

Manual de Operação Indicador Digital de Peso Modelo WT3000-ABS

INSTALAÇÃO/CONFIGURAÇÃO/OPERAÇÃO



ÍNDICE

Seção 1: Instruções de uso:	...pág.4
1.1. Instruções antes de colocar o equipamento em uso:	...pág.4
1.2. Instruções para colocar o equipamento em uso:	...pág.4
Seção 2: Display:	...pág.5
Seção 3: Teclado:	...pág.5
3.1. Descrição das funções de teclado:	...pág.5
3.2. Configuração do teclado:	...pág.6
Seção 4 : Instruções de Operação do Equipamento:	...pág.6
4.1. Ligar o equipamento:	...pág.6
4.2. Desligar a balança:	...pág.7
4.3. Função backlight do display:	...pág.7
4.3.1. Auto backlight "bL. Auto":	...pág.7
4.3.2. Backlight ativo "bL. On":	...pag.7
4.3.3. Backlight desligado "bL. OFF":	...pág.7
4.4. Operação de pesagem:	...pág.7
4.4.1. Função Verificadora ou CheckWeigher:	...pág.7
a. Programando as faixas de verificação:	...pág.7
b. Programando o limite de verificação inferior:	...pág.7
c. Programando o limite de verificação superior:	...pág.8
d. Programando o beep (alarme sonoro) e a legenda (High, OK, Low) no display de LCD:	...pág.8
e. Programando apenas um ponto de verificação:	...pág.8
f. Chamando ao display os valores programados na função CheckWeigher:	...pág.9
g. Apagando os valores programados na função CheckWeigher:	...pág.9
4.4.2. Operações de Totalização:	...pág.9
a. Totalização de Peso:	...pág.9
b. Limpando valores acumulados:	...pág.9
c. Verificando os valores da memória do acumulador:	...pág.10
4.4.3. Operação da Função de zero:	...pág.10
4.4.4. Operação da Função de tara:	...pág.10
a. Tara:	...pág.10
b. Pré-tara:	...pág.10
4.4.5. Operação da Função de Contagem:	...pág.11
a. Contagem simples:	...pág.11
b. Verificação de N° de Peças:	...pág.11
c. Totalização das Contagens:	...pág.11
Seção 5 : Funções de Acesso pelo Usuário do Equipamento:	...pág.11
5.1. Programação dos Parâmetros de Operação em Modo CheckWeigher ou Verificadora – Função F4:	...pág.12
5.1.1. Uso da função F4:	...pág.12

- 5.1.2. Uso da tecla PROGRAMA:...**pág.13
- 5.2. Programação dos Parâmetros de Operação da Saída OP-WT300-ABS-RS232 – Função F5:...**pág.13
 - 5.2.1. Especificação da Interface OP-WT3000-ABS-RS232:...**pág.14
 - a. Protocolo:...**pág.15
 - b. Formato de dados para transmissão quando estabiliza o peso ou em transmissão contínua:...**pág.14
 - c. Transmissão sob demanda, através da tecla ↵/IMPR. (Modo Simples):.**pág.15
 - d. Transmissão sob demanda, através da tecla ↵ (Modo Completo) (para impressora serial):...**pág.15
 - e. Transmissão quando estável (Modo Acumulação):...**pág.16
 - f. Para conexão à impressora serial basta pressionar a tecla ↵ para enviar a informação de peso para ser impressa:...**pág.16
 - 5.3. Saída do Modo de Programação – Função F6:...**pág.16
- Seção 6 : Características Técnicas do Equipamento:...**pág.16
 - 6.1. Conversor Analógico / Digital:...**pág.16
 - 6.2. Filtro Digital:...**pág.17
 - 6.3. Rotinas da calibração com ajuste:...**pág.17
 - 6.4. Opcionais:...**pág.17
 - 6.5. Função HOLD:...**pág.17
 - 6.6. Fonte de alimentação de energia:...**pág.17
 - 6.7. Display:...**pág.17
 - 6.8. Desligamento automático da balança:...**pág.17


Seção 1 : Instruções de uso:

