# Manual de Operação

# BALANÇAS ELETRÔNICAS LINHA UDC/UDC-C







# ÍNDICE

1. INTRODUÇAO	3
2. REGISTRO DE PROPRIEDADE	. 3
3. PLACA DE IDENTIFICAÇÃO	. 3
4. GARANTIA	. 3
5. INSTALAÇÃO	. 3
5.1. Local de uso	. 3
6. MONTAGEM DO EQUIPAMENTO	5
6.1. MONTAGEM DO EQUIPAMENTO COM VISOR NA COLUNA (OPCIONAL) 6.2. PLATAFORMA DE PESAGEM	
6.3. PAINEL	
6.4. TENSÃO DA REDE	
6.5. Tomada de força e aterramento	
7. OPERAÇÃO	. 7
7.1. ESTABILIZAÇÃO	
7.2. SOBRECARGA	
7.3. TARA DIGITAL (T)	8
7.4. ZERO AUTOMÁTÍCO (AUTO ZERO)	
7.5. SAÍDA SERIAL	
8. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA BALANÇA	10
9. CUIDADOS E MANUTENÇÃO	10
10. REDE DE SERVIÇOS URANO	10





# 1. INTRODUÇÃO

Este equipamento foi projetado para atender aos mais rigorosos requisitos de precisão em pesagem, possuindo componentes de altíssima qualidade, aliados a um moderno design.

A balança é dotada de dispositivos de limitação mecânica e eletrônica de sobrecarga, prevenindo eventuais danos por excesso de carga. O processo de pesagem é totalmente eletrônico, sendo feito através de célula de carga, situada diretamente sob a plataforma. Sua carcaça é fabricada em ABS, conferindo ao conjunto, além de leveza, ótima vedação, resistência e facilidade de limpeza.

#### 2. REGISTRO DE PROPRIEDADE

O número de série e o modelo se encontram gravados na placa de identificação situada na parte de trás do equipamento. Use-o sempre que consultar os serviços da URANO. Para sua segurança anote-os abaixo:

Modelo:	
N.º de Série:	
Data de Fabricação:	

# 3. PLACA DE IDENTIFICAÇÃO

Contém o modelo, número de série, data de fabricação, capacidade máxima e a divisão do equipamento. Utilize estes dados sempre que se dirigir a um de nossos serviços autorizados.

#### 4. GARANTIA

A balança é fornecida com o certificado de garantia anexo ao manual de instruções. Leia-o atentamente e confira o prazo de validade.

A garantia cobre somente os consertos efetuados na fábrica ou em um de nossos serviços autorizados. Não estão cobertos pela garantia despesas de frete ou deslocamento do técnico.

Qualquer problema com o equipamento deve ser comunicado a revenda ou a uma autorizada URANO. Nunca realize "consertos" ou permita que pessoas não autorizadas o faça, este procedimento implicará na perda da garantia.

# 5. INSTALAÇÃO

#### 5.1. Local de uso

A balança deve estar sobre uma base plana, nivelada, livre de vibrações externas e que tenha boas condições de suportar o peso máximo que poderá ser colocado sobre a balança.





#### Evite utilizar a balança em:

- Locais onde a umidade relativa do ar seja muito elevada.
- Locais onde haja excesso de vibração.
- Locais onde a temperatura esteja fora das permitidas.
- Locais onde haja corrente de ar.
- Locais onde o operador fique demasiadamente perto das tomadas de alimentação elétrica.

#### Observações importantes:

- Não coloque peso sobre a plataforma de pesagem acima da capacidade máxima especificada, mesmo com a balança desligada;
- Não é indicado uso da balança para pesagens onde o peso total sobre a plataforma não ultrapassa a "carga mínima" indicada no painel. A "carga mínima" é uma exigência do INMETRO para todos fabricantes, pois entende-se que para comercialização com cargas tão pequenas seria indicado um modelo de maior precisão. Isto não está relacionado com sensibilidade da balança, ou seja, não impede que as pesagens sejam inicializadas com capacidades menores que a carga mínima, a partir da divisão mínima da balança;
- Nunca transporte a balança com a plataforma montada;
- A embalagem da balança foi projetada para protegê-la durante o transporte e armazenagem. Sugerimos conservar a mesma para futura utilização, caso necessário.

