

Terminal de pesaje PUE 7.1

WX-008-0025





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

Funciones



Dosificación



Etiquetado



Control más/menos



Desviaciones porcentuales



Resumiendo pesajes



Contar piezas



Cierre de la indicación máxima



Recetas



Medición en Newtons



Estadísticas



Controlador de peso



Sensores infrarrojos



Pesar animales



Pesaje diferencial



Memoria Alibi

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Clase OIML	III
Numero máximo de divisiones legalizadas	6000 e
Corriente mínima de 1 división legalizada	0,4 μV
Corriente maxima en una división legalizada	3,25 μV
Impedancia mínima de convertidor tensometrico	50 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω

Parámetros metrológicos	
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V DC
Crecimiento maximo de la señal	19,5 mV
Paramètros físicos	
Pantalla	5,7" Pantalla táctil resistiva en color
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	206×140×71 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	300×250×130 mm
Masa neta	0,6 kg
Masa bruta	1,2 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Teclado	panel táctil
Chasis	material ABS
Components and software	
Tamaño de base de datos	16 GB (micro SD)
Sistema operativo	Linux
Procesador	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Memoria	RAM 1GB LPDDR2
Memoria de datos	16 GB (micro SD)
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
Módulo transductor adicional DP6 A/C	1 (Opcional)
Parámetros electricos	
Consumo máximo de potencia	max. 1 A
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 - +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación
Número de botones	8
Características utilidades	
Numero máximo de plataformas en servicio	2

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



Trabaja con (Additional Fee)

Plataformas de acero impermeable Plataformas de acero pintada en polvo Pantallas Plataformas pintadas de polvo HRP Plataformas de acero inoxidable HRP.H Escáner de códigos de barra Cables RS 232, RS 485 Impresoras de etiquetas Cables Entradas/Salidas Teclado, manipuladores Adaptadores de corriente Plataformas inoxidable con platillo de pesaje abierto Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Plataformas con Rampa inoxidable Cables de corriente desde mechero de automóvil Plataformas en chasis de plástico Soportes, brazos Impresoras de recibos Salidas del bucle de corriente AP2-1 Módulos adicionales de la plataforma Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- · Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