1.1. Instruções antes de colocar o equipamento em uso:

- a. Não utilizar este indicador em áreas com excesso de água e umidade e não deixar que jatos de água sejam disparados contra o equipamento em áreas onde ocorra a lavagem do ambiente. Em caso de acúmulo de água sobre o equipamento a mesma deve ser removida imediatamente utilizando um pano seco e úmido.
- b. O peso aplicado sobre o dispositivo receptor de carga, que é o prato de pesagem, não deverá em hipótese alguma exceder à carga máxima da balança.
- c. Não instalar o equipamento em locais com alta umidade e temperaturas superiores a 40°C.
- d. Se o equipamento não for utilizado por períodos prolongados de tempo é recomendável que a bateria da balança seja recarregada a um período de cada 3 meses, a fim de prevenir danos na bateria recarregável que se encontra instalada interna ao equipamento.
- e. Se o equipamento não estiver sendo utilizado por períodos prolongados de tempo é recomendável o carregamento da bateria antes de colocar o equipamento em uso, a fim de maximizar a vida útil da mesma. Não é recomendável que a bateria seja recarregada por períodos superiores ao necessário para o carregamento da mesma, pois este procedimento poderá reduzir o tempo de vida útil da bateria.

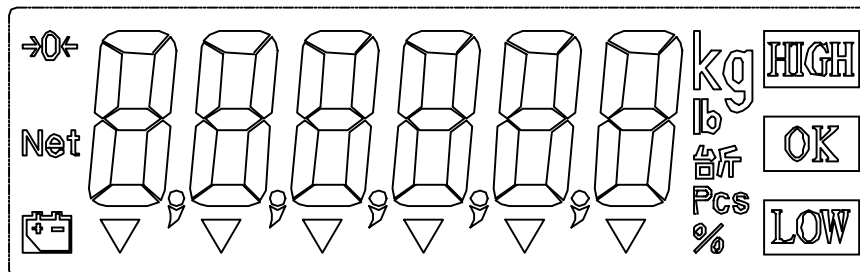
1.2. Instruções para colocar o equipamento em uso:

- a. Instalar o equipamento sobre uma superfície firme e estável, de acordo com a Carga Máxima da balança.
- b. Ajustar os dispositivos niveladores do equipamento de forma a manter o mesmo nivelado.
- c. Deve ser evitado instalar a balança em locais expostos a luz direta do sol ou em locais expostos a correntes de ar tais como exaustores, ventiladores e portas com grande circulação de ar.
- d. Assim que a balança for ligada, será exibida no display da balança uma mensagem de auto-teste e mesma irá então ser zerada, indicando estar pronta para ser utilizada.
- e. É recomendável que o equipamento seja ligado 15 minutos antes de seu uso a fim de permitir a perfeita estabilização de seu circuito eletrônico.
- f. Favor observar que quando aparecer no display do equipamento o

símbolo () indica que a bateria do equipamento está com nível baixo de carga, necessitando ser recarregada.


Todos os produtos pesados na balança devem ser posicionados no centro da plataforma de pesagem, a fim de garantir pesagens mais precisas. Os produtos a serem pesados não devem ter suas dimensões maiores do que a dimensão do prato de pesagem.

Seção 2: Display:



ESTAB. PT M+ CONTAR AMOSTRA

Significado das legendas do display:

- HIGH : Limite de Peso Programado Superior
 OK : Faixa de trabalho aceitável entre os Limites Programados para os Pesos Inferior e Superior
 LOW : Limite de Peso Programado Inferior
 Kg : Unidade de medida "kg"
 g : Unidade de medida "g"
 Pcs : Modo de Operação "CONTAGEM" indicando número de peças
 →0← : Indicação de "ZERO" e confirmação de leitura estável de peso
 Net : Indicação de "Peso Líquido"
 : Indicação de "Bateria Fraca"
 ▼ESTAB. : Indicação (ESTÁVEL) "Estável"
 ▼PT : Modo de Operação "Tara Programada" (PT)
 ▼M+ : Modo "Acumulação" (M+)
 ▼CONTAR : Indicação de Amostra Muito Pequena
 ▼AMOSTRA : Indicação de Peso Unitário da Peça Muito Pequeno

Seção 3: Teclado:

3.1. Descrição das funções de teclado:










- **CONTAR** : tecla "CONTAR", para confirmar o tamanho da amostra selecionada e fazer com que a balança passe a operar em modo de contagem.
- **AMOSTRA** : tecla "AMOSTRA", para programar o tamanho da amostra a ser utilizada para amostragem inicial da balança.
- **UNIDADES** : Tecla "UNIDADES", utilizada para alternar o modo de operação de contagem para pesagem. É utilizada também para sair do modo de programação dos parâmetros de CheckWeigher.
- **PRÉ-TARA** : Tecla "PRE-TARA", utilizada para inserir um valor pré determinado de tara via teclado.

