
























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
----------	-----------------------------------

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

