



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,B1G

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 técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|---|---------------|
| Clase OIML | III |
| Numero máximo de divisiones legalizadas | 6000 e |
| Corriente mínima de 1 división legalizada | 0,4 μ V |
| Corriente maxima en una división legalizada | 3,25 μ V |
| 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 máximo de la señal | 19,5 mV |
| Parámetros 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