- **M+** : Tecla "M+" utilizada para adicionar o valor exibido em display à memória do Acumulador de Peso.
- **PROGRAMA** : Tecla "PROGRAMA", utilizada para inserir os parâmetros de configuração da função checkweigher ou verificadora.
- **ZERO** : Tecla "ZERO", utilizada para zerar um peso sobre a plataforma de pesagem.
- **RE-CALL** : Tecla "RE-CALL", utilizada para chamar e exibir em display o valor acumulado na memória do equipamento bem como verificar os valores programados de Limite Superior e Limite Inferior do modo de verificação bem como permite verificar o valor programado de pré-tara.
- **^ / BL** : Tecla "^", utilizada para entrada e inserção de dados; Tecla "BL", utilizada para acionamento do backlight do display.
- **TARA** : Tecla "TARA", utilizada para zerar o valor de um recipiente sobre a plataforma de pesagem.
- **CE** : Tecla "CE", que tem como função limpar os valores acumulados na memória do acumulador.
- **IMPR./↵** : Tecla "IMPR.", utilizada para acionar o comando de impressão através da saída RS232; Tecla "↵", utilizada como tecla de confirmação.

3.2. Configuração do teclado :

CONTAR	AMOSTRA	UNIDADES
PRE-TARA	M+	PROGRAMA
ZERO	RE-CALL	^ / BL
TARA	CE	IMPR. / ↵

Ou

		UNITS
	M+	
		
	CE	

Seção 4 – Instruções de Operação do Equipamento:

4.1. Ligar o equipamento:

Para ligar o equipamento devemos realizar o acionamento da chave liga/desliga, localizada na parte traseira direita do gabinete do equipamento, alternando a chave para a posição ("I"), quando a balança irá então realizar um reset e uma contagem regressiva, entrando em modo de pesagem normal. Observação: Caso a balança esteja equipada com a porta de comunicação serial RS232, o número do cartão de interface será exibido no display e então a balança voltará a indicar zero.

4.2. Desligar a balança:

Para desligar a balança basta posicionar a chave liga/desliga para a posição ("O").

4.3. Função backlight do display:

A função backlight é programada através da tecla " \wedge /BL", que ativa e desativa a mesma, conforme descrição a seguir:

4.3.1. Auto backlight "bL. Auto":

Para ativar esta função devemos pressionar a tecla " \wedge /BL" e então o display irá exibir a mensagem "bL. AUto". A partir de então todas as vezes que o peso aplicado sobre o prato de pesagem exceder a 10 divisões da balança, o backlight do display será ativado automaticamente, facilitando as visualizações das pesagens e contagens realizadas no equipamento. Quando o peso for removido da balança e o display retornar com sua indicação ao ponto de zero da escala de pesagem e permanecer neste estado por mais de 5 segundos, o backlight será desligado automaticamente, voltando a ser ativado novamente se carga superiores a 10 divisões da balança forem aplicados sobre o prato de pesagem.

4.3.2. Backlight ativo "bL. On" :

Para ativar continuamente a função backlight basta pressionar a tecla " \wedge /BL" até que o display exiba a mensagem "bL. on".

4.3.3. Backlight desligado "bL. OFF":

Para desativar o backlight, basta pressionar a tecla " \wedge /BL" até que o display exiba a mensagem "bL. OFF".

Observação: mesmo quando a balança for desligada, o modo de programação para a função backlight permanecerá armazenado na memória do equipamento.

4.4. Operação de pesagem:

4.4.1. Função Verificadora ou CheckWeigher:

a. Programando as faixas de verificação:

Os dígitos deverão ser incrementados e confirmados através das teclas " \wedge /BL" e " \downarrow /IMPR."

b. Programando o limite de verificação inferior:

Observação: Limite inferior $\geq 10 d$ (d = divisão) , ou seja, o limite inferior a ser programado deve ser maior que 10 vezes o valor de divisão da balança. Com a balança em zero dentro do modo de pesagem normal, ao pressionarmos a tecla **PROGRAMA** o display irá exibir "0----L".

Iremos então inserir via teclado, através das teclas \wedge /**BL** e \downarrow /**IMPR.** o valor do limite de verificação inferior da função checkweigher. Para confirmar o valor programado usar a tecla \downarrow /**IMPR.**

c. Programando o limite de verificação superior:

Observação: Limite superior \geq Limite inferior, ou seja, o limite superior a ser programado deve ser de valor maior que o limite inferior.

