

## MANUAL DE OPERAÇÃO UDC POP LIGHT



1-50-302-212 R1.1

### 1- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Teclas de “TARA” e “ENVIA”.
- Display de cristal líquido (LCD).
- Consumo: 4,6 a 10 Watts (uso com bateria, em carga)\*.
- Carregador de bateria inteligente controlado por microprocessador\*.
- Tempo de autonomia da bateria: 100 horas (tempo estimado para uma bateria nova)\*.
- Saída para impressoras USE-PII e USE-CB com conector RJ45.
- Capacidade e divisões:

Modelo	Divisão	Capac. Máxima	Tara Máxima
UDC 15/5 POP LIGHT	5g	15000g	15000g
UDC 6/1 POP LIGHT	1g	6000g	6000g

\* Características referentes ao modelo com bateria.

Atenção! A UDC POP LIGHT possui dois modelos distintos: com bateria e sem bateria, portanto, a bateria não é um item opcional.

### 2- FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA

A balança é fornecida com fonte de alimentação externa, operando em 110 VAC ou 220 VAC utilizando-se da chave seletora. Certifique-se qual tensão de alimentação será utilizada para que a chave seletora seja colocada na posição correta.

### 3- AFERIÇÃO

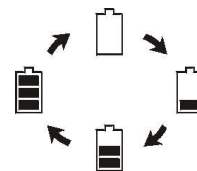
Conforme portaria INMETRO nº 149, de 08 de setembro de 2003, todos os instrumentos de medição estarão sujeitos a primeira aferição (verificação periódica) após sua colocação em uso, no local da instalação. Ao colocar em uso este instrumento de medição (balança), o adquirente deve imediatamente comunicar ao órgão metrológico de sua região (INMETRO, Ipem, etc). Na comunicação deve constar o adquirente (proprietário), endereço e data da instalação. A não observância a esta exigência do INMETRO sujeita o adquirente as medidas legais cabíveis (multa, interdição do equipamento, etc).

### 4- GARANTIA

O certificado de garantia está anexo ao manual de instruções, confira seu prazo de validade. A garantia cobre os consertos efetuados na rede autorizada Urano. Consertos realizados por pessoas não autorizadas implicam na perda da garantia. Não estão cobertos pela garantia despesas de deslocamento do técnico.

### 5- BATERIA

A bateria pode ser removida para substituição sem necessidade de rompimento do lacre. A carga da mesma só ocorre caso a balança esteja conectada à rede elétrica e tenha sido ligada ou desligada pela tecla de liga/desliga. Para certificar-se de que a está sendo carregada, verifique se aparece no display o desenho da bateria em movimento.



### 6- INSTALAÇÃO

No interior da caixa você deverá encontrar:

- Um Prato em aço inoxidável;
- Uma Lista de Autorizadas;
- Um Certificado de Garantia;
- Um Manual de Operação;
- Uma Fonte externa.

- 1) Colocar o equipamento no local de trabalho.
- 2) Colocar o prato de pesagem no equipamento respeitando o encaixe dos pinos de apoio.
- 3) Ajustar o nível do equipamento através dos pés reguláveis. Para isto, solte a porca que prende

o pé na caixa da balança, gire o pé até a altura necessária e aperte novamente a porca. Utilize o nível bolha para a verificação do nível do equipamento.

- 4) Ajustar a chave seletora da fonte externa para a tensão de uso (110VAC ou 220VAC), conectar a fonte de alimentação na rede elétrica e após, conectar o plug da fonte na balança.

## 7- LIGAR

Para ligar o equipamento, pressione a tecla “LIGA/DESLIGA” situada no painel da balança. Ao ligar o equipamento é preciso que não haja variação de peso sobre o prato de pesagem, caso contrário a indicação “8 8 8” permanecerá no visor com a marca de estabilização apagada, até que o peso estabilize.

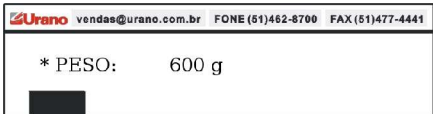

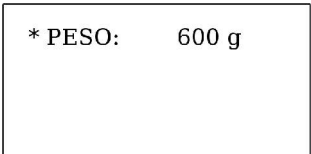
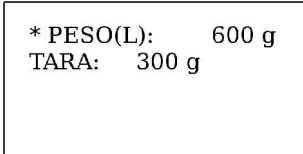
Se ao ligar, já conter sobre o equipamento um peso superior a 15% da capacidade máxima, o equipamento irá indicar “888888” no visor de peso e ficará nesta situação até que o peso sobre o prato seja retirado ou substituído por um peso inferior a 15% da carga máxima.

## 8- TARA DIGITAL

Para memorizar um valor de tara pressione a tecla “TARA”. A balança passará a indicar o peso líquido e a marca “Líquido” no painel será acionada. O valor de peso somente poderá ser tarado quando estiver estabilizado e positivo. Para zerar o valor de tara, retire todo o peso do prato e pressione novamente a tecla “TARA”. A balança não aceita dois valores de tara consecutivos. A balança possui um sistema de sobrecarga ativa que faz com que seja descontado da capacidade máxima do equipamento o valor de tara inserido.

## 9- IMPRESSÃO DE ETIQUETAS

Para imprimir etiquetas é necessário que a impressora esteja conectada à balança e que seja pressionada a tecla “ENVIA” quando o peso sobre a plataforma estiver estável e positivo. Existem dois tipos de etiquetas a serem impressas: “somente peso” e “peso + tara”. Para escolher entre as duas etiquetas ligue a balança com a tecla “ENVIA” pressionada. Aparecerá a mensagem “Serial”. Com a tecla “ENVIA” mude a opção entre: “Uran12” (somente peso) e “UranoC” (peso + tara). Pressione a tecla “TARA” para gravar a escolha. Exemplos de etiqueta:

	Urano 12	Urano C
USE-PII		
USE-CB		

## 10- MENSAGENS DE ERRO

As mensagens de erro são apresentadas para o usuário através de um código numérico piscando no visor. Caso isto ocorra, entre em contato com a Assistência Técnica Urano.

## 11- REDE DE SERVIÇOS URANO

Sempre que for observada redução significativa de desempenho, ou comportamento que indique a necessidade de reparos na balança, encaminhe-a a um dos representantes URANO indicados na lista que segue em anexo a este manual.

### DESCARTE DA BATERIA (Referente ao modelo com bateria)



Conforme resolução do Conselho Nacional de Meio Ambiente - CONAMA - n° 257/99 e 263/99, e com a necessidade de disciplinar o descarte e gerenciamento ambientalmente adequado, orientamos nosso cliente que ao final da vida útil da bateria envie-a para a Urano ou encaminhe-a para uma Autorizada Urano.