O uso da balança em qualquer uma das circunstâncias citadas anteriormente pode acarretar erros consideráveis na pesagem. Caso seja necessário utilizar a balança em locais como os citados acima, consulte nosso departamento técnico.

Para o pleno funcionamento das instalações procuramos enunciar alguns requisitos mínimos:

- Somente ligue esse equipamento em rede elétrica compatível com os valores indicados na etiqueta de identificação.
- Não ligar na mesma rede do equipamento qualquer tipo de equipamento elétrico tais como Cortadores de Frios, Estufas, Motores, Máquinas para Embalagem, Ventiladores, Máquinas Copiadoras, etc.
- O cabo de alimentação deste produto está equipado com um plugue de 3 pinos (dois chatos e um redondo), onde o pino redondo presta-se ao aterramento do equipamento. Para sua segurança pessoal e do produto, ligue-o somente em tomadas que dispõem de pino com ligação do terra — Padrão INMETRO (conforme modelo do item 6.4.1). Jamais faça adaptações nas quais o pino terra figue desligado (EX. Uso de adaptadores de pinos chatos para redondo).
- No caso de impressoras a rede elétrica (Fase, Neutro e Terra) entre o equipamento ao qual ela se encontra ligada devem ser obrigatoriamente a mesma.
- A tensão entre Terra e o Neutro não deve ser superior a 3VAC.
- Não usar estabilizadores com chaveamento por relé.
- Cuide para que o cabo de alimentação não sofra compressões, venha a ser pisado ou tenha contato com umidade.
- Evite ligar o equipamento através de extensões.





Estas observações são de fundamental importância para o USUÁRIO do Equipamento Urano, visando o bom desempenho, podendo garantir a integridade do capital investido para este tipo de aparato tecnológico. A não observância a manutenção destes itens, pode acarretar profundos problemas no sistema, chegando até a inviabilizar o uso estável dos equipamentos, danos irreversíveis e outros problemas de operação. Além destes fatores operacionais, NÃO PROCEDEREMOS A COBERTURA DE GARANTIA DOS DISPOSITIVOS, seja pela questão de reposição de peças ou pelos serviços de manutenção, considerados no contrato estabelecido entre as partes.

O equipamento dever ser encaminhado a SAAT Urano caso ocorram as seguintes condições:

- 1. Quando o plugue ou o cabo de alimentação estiver danificado.
- 2. Se algum líquido foi derramado no produto.
- 3. Se o equipamento foi exposto a água ou chuva.
- 4. Mesmo seguindo corretamente as instruções o equipamento não funcionar corretamente.
- 5. Se o produto sofreu queda ou teve seu gabinete danificado.
- 6. Se for observada redução significativa de desempenho, ou comportamento que indique necessidade de reparos.



#### 6. MONTAGEM DO EQUIPAMENTO

1. Abrir a caixa de papelão conforme indicado na figura abaixo.







- 2. Retirar o equipamento da caixa;
- 3. Retirar os berços de isopor das laterais do equipamento;
- 4. Retirar os sacos plásticos do equipamento e da plataforma de pesagem;
- 5. Colocar o equipamento no local de trabalho;
- 6. Colocar a plataforma de pesagem no equipamento;
- 7. Se necessário, ajustar o nível do equipamento com auxilio de um nível bolha.

# 6.1. MONTAGEM DO EQUIPAMENTO COM VISOR NA COLUNA (OPCIONAL)

No interior da caixa você deverá encontrar, além da balança:

(uma) Plataforma em aço inoxidável.

Para posicionar a coluna empurre a mesma contra a balança e gire ela até ficar na posição vertical conforme figura abaixo.