Após a programação do limite inferior o display irá indicar automaticamente a mensagem "**0----H**" aguardando então a programação do limite superior da função CheckWeigher.

Iremos então inserir pelo teclado, através das teclas \wedge /**BL** e \downarrow /**IMPR.** o valor do limite de verificação superior da função CheckWeigher. Para confirmar o valor programado usar a tecla \downarrow /**IMPR.**

d. Programando o beep (alarme sonoro) e a legenda (High, OK, LOw) no display de LCD:

Após a programação do limite superior o display irá indicar automaticamente a mensagem "**0-b**", onde os dígitos **0-** estão aguardando a programação do funcionamento do acionamento do beep e do legenda do display da balança de acordo com a função checkweigher, de acordo com o seguinte critério:

- 1º Dígito: 0 = quando balança estável, ativa beep & legenda
 1 = beep toca com balança estável, legenda ativa em qualquer situação de estabilidade
 2 = beep e legenda ativos em qualquer situação de estabilidade
- 2º Dígito: 0 = sem beep
 1 = ativa o beep dentro da faixa OK
 2 = ativa o beep fora da faixa OK

- Após a programação do valor dos dois dígitos pressionar a tecla \downarrow /**IMPR.** e o equipamento voltará a operar no modo de pesagem, de acordo com o que acabou de ser programado.

e. Programando apenas um ponto de verificação:

Se for necessária a programação de apenas um ponto de verificação, quando for concluída a programação do Limite Inferior o display exibirá a mensagem "**U----H**", se pressionarmos a tecla **PROGRAMA** a balança passará então a operar no modo de pesagem e o display passará a indicar "**0000**", o que significa que o procedimento de programação de apenas um ponto de verificação foi concluído.

Observação: Se quisermos abandonar o modo de programação basta pressionar a tecla UNIDADES e a balança retornará a operar em modo de pesagem.

f. Chamando ao display os valores programados na função

CheckWeigher:

Ao pressionarmos as teclas **PROGRAMA** e **RE-CALL** na seqüência, teremos exibido no display o valor programado no equipamento para o limite inferior "Lxxxxx".

Pressionando mais uma vez a tecla **RE-CALL** teremos exibido no display o valor programado no equipamento para o limite superior "Hxxxxx".

Pressionando novamente a tecla **RE-CALL** teremos exibido no display o valor programado no equipamento para o funcionamento do beep e legendas do LCD "b xx".

Pressionando mais uma vez a tecla **RE-CALL** voltaremos então ao modo de pesagem normal do equipamento.

g. Apagando os valores programados na função CheckWeigher:

Ao pressionarmos as teclas **PROGRAMA** e **RE-CALL** na seqüência, se pressionarmos em seguida a tecla **CE** para cada uma das opções exibidas, iremos então zerar os valores programados em cada um dos parâmetros da função CheckWeigher.

4.4.2. Operações de Totalização:

a. Totalização de Peso:

Pressionar a tecla **M+** para adicionar o valor exibido no display de peso à memória da balança. A função M+ pode ser utilizada apenas quando a balança estiver medindo um peso estável.

Pesos negativos não podem ser adicionados à memória da balança.

A função M+ pode ser acumulada por 999 vezes e o valor acumulado máximo deve ter até 6 dígitos.

Exemplo: Posicionar um peso sobre o prato de pesagem e quando a indicação da balança estiver estável, pressionar a tecla M+ para adicionar o valor exibido em display à memória da balança. O display da balança irá então exibir o número de pesagens acumuladas e o peso total acumulado, e a legenda (M+) estará piscando no display. Após 3 segundos, o display irá retornar a exibir o valor de peso que estiver sendo medido pela balança no momento e a legenda (M+) permanecerá ativada.

b. Limpando valores acumulados:

Pressionando as teclas **RE-CALL** e **CE** iremos limpar qualquer valor existente na memória do acumulador. Os dados acumulados serão limpos/zerados automaticamente quando o modo de operação da balança passar de modo de pesagem para contagem e vice versa.

Os valores do acumulador serão limpos também quando a balança for desligada.

c. Verificando os valores da memória do acumulador:

Pressione a tecla **RE-CALL** para exibir o número de pesagens acumuladas e o total de peso acumulado. A legenda (M+) irá piscar no display e, após 3 segundos, a balança voltará a operar novamente em modo de pesagem.

4.4.3. Operação da Função de zero:

Pressione a tecla **ZERO** para zerar o display de pesagem se a leitura do mesmo não estiver indicando zero sem que exista uma carga sobre o prato de pesagem. Neste momento a legenda (**→0←**) será exibida no display.

