



Terminal de pesagem PUE CY10

WX-008-0217



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funções



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions
monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Ficha Técnica

Parâmetros físicos

Display

10" gráfico colorida tela touchscreen

Construção	
Classe de proteção	IP 43
Carcaça	ABS + alumínio
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	12 – 15 V DC
Consumo de energia	1 A
Parâmetros metrológicos	
Quantidade máxima de unidades de verificação	10000
Voltagem mínima por unidade de verificação	0,4 µV
Tensão máxima por unidade de verificação	3,25 µV
Impedância mínima da célula de carga	50 Ω
Impedância máxima da célula de carga	1200 Ω
Tensão de excitação da célula de carga	5V
Aumento máximo até sinal	19,5 mV
Conexão de células de carga	4 ou 6 fios + blindagem
Condições ambientais	
Temperatura de operação	-10 – +40 °C
Componentes e software	
Sistema operacional	Linux
Processador	quad-core Broadcom 1,5 GHz
Memória	16 GB, 2GB RAM
Faixa múltipla	SIM
Características de uso	
Número máximo de plataformas	max.2

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



Compatível com (Additional Fee)

MediaBox
Etiquetas RFID
Adaptadores de energia
!Plataformas de pesagem em aço com pintura a pó
Módulos adicionais
Capa protetora para balanças

!Leitores de código de barras
RS 232, RS 485 cabos
Impressoras de etiquetas
Leitor de impressão digital
RS 232 – Conversor USB
Impressora de recibos

Software (Additional Fee)

• E2R Pesagem [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

Dimensões do dispositivo L x P x A

