
























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

Terminal de pesaje PUE CY10



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

Funciones

- | | | | |
|--|--|--|--|
|  Autotest |  Dosificación |  Desviaciones porcentuales |  Contar piezas |
|  Cierre del pesaje máximo |  Recetas |  Medición en Newtons |  Estadísticas |
|  Controlador de peso |  Sensores infrarrojos |  Procedimientos GLP |  Pesaje de animales |
|  Calibración de pipetas |  Corrección de la densidad del aire |  Determinación de la densidad |  Pesaje diferencial |
|  Monitoreo de las condiciones ambientales |  Control estadístico de calidad |  Control de productos envasados |  Memoria Alibi |
|  Wi-Fi | | | |

Datos técnicos

Parámetros físicos

Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
----------	-----------------------------------

Construcción	
Grado de protección	IP 43
Chasis	ABS + aluminium
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parámetros eléctricos	
Alimentación	12 – 15 V DC
Consumo de energía	1 A
Parámetros metrológicos	
Numero máximo de divisiones legalizadas	10000
Corriente mínima de 1 división legalizada	0,4 µV
Corriente máxima en una división legalizada	3,25 µV
Impedancia mínima de convertidor tensométrico	50 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V
Crecimiento máximo de la señal	19,5 mV
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 hilos + Blindaje de cable
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Components and software	
Sistema operativo	Linux
Procesador	quad-core Broadcom 1,5 GHz
Memoria	16 GB, 2GB RAM
Multirangos	SI
Características utilidades	
Numero máximo de plataformas en servicio	max.2

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



Extra payment for verification



Trabaja con

MediaBox

Plataformas de acero pintada en polvo

Etiqueta RFID

Adaptadores de corriente

Módulos adicionales de la plataforma

Plataformas de acero pintada en polvo

Módulos adicionales

Plataformas en chasis de plástico

Protecciones de seguridad

Escáner de códigos de barra

Cables RS 232, RS 485

Impresoras de etiquetas

Cables RS 232, RS 485

Lector de huellas dactilares

Convertidor RS 232 a USB

Impresoras de recibos

Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- E2R CCE [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

Dimensiones de aparato