Observação: A função de zero da balança irá funcionar quando o valor de zero for inferior a $\pm 2\%$ da capacidade da balança.

4.4.4. Operação da Função de tara:

a. Tara:

1. Posicione a carga sobre o prato de pesagem. Quando o peso estiver estável pressione a tecla **TARA** e então o peso desta carga será subtraído do display de pesagem e legenda "**Net**" (que é igual ao peso líquido) será exibida em display.
2. Quando a carga for removida do prato de pesagem o display irá então indicar o valor negativo da carga aplicada. Para retornar com a indicação da balança para zero e cancelar a função de tara anterior basta pressionar novamente a tecla **TARA**. A legenda "**Net**" será desativada.
3. A função de tara não pode resultar em tara negativa.
4. É possível realizar a função de tara em 100% da escala da balança.
5. É possível realizar múltiplas taras, ou seja, é possível a realização de taras sucessivas.
6. Pressione a tecla **RE-CALL** e **TARA** : o valor da tara no momento será exibido no display.

b. Pré-tara:

1. Pressione a tecla **PRE-TARA**, e o display irá exibir a mensagem "**0----P**". Inserir o valor da pré tara através das teclas **^/BL** e **↓/IMPR.** , e então o display irá exibir o valor negativo da pré tara e legenda "**Net**" e "**PT**" serão ativadas, através das legendas "**▼**".
2. Posicionar o recipiente a ser tarado e o material a ser pesado sobre o prato de pesagem e então a balança irá exibir em seu display o peso líquido do material.
3. Para limpar o valor da pré tara pressione a tecla **RE-CALL** , **PRE-TARA** , **CE** : Neste momento o display irá retornar à indicação de zero, e a legenda "**Net**" e "**PT**" serão ativadas, através das legendas "**▼**".
4. Para reexibir o valor de pré tara pressione a tecla **RE-CALL** , **PRE-TARA** : Neste momento o display irá exibir o valor de pré tara.

Observação: Quando estivermos operando no modo de tara, não é possível a utilização da função pré tara.

4.4.5. Operação da Função de Contagem:

a. Contagem simples:


Pressione a tecla **AMOSTRA** para selecionar o tamanho (nº de peças) da amostra (10, 20, 50 ou 100 peças). Pressionando a tecla **AMOSTRA** o display exibirá "10", "20", "50", "100".


Posicionar as amostras (a mesma quantidade selecionada no passo 1) sobre o prato de pesagem e pressionar a tecla **CONTAR** . O display irá exibir a mensagem "**SAnnP**". Quando a balança estabilizar sua indicação o display irá então exibir em seu display o número de peças presente sobre o prato de pesagem e o processo de amostragem da balança foi concluído.

Observações:

- Quanto maior for o tamanho da amostra , mais preciso será o cálculo do peso médio por peça realizado pela balança e conseqüentemente mais preciso será o processo de contagem de peças.
- Uma amostra de 10 peças proporciona uma precisão típica de contagem em torno de 95%.
- Uma amostra de 50 peças proporciona uma precisão típica de contagem em torno de 98%.

Mensagens de erro:

☰ AMOSTRA MUITO PEQUENA ( ou CONTAR) ⇒ Peso da amostra é menor que 20 divisões do instrumento.

☰ PESO UNITÁRIO MUITO PEQUENO ( ou AMOSTRA) ⇒ O peso unitário da peça é inferior a 1/5 da divisão do instrumento

Sob estas condições, a balança irá continuar a operar normalmente, porém não há como garantir uma boa precisão nos processos de contagem de peças.

b. Verificação de Nº de Peças:

Processo semelhante ao procedimento de programação para verificação de peso, porém neste caso iremos programar nº de peças em vez de valores de peso.

c. Totalização das Contagens:

Processo semelhante ao procedimento de totalização por peso, porém neste caso iremos totalizar nº de peças em vez de valores de peso.

Seção 5 – Funções de Acesso pelo Usuário do Equipamento:

Para entrarmos no modo de programação do equipamento, devemos pressionar e manter pressionada a tecla **ZERO** enquanto a balança estiver sendo ligada e estiver executando a rotina de auto teste, até que o display da balança exiba a mensagem " **02001**". A partir de então iremos deixar de pressionar a tecla **ZERO** e o display irá exibir a mensagem "**FO**", o que indica que o equipamento entrou no modo de programação das funções acessíveis ao usuário do equipamento.