#### 6.2. PLATAFORMA DE PESAGEM

A balança é fornecida com plataforma de pesagem em aço inoxidável. Sob a plataforma situa-se a célula de carga, que é um dispositivo de alta sensibilidade, cuja a função é transmitir o esforço recebido pela plataforma.

Mesmo possuindo dispositivos de proteção contra eventual sobrecarga, devese ter o máximo cuidado para não exceder o limite de peso indicado, durante o uso ou com o equipamento desligado.

#### 6.3. PAINEL

A balança é fornecida com um painel frontal com visor de seis dígitos. O painel conta com *led* de estabilização e de tara, além de teclas de Tara e Impressão. Sobre o painel existe uma película protetora de plástico, que pode ser removida caso desejado.





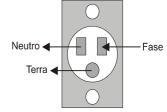
## 6.4. TENSÃO DA REDE

A balança opera de 90 VAC a 240 VAC sem necessidade de seleção de tensão.

## 6.5. Tomada de força e aterramento

Padrão da Tomada Elétrica

Tomada Elétrica padrão 2P + T, com pinos chatos, inibindo uso de outros equipamentos além dos especificados.

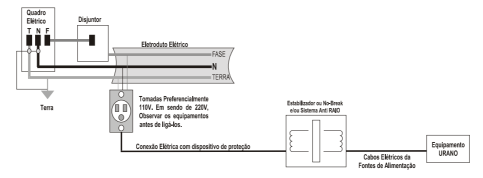


Requisitos:

Estabelecer circuito de alimentação elétrica independente sem a presença de outros equipamentos com possibilidades de variações bruscas de energia com motores, ventiladores, ar condicionado, máquinas copiadoras e outros semelhantes.

Implementar estabilizador e/ou No-Break para alimentação elétrica do equipamento da solução equipamento URANO.

Para informações adicionais sobre a instalação e o No-Break consultar a ATU BRASIL 0XX 51 462 8740 ou no site <a href="https://www.urano.com.br">www.urano.com.br</a>.



#### 6.6. CHAVE LIGA-DESLIGA

A chave liga-desliga está situada na lateral esquerda do equipamento. Ao ligar a balança o visor deverá indicar por alguns instantes "-.8.8.8.8.8". A seguir o visor indicará "0" e a balança estará apta a operar.

# 7. OPERAÇÃO

<u>IMPORTANTE:</u> Recomenda-se deixar a balança ligada por, pelo menos, dez minutos antes do início de operação.

Após o período de pré-aquecimento, caso a balança tenha saída de zero, digite a tecla T.

Para melhor entendimento do modo de operação da balança leia atentamente os itens a seguir.





Obs.: Nunca utilize objetos para o acionamento das teclas. O acionamento deve ser feito sempre com os dedos.

# 7.1. ESTABILIZAÇÃO

A função Estabilização se processa automaticamente na balança, sempre que não houver oscilação de peso sobre a mesma.

Caso o objeto permaneça por muito tempo sobre a plataforma, é normal que o valor do último dígito oscile. O valor correto é o da primeira estabilização.

#### 7.2. SOBRECARGA

Caso o peso colocado sobre a plataforma de pesagem ultrapasse a carga máxima da balança, o visor passará a indicar em todos os dígitos o sinal negativo, ou seja, "-88888".

Caso isto ocorra, retire imediatamente o excesso de peso da plataforma, sob pena de danificar o equipamento.

## 7.3. TARA DIGITAL (T)

A tecla "T" - Tara - é utilizada para zerar o valor de peso sobre a plataforma.

O valor de peso somente poderá ser zerado quando o peso estiver estabilizado sobre a plataforma.

A função de Tara não pode ser usada consecutivamente, ou seja, uma vez que já tenha sido zerado qualquer valor (LED de Tara acionado), para se zerar um novo valor é necessário retirar todo o produto da plataforma.

Ao retirar o peso da plataforma, o valor será indicado com sinal negativo. Para zerar o valor digite novamente a tecla "T".

