
03 RS1		
Peso	Preço	Total
Peso 03 RS1	Preço	Total 0 0 0 0

Onde:

A: Habilitando RS232: 0 = desligado, 1 = ligado

B: Protocolos de comunicação RS232:

- 0. Somente peso 1 (compatível com Filizola BP, Toledo Prix3 e 9094 prt3)
- 1. Somente peso 2 (compatível com Filizola MF e Pluris)
- 2. Somente peso 3 (compatível com Toledo Prix3 e 9094 prt1)
- 3. Somente peso 4 (compatível com Toledo Prix3 e 9094 prt2)
- 4. Peso, preço e total 1 (compatível com Filizola CS e Pluris)
- 5. Peso, preço e total 2 (compatível com Filizola Pluris e Toledo Prix3 prt4)

Nota: vide anexo I - protocolos de comunicação.

C: Baud Rate: 0 = 19200 bps, 1 = 9600 bps, 2 = 4800 bps, 3 = 2400 bps

D: Configuração:

0 = N81 (8 bit de dados, 1 = bit de parada, N = sem paridade)

1 = 071 (7 bit de dados, 1 =bit de parada, 0 =paridade ímpar)

2 = E71 (7 bit de dados, 1 = bit de parada, E = paridade par)

Para salvar as alterações pressione a tecla "KG/100", depois desligue e ligue a balança para finalizar a configuração.

CAPÍTULO 5 - Problemas

5.1. Solução de Problemas

Problema	Possível Causa	Procedimento	
A holonoo não lino	Bateria totalmente descarregada	Carregue a bateria	
A balança não liga	Bateria ou outro componente danificado	Procure uma assistência técnica autorizada	
Ao ligar a balança exibe a mensagem: E1	Havia peso sobre o prato ao ligar, acima de 10% da capacidade máxima	Retire o peso, a balança irá automaticamente a condição de operação	
exibe a mensagem. E1	Não havendo peso sobre o prato	Procure uma assistência técnica autorizada	
Ao ligar a balança exibe a mensagem: E2	A balança estava sem o prato ao ligar, abaixo de -10% da capacidade máxima	Recoloque o prato, a balança irá automaticamente a condição de operação	
exibe a mensagem. E2	Balança com o prato colocado	Procure uma assistência técnica autorizada	
Ao ligar a balança exibe a mensagem: E4	A balança não conseguiu estabilizar o peso para permitir zerar, por mais de 10 segundos	Verifique se a base onde está instalada está vibrando, corrija e desligue / ligue novamente.	
exibe a mensagem. L4	Persistindo o problema	Procure uma assistência técnica autorizada	
A balança exibe a mensagem:OL- no	A carga sobre o prato passou da capacidade máxima + 9 divisões	Retire o excesso de carga	
campo de Peso	A soma da tara e do peso ultrapassou o limite da capacidade	Retire o excesso de carga ou modifique a tara	
A balança exibe a mensagem:OF- no campo de Total	O resultado da multiplicação do peso pelo preço por kg ultrapassou a capacidade de dígitos do campo de total	Diminua o peso sobre o prato	
	Cabo serial mal conectado	Verifique a conexão do cabo	
	Configuração de pinos do cabo serial diferente da requerida para o equipamento onde está conectada	Verifique a configuração do conector do equipamento	
A balança não comunica com o equipamento onde está conectada	Protocolo de comunicação diferente do necessário para operar com o equipamento ao qual está conectado	Verifique qual é o protocolo adequado e re-configure o protocolo da balança	
	Velocidade de comunicação incompatível	Verifique qual é a velocidade necessária e re-configure o equipamento	
	Configuração de dados incompatível	Verifique qual é a configuração adequada e re-configure o equipamento	

CAPÍTULO 6 - Especificações

6.1. Especificações Técnicas

Características			Especificações		
Legais			Atende a Portaria INMETRO/DIMEL 236/94, classe III		
	Teclado		18 teclas (7 de controle, 11 numéricas)		
Interfaces Comunica		Serial	RS-232C, 2.400 à 19.200 bps, conector DB9 fêmea, protocolos de comunicação configuráveis pelo usuário		
		Visor LCD	Numéricos, com back-light verde, configurável pelo usuá		
		Tensão de entrada	110/220 com chave seletora		
	Alimentação	Frequência de entrada	50Hz-60Hz		
F14tologo		Bateria carregada	0,2W		
Elétricos	0	Carga da Bateria	Max. 6W		
	Consumo	Autonomia	Mais de 120 horas com back-light desativado		
		Led indicador de bateria	Monitora carga da bateria variando de vermelho à verde		
	Temperatura de operação		-10°C à +40°C		
Ambientais	Temperatura de armazenagem		-10°C à +50°C		
Ambientais	Umidade d	e operação	10% à 80%		
	Umidade d	e armazenagem	10% à 85%		
Operação	Capacidade máxima		SA-110-6/15: 15Kg 2 em 2g até 6kg, e 5 em 5g de 6 a 15kg, tara até 15kg		
	Divisão		SA-110-6/15: 2g até 6Kg e 5g até 15Kg		
	Carga mínima		SA-110-6/15: 40g		
Display	Disposição		3 para o operador e 3 para o cliente		
Dígitos			6 caracteres numéricos com ponto e setas indicativas		