As funções acessíveis ao usuário são:

- **F4 : PROGRAMAÇÃO DOS PARÂMETROS DE OPERAÇÃO EM MODO CHECKWEIGHER OU VERIFICADORA**
- **F5 : PROGRAMAÇÃO DOS PARÂMETROS DE OPERAÇÃO DA SAÍDA RS232**
- **F6 : SAÍDA DO MODO DE PROGRAMAÇÃO**

5.1. Programação dos Parâmetros de Operação em Modo CheckWeigher ou Verificadora – Função F4:

Existem duas formas de realizar a programação dos parâmetros da função checkweigher: uma delas é utilizar diretamente a tecla **PROGRAMA** e a outra é através da função F4 do menu de programação do equipamento:

Para cada um dos casos teremos:

5.1.1. Uso da função F4:

- Desligar o equipamento.
- Ligar o equipamento e durante o auto teste manter pressionada a tecla **ZERO**.
- O display irá indicar a mensagem "**02001**" e ao soltar a tecla **ZERO** o mesmo irá indicar a mensagem "**F0**".
- Selecionar através da tecla **^/BL** a função **F4**.
- Pressionando a tecla **⇩/IMPR.** o display exibirá "**0----L**".
- Iremos então inserir via teclado, através das teclas **^/BL** e **⇩/IMPR.** o valor do limite de verificação inferior da função checkweigher. Para confirmar o valor programado usar a tecla **⇩/IMPR..**
- O display irá indicar automaticamente a mensagem "**0----H**" aguardando então programação do limite superior da função checkweigher.
- Iremos então inserir via teclado, através das teclas **^/BL** e **⇩/IMPR.** o valor do limite de verificação superior da função checkweigher. Para confirmar o valor programado usar a tecla **⇩/IMPR..**
- O display irá indicar automaticamente a mensagem "**0-b**", onde os dígitos **0**-estão aguardando a programação do funcionamento do acionamento do beep e do legenda do display da balança de acordo com a função checkweigher, de acordo com o seguinte critério:
 - 1º Dígito: 0 = quando balança estável, ativa beep & legenda
1= beep toca com balança estável, legenda ativa em qualquer situação de estabilidade
2= beep e legenda ativos em qualquer situação de estabilidade
 - 2º Dígito: 0= sem beep
1= ativa o beep dentro da faixa OK
2= ativa o beep fora da faixa OK
- Após a programação do valor dos dois dígitos pressionar a tecla **⇩/IMPR.**
- Para retornar ao modo de operação do equipamento devemos desligar e ligar o equipamento ou selecionar a função "**F6**" e pressionar a tecla **⇩/IMPR.** retornar ao modo de pesagem normal.

5.1.2. Uso da tecla PROGRAMA:

- Com a balança em zero dentro do modo de pesagem normal, ao pressionarmos a tecla **PROGRAMA** o display irá exibir "**0----L**".
- Iremos então inserir via teclado, através das teclas **^/BL** e **⇩/IMPR.** o valor do limite de verificação inferior da função checkweigher. Para confirmar o valor programado usar a tecla **⇩/IMPR.**
- O display irá indicar automaticamente a mensagem "**0----H**" aguardando então programação do limite superior da função checkweigher.
- Iremos então inserir via teclado, através das teclas **^/BL** e **⇩/IMPR.** o valor do limite de verificação superior da função checkweigher. Para confirmar o valor programado usar a tecla **⇩/IMPR.**
- O display irá indicar automaticamente a mensagem "**0-b**", onde os dígitos **0-** estão aguardando a programação do funcionamento do acionamento do beep e do legenda do display da balança de acordo com a função checkweigher, de acordo com o seguinte critério:
 - 1º Dígito: 0 = quando balança estável, ativa beep & legenda
 1 = beep toca com balança estável, legenda ativa em qualquer situação de estabilidade
 2 = beep e legenda ativos em qualquer situação de estabilidade
 - 2º Dígito: 0 = sem beep
 1 = ativa o beep dentro da faixa OK
 2 = ativa o beep fora da faixa OK
- Após a programação do valor dos dois dígitos pressionar a tecla **⇩/IMPR.** e o equipamento voltará a operar no modo de pesagem, de acordo com o que acabou de ser programado.

5.2 – Programação dos Parâmetros de Operação da Saída OP-WT3000-ABS-RS232 – Função F5:

Quando for necessária a utilização de uma saída RS232 no WT3000-ABS, deveremos realizar a instalação do opcional OP-WT3000-ABS-RS232, que é comercializado em separado do indicador de pesagem.

