



radwag.com



Terminal de Pesagem PUE CY10

WX-008-0217

More information on the website
radwag.com/br/info,w1,140



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	D Density determination	Differential weighing
Ambient conditions monitoring	Statistical Quality Control	e Packaged Goods Control	ALIBI Memory
Wi-Fi			

Ficha Técnica

Physical parameters

Display

10" graphic colour touchscreen

Construção	
Protection class	IP 43
Housing	ABS + aluminium
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Electrical parameters	
Power supply	12 – 15 V DC
Consumo de energia	1 A
Metrological parameters	
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
Load cell excitation voltage	5V
Aumento máximo up to sinal	19,5 mV
Connection of load cells	4 or 6 wires + shield
Environmental conditions	
Operating temperature	-10 – +40 °C
Components and software	
Operating system	Linux
Processor	quad-core Broadcom 1,5 GHz
Memory	16 GB, 2GB RAM
Multiple range	YES
Características de uso	
Número máximo de plataformas	max.2

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



Additional fee for verification



Device dimensions