11 12

Características		Especificações
Display	Matriz do dígito	7 segmentos + ponto
	Tamanho do dígito	6 X 7 mm (largura x altura)
	Total de teclas	17 teclas
Display	Teclas numéricas	11 teclas
Display	Teclas de função	6 teclas
	Tipo de contato	resistivo
	Prato	290 mm X 225 mm
	Altura	105 mm
Dimensões	Largura	290 mm
	Profundidade	340 mm
	Massa	3,8 kg

13

ANEXO I - Protocolos de comunicação

0. SOMENTE PESO 1 (FILIZOLA BP, TOLEDO PRIX3 E 9094 PRT3):

Equipamento de processamento de dados envia o caractere ASCII ENQ (05 Hex) para a balança. A balança responde com:

0.1. Quando estável:

STXPPPPPETX

Onde:

STX - 02 Hex da tabela ASCII

P - Peso líquido (números ASCII de 0 a 9, 30 Hex a 39 Hex respectivamente), sendo o primeiro dígito 20

Hex (espaço) se igual a zero, ou 2D Hex (-) se negativo.

ETX - 03 Hex da tabela ASCII

0.2. Quando instável:

STXIIIIIETX

Onde: STX - 02 Hex, I - 49 Hex, ETX - 03 (tabela ASCII)

0.3. Quando o prato for aliviado:

STX N N N N N ETX

Onde: STX - 02 Hex, N - 4E Hex, ETX - 03 Hex (tabela ASCII)

0.4. Quando em sobrecarga:

STXSSSSSETX

Onde: STX - 02 Hex, S - 53 Hex, ETX - 03 Hex (tabela ASCII)

1. SOMENTE PESO 2 (FILIZOLA MF E PLURIS):

Equipamento de processamento de dados envia o caractere ASCII ENQ (05 Hex) para a balança, que responde com:

1.1. Quando estável:

STXSPPDPPETX

Onde:

STX - 02 Hex da tabela ASCII

S - 20 Hex (espaço) se o peso for positive ou 2D Hex (-) se negativo

 ${\rm P}$ - Peso Líquido (números ASCII de 0 a 9, 30 Hex a 39 Hex respectivamente), sendo o primeiro digito 30

Hex (0) se igual a zero.

D - Ponto decimal, separando a parte inteira do peso em kg da parte fracionária do peso (2E Hex da tabela ASCII)

ETX - 03 Hex da tabela ASCII

1.2. Quando instável:

STXIIIIIETX

Onde: STX - 02 Hex, I - 49 Hex, ETX - 03 Hex (tabela ASCII)

14

1.3. Quando o prato for aliviado:

1.4. Quando em sobrecarga:

STX S S S S S S ETX

Onde: STX - 02 Hex, S - 53 Hex, ETX - 03 Hex (tabela ASCII)

1.5. Opcionalmente é possível receber também o valor da tara juntamente com o peso líquido, bastando para

tanto enviar ETX (03 Hex) logo após o ENQ (05 Hex). Neste caso a resposta da balança para peso estável sera:

STXSPPDPPBTTDTTTETX

Onde:

STX - 02 Hex da tabela ASCII

- S 20 Hex (espaço) se o peso for positivo, ou 2D Hex (-) se negativo.
- P Peso líquido (números ASCII de 0 a 9, 30 Hex a 39 Hex respectivamente), sendo o primeiro dígito 20 Hex (espaço) se igual a zero.
- D Ponto decimal, separando a parte inteira do peso em kg da parte fracionária do peso (2E Hex da tabela ASCII)
- B 20 Hex (espaço)
- T Tara (números ASCII de 0 a 9, 30 Hex a 39 Hex respectivamente), sendo o primeiro dígito 20 Hex (espaço) se igual a zero.
- D Ponto decimal, separando a parte inteira do peso em kg da parte fracionária do peso (2E Hex da tabela ASCII)

ETX - 03 Hex da tabela ASCII

NOTA: SE O PESO NÃO ESTIVER ESTÁVEL, A BALANÇA ENVIARÁ O MESMO STRING DE DADOS CORRESPONDENTE A CONDIÇÃO EM QUE ESTIVER DE CAORDO COM OS ITENS: 1.2. 1.3 E 1.4 ACIMA.