Quando for realizada a conexão do indicador a um dispositivo do tipo PC, os pinos J1 e J3 da placa serial devem ser curto circuitados. Quando for desejado conectar o indicador a um dispositivo do tipo impressora serial, devemos curto circuitar os pinos J2 e J4 da placa serial.

Para acessarmos a função F5 e programar os parâmetros de operação da porta serial devemos proceder da seguinte forma:

- Desligar o equipamento.
- Ligar o equipamento e durante o auto teste manter pressionada a tecla **ZERO**.
- O display irá indicar a mensagem "**02001**" e ao soltar a tecla **ZERO** o mesmo irá indicar a mensagem "**F0**".
- Selecionar através da tecla **^/BL** a função **F5**.
- Pressionar a tecla **⇩/IMPR.** e o display exibirá a mensagem "**rnP 0**".
- Através da tecla **^/BL** podemos fazer a seleção dos seguintes parâmetros:

- **rnP0** : não transmite
 - **rnP1** : transmite quando estável (para PC)
 - **rnP2** : transmissão contínua (para PC)
 - **rnP3** : transmissão sob demanda através da tecla ↵/IMPR. (modo simples, para impressora serial)
 - **rnP4** : transmissão sob demanda através da tecla ↵/IMPR. (modo completo, para impressora serial)
 - **rnP5** : transmite quando estável (acumulação)
 - **rnP6** : transmissão sob demanda através da tecla ↵/IMPR. (modo completo, para impressora EZ-2)
 - **rnP7** : transmissão sob demanda através da tecla ↵/IMPR., para impressora EZ-2
- Pressionando a tecla ↵/IMPR. iremos confirmar o parâmetro selecionado acima e o display irá então exibir automaticamente o valor de baud rate a ser selecionado para a transmissão serial, podendo assumir os valores:
- **1200**
 - **2400**
 - **4800**
 - **9600**
- Após a seleção da taxa desejada realizamos a confirmação através da tecla ↵/IMPR., retornando automaticamente ao menu de programação de funções.
- Para retornar ao modo de operação do equipamento devemos desligar e ligar o equipamento, ou selecionar a função "F6" e pressionar a tecla ↵/IMPR. retornar ao modo de pesagem normal.

5.2.1- Especificação da Interface OP-WT3000-ABS-RS232:

a. Protocolo:

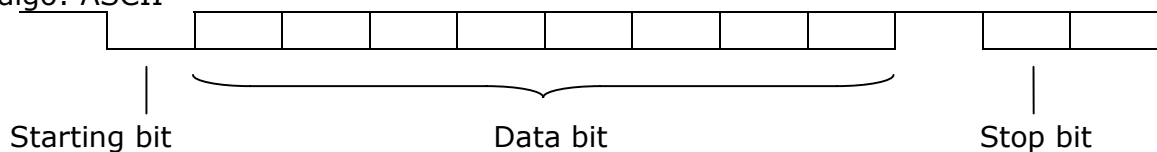
Baud rate: selecionável em 1200, 2400, 4800, 9600 bps

Data bit: 8 bits

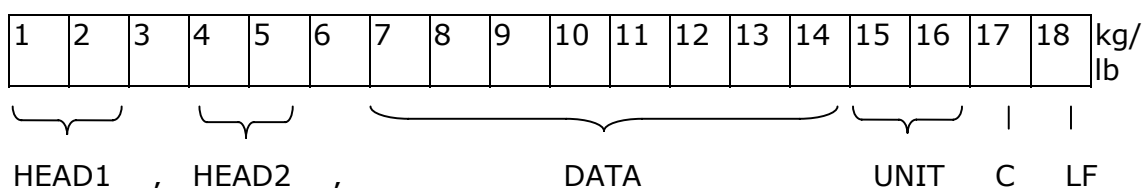
Paridade: none

Stop bit: 1 bit

Código: ASCII



b. Formato de dados para transmissão quando estabiliza o peso ou em transmissão contínua:



HEAD1 (2 BYTES)	HEAD2 (2 BYTES)
OL - Sobrecarga , Subcarga	
ST - Display está estável	NT - Modo NET (Líquido)
US - Display está instável	GS - Modo GROSS (Bruto)

DATA (8 BYTES)

2D (HEX) = " - " (MINUS)

2E (HEX) = " . " (DECIMAL POINT)

UNIT (2 BYTES)

