

CONFIGURAÇÃO BALANÇA URANO

Algumas balanças Urano, **como os modelos US 15/5 e US 20/2 POP-S** possuem apenas dois protocolos ("USE-P2" comunicação com o computador e "USECB2" comunicação com impressora de etiqueta).

Abaixo imagens do manual Urano:

1. CARACTERÍSTICAS

- Backlight (iluminação dos visores).
- Prato em aço inoxidável com suporte plástico.
- Capa plástica protetora.
- Prato para frutas (opcional).
- Sinal sonoro ao pressionar o teclado.
- Saída para impressora etiquetadora matricial Urano USE-PII ou térmica USE-CBII com conector RJ45.
- Cabo serial RS232C para envio de dados para o computador (opcional).
- Este equipamento segue as normas metrológicas exigidas pelo INMETRO para equipamentos de pesagem classe III.
- Capacidade e divisões:



<i>Modelo</i>	<i>Divisão</i>	<i>Capacidade Máxima</i>	<i>Tara Máxima</i>	<i>Carga Mínima</i>
US 15/5 POP-S	5g	15kg	15kg	100g
US 20/2 POP-S	2/5g	6/20kg	(T=-) 6kg	40g

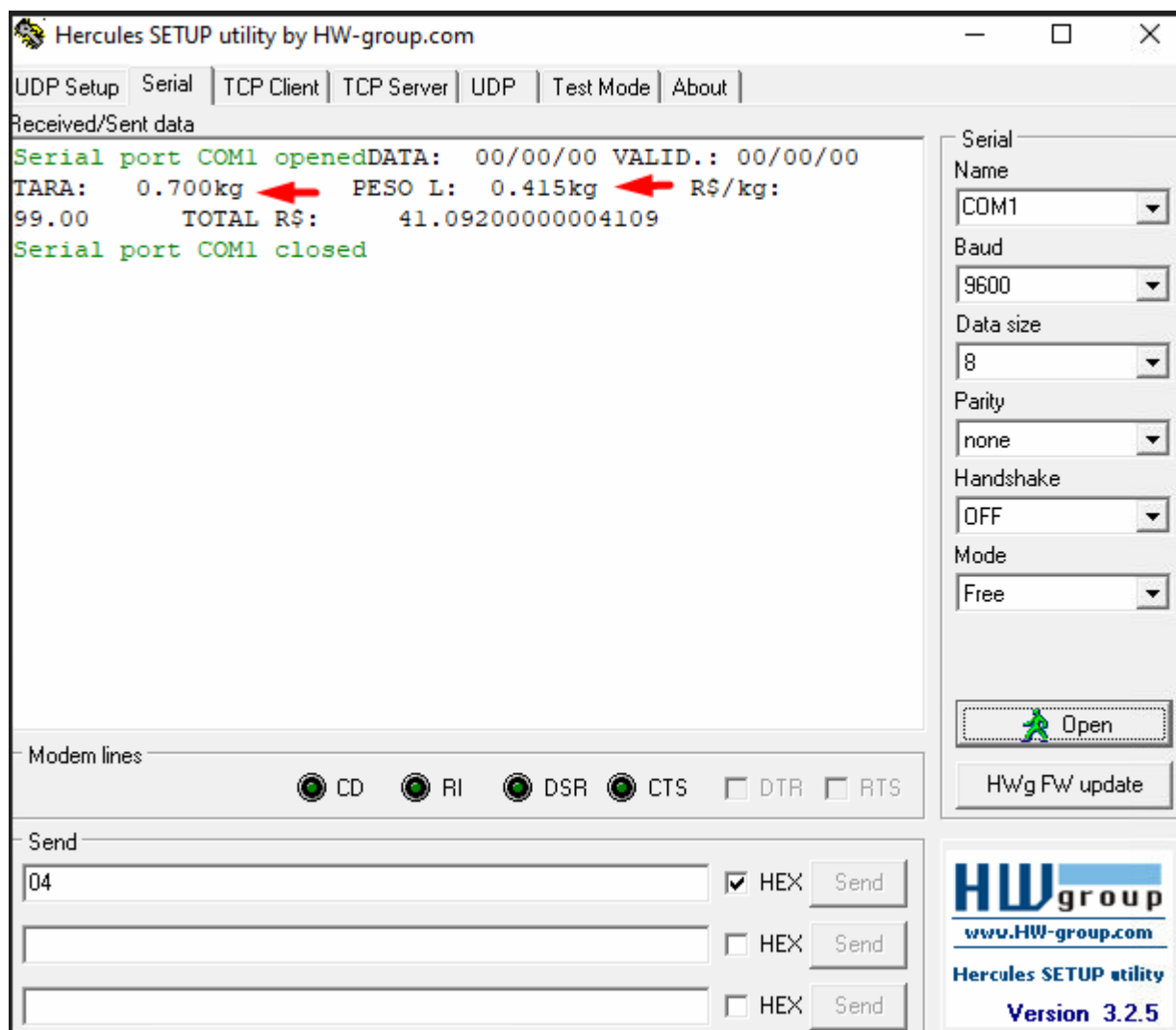
Ao utilizar o protocolo "USE-P2" ele consegue se comunicar com o computador, **mas a informação de TARA DIGITAL não é reconhecida pelo nosso PDV, conforme exibido nos prints abaixo:**

PDV CPLUG:

9.4. Tara digital (T)

Para memorizar um valor de tara pressione a tecla "T". 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 "T". 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.

Sistema Hercules:



Nas imagens conseguimos visualizar que o sistema puxa a tara do prato, mas não o peso do produto.

Para funcionar em nosso sistema, a balança precisa estar no protocolo PROT3 (protocolo da Toledo).

Revisão #6

Criado em Mon, Dec 30, 2024 7:09 PM por Giovani Belline

Atualizado em Fri, Jun 13, 2025 4:58 PM por