2. SOMENTE PESO 3 (TOLEDO PRIX3 E 9094 PRT1):

Equipamento de processamento de dados envia o caractere ASCII ENQ (05 Hex) para a balança. Enquanto o peso

for maior que zero e estável, a balança responde com:

STXPPPPETX

Onde:

STX - 02 Hex da tabela ASCII

P - Peso líquido (números ASCII de 0 a 9, 30 Hex a 39 Hex respectivamente), sendo o primeiro dígito 20 Hex (espaço) se igual a zero, e 2D Hex (-) se negativo.

ETX - 03 Hex da tabela ASCII

3. SOMENTE PESO 4 (TOLEDO PRIX3 E 9094 PRT2):

A balança envia dados continuamente ao equipamento de processamento de dados, enquanto o peso for maior

do que zero e estável, no seguinte formato:

4. PESO/PREÇO/TOTAL1 (FILIZOLA CS E PLURIS):

Equipamento de processamento de dados envia o caractere ASCII ENQ (05 Hex) para a balança. A balança

responde com:

4.1. Quando estável:

STXSPPPPBVVVVVBTTTTTETX

Onde:

STX - 02 Hex da tabela ASCII

- S 20 Hex (espaço) se o peso for positivo, ou 2D Hex (-) se negativo
- P Peso líquido (números ASCII de 0 a 9, 30 Hex a 39 Hex respectivamente), sendo o primeiro digito 20

Hex (espaço) se igual a zero.

- B 20 Hex (blank)
- V Preço por kg (números ASCII de 0 a 9, 30 Hex a 39 Hex respectivamente), sendo os dígitos mais significativos 20 Hex (espaço) se iguais a zero.
- B 20 Hex (espaço)
- T Total (números ASCII de 0 a 9, 30 Hex a 39 Hex respectivamente), sendo os dígitos mais significativos

20 Hex (espaço) se forem iguais a zero.

ETX - 03 Hex da tabela ASCII

4.2. Quando instável:

Onde:

STX - 02 Hex,

I - 49 Hex,

ETX - 03 Hex (tabela ASCII)

4.3. Quando o prato for aliviado:

Onde:

STX - 02 Hex,

N - 4E Hex,

ETX - 03 Hex (tabela ASCII)

4.4. Quando em sobrecarga:

Onde:

STX - 02 Hex,

S - 53 Hex,

ETX - 03 Hex (tabela ASCII)

4.5. Este protocolo permite o envio do preço unitário do equipamento de processamento de dados para a

5. PESO/PREÇO/TOTAL2 (TOLEDO PRIX3 PRT4):

A balança envia os dados da pesagem ao equipamento de processamento de dados quando atingir um

estável maior do que zero da seguinte maneira:

STX C C C C C P P P P P R R R R R R T T T T T T ETX

Onde:

STX - 02 Hex da tabela ASCII

- C Codigo (ASCII números de 0 a 9, 30 Hex a 39 Hex respectivamente)
- P Peso líquido (números ASCII de 0 a 9, 30 Hex a 39 Hex respectivamente), sendo o primeiro dígito 20 Hex (espaço) se igual a zero ou 2D Hex (-) se negativo.
- R Preço por kg (números ASCII de 0 a 9, 30 Hex a 39 Hex respectivamente), sendo os dígitos mais significativos 20 Hex (espaço) se iguais a zero.
- T Total (números ASCII de 0 a 9, 30 Hex a 39 Hex respectivamente), sendo os dígitos mais significativos 20 Hex (espaço) se iguais a zero.

ETX - 03 Hex da tabela ASCII

NOTA: PARA ESTE PROTOCOLO O FORMATO DOS DADOS PRECISA SER: 1 START BIT, 8 BITS DE DADOS, 1 BIT DE PARADA, PARIDADE PAR.





0800 77 00 300

Nova balança de plataforma 300kg modelo BPW 10.000

Completa - prato inox, coluna inox, bateria recarregável, back light e saída serial.



Caracteristicas Técnica

Capacidade: 300kg;

Divisão: 50g;

Plataforma: 420 x 520 mm;

- Prato em aço inox e estrutura inferior com pintura epoxi e acabamentos em borracha;
- · Coluna parafusada em aço inox;
- Indicador com back light de 10.000 divisões;
- Saída serial RS 232 para computador ou impressora L42 Elgin;
- Bateria recarregável com autonomia de 36 horas;
- Funções: auto zero, pré-tara e acumulação de peso;
- Filtro digital ajustável, possibilitando a pesagem de animais vivos;
- · Pés reguláveis com parafusos em aço inox.
- Quando acoplado a impressora L42 é possível imprimir as seguintes informações: peso bruto, peso liquido, tara, data, hora e código de barras.

Acessório incluso

Cabo Serial RS 232