#### 7.3.1. Operação Falta e Sobra

Para utilizar a balança como comparadora (Verificação ou deficiência de peso em relação a um padrão), proceda como segue:

- 1. Coloca-se o peso padrão a ser comparado. Ex.: 1000g;
- 2. Pressiona-se a tecla "T", o visor indicará zero;
- 3. Retira-se o peso padrão, o equipamento indicará o valor do mesmo em negativo. Ex.: -1000g;
- 4. Coloca-se o peso a ser verificado, a balança indicará o valor do peso que falta para atingir o valor do padrão c/ o sinal (-), ou indicará o que excede o padrão. Caso o peso a ser verificado seja igual ao padrão a balança indicará zero.





# 7.4. ZERO AUTOMÁTICO (AUTO ZERO)

Após aquecida, balança possui um recurso interno que visa assegurar peso zero no início de cada pesagem. É fundamental o entendimento deste recurso quando se deseja realizar pequenas pesagens.

A balança está programada para, quando estiver em zero, absorver pequenas variações ambientais menores que 1/4 de divisão, de maneira a manter a indicação em zero. Isto é valido tendo sido usada a Tara ou não.

### 7.5. SAÍDA SERIAL

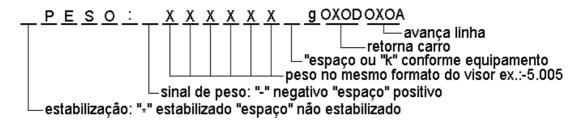
A balança é fornecida com conector DB9 para saída serial. Este conector serve para transmissão dos valores de peso indicado no visor para micro computadores ou qualquer outro dispositivo serial, através de comunicação serial RS 232C.

Existem duas configurações para a serial da UDC.

- A) Na primeira as informações serão enviadas a qualquer instante mediante a digitação da tecla "I". Nesta situação percebe-se uma leve piscada na indicação do peso.
- **B)** Na segunda a **mesma** informação do item **A** será enviada a qualquer instante, mediante solicitação de um outro periférico conectado a serial, por exemplo um computador.

O computador faz a solicitação que a balança deve transmitir via serial, enviando um comando (caracter 0X04 em hexadecimal), que será transmitido do micro para a balança. Tão logo a balança receba este comando, irá transmitir para o computador. A configuração padrão é o tipo **B**.

Tanto no item A como no item B as informações transmitidas pela balança são :



Protocolo usado: taxa 9600 bps, 8 data bits, sem paridade, 2 stop bits. Conector da interface serial encontra-se na lateral direita do equipamento, sendo do tipo DB9. Os pinos utilizados, bem como suas funções, estão listadas abaixo:

Pino 2 = RX DATA (entrada)

Pino 3 = TX DATA (saída)

Pino 5 = TERRA (GND)





# 8. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA BALANÇA

- Display de 6 dígitos;
- Altura dos dígitos: 14,2 mm;
- Teclas de tara e impressão;
- Prato em aço inoxidável 340 x 310 mm;
- Caixa em ABS;
- Temperatura de operação: 0 a 50° C;
- Alimentação: 90 a 240 VAC 50 ou 60 Hz;
- Consumo máximo: 10 Watts:
- Saída serial RS 232C;
- Umidade relativa: 10% a 95% sem condensação;
- Peso aproximado de embarque: 6 kg.

# 9. CUIDADOS E MANUTENÇÃO

Para garantir a operação da balança deve-se ter alguns cuidados conforme descrito a seguir:

- 1. Nunca dirija jatos d'água sobre o equipamento.
- 2. Realize uma limpeza periódica no equipamento usando um pano úmido com água e sabão neutro.
- 3. Nunca use benzina, thinner, álcool ou outro tipo de solvente químico na limpeza de sua balança.

# 10. REDE DE SERVIÇOS URANO

Sempre que for observada redução significativa de desempenho, ou comportamento que indique a necessidade de reparos na UDC, encaminhe-a a um representante URANO, indicado na lista que segue em anexo a este manual.