Kg = 6B (HEX) ; 67 (HEX) lb = 6C (HEX) ; 62 (HEX)

Exemplo de transmissão:

1. Exemplo: +0.876kg quando o peso estiver estável e valor de peso líquido :

S	T	,	N	T	,	+			0	.	8	7	6	k	G	0D	0A
HEAD			HEAD			DATA								UNIT		C	LF

2. Exemplo: -1.568lb quando o peso estiver instável e valor de peso líquido :

U	S	,	N	T	,	-			1	.	5	6	8	l	B	0D	0A
HEAD			HEAD			DATA								UNIT		C	LF

c. Transmissão sob demanda, através da tecla ↵/IMPR. (Modo Simples) :

S/N WT/UNIT (kg / lb)

0001 1.0000 Pressione ↵/IMPR. ou M+
0002 1.0000 Pressione ↵/IMPR. ou M+
0003 1.0000 Pressione ↵/IMPR. ou M+
0004 1.0000 Pressione ↵/IMPR. ou M+
0005 1.0000 Pressione ↵/IMPR. ou M+

0005 5.0000 Pressione ↵/IMPR. 2 vezes para a impressão do valor total

d. Transmissão sob demanda, através da tecla ↵ (Modo Completo) (para impressora serial):

TICKET NO .0001 Pressione ↵/IMPR. ou M+
G 1.0000kg
T 0.0000kg
N 1.0000kg



TICKET NO .0002 Pressione ↵/IMPR. ou M+
G 1.0000kg
T 0.0000kg
N 1.0000kg
TICKET NO .0003 Pressione ↵/IMPR. ou M+
G 1.0000kg
T 0.0000kg
N 1.0000kg
TOTAL NUMBER Pressione ↵/IMPR. 2 vezes para imprimir o total
OF TICKETS 0003
TOTAL
NET 3.0000kg

e. Transmissão quando estável (Modo Acumulação) :

S/N WT/UNIT (kg / lb)

0001 1.0000 balança estável, transmitindo
0002 1.0000 balança estável, transmitindo
0003 1.0000 balança estável, transmitindo
0004 1.0000 balança estável, transmitindo
0005 1.0000 balança estável, transmitindo

0005 5.0000 Pressionar ↵ 2 vezes para imprimir o total
<Observação> : G = GROSS(Bruto) T = TARE(Tara) N = NET(Líquido)

f. Para conexão à impressora serial basta pressionar a tecla ↵ para enviar a informação de peso para ser impressa:

+100.0 kg

5.3. Saída do Modo de Programação – Função F6:

Quando trabalhando no menu de programação **FX**, para sair deste menu sem precisar desligar e ligar o equipamento, basta selecionar a função "**F6**" e pressionar a tecla ↵/IMPR. para que a balança volte a operar no modo de pesagem normal.

Seção 6 - Características Técnicas do Equipamento:

6.1. Conversor Analógico / Digital:

- Sensitividade de 0,3 µV/divisão
- Tempo de amostragem: 16 vezes por segundo
- Não linearidade: 0,01% da escala do instrumento
- Escala de leitura: -1 a +14 mV
- Excitação da célula de carga; 5 vdc ± 5%, 100 mA, podendo ser conectado a até 4 células de carga de impedância de 350Ω cada uma.



6.2. Filtro Digital:

Ajustável em diversos níveis desde 0 até 15, de forma a proporcionar uma leitura estável e rápida das pesagens.

6.3. Rotinas da calibração com ajuste:

Para a realização da calibração com ajuste do equipamentos é necessária a realização da calibração convencional, porém a realização da calibração com ajuste de linearidade é facultativa, realizando-a apenas quando necessário.

6.4. Opcionais:

O equipamento pode vir equipado com uma saída serial RS232, chamada de OP-WT3000-ABS-RS232 ou uma placa com de saída com 3 relés chamada de OP-WT3000-ABS-RELÉ.

6.5. Função HOLD:

Possui 3 tipos de função HOLD, para reter em display ou memória os valores máximos obtidos nas pesagens.

6.6. Fonte de alimentação de energia:

Possui possibilidade de alimentação de energia em AC e DC com bateria interna de 6Volts/4,0A/h.

6.7. Display:

Display de pesagem e exibição de mensagens construído em LCD, com backlight.

6.8. Desligamento automático da balança:

Quando o nível de tensão da bateria da balança estiver baixo ao ponto de poder comprometer o bom funcionamento da mesma, a balança irá se desligar automaticamente.