



# Terminal de pesaje PUE 7.1

WX-008-0025

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,B1G](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,B1G)



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
Número máximo de divisiones legalizadas	6000 e
Corriente mínima de 1 división legalizada	0,4 µV
Corriente máxima en una división legalizada	3,25 µV
Impedancia mínima de convertidor tensómetro	50 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω

<b>Parámetros metrológicos</b>	
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V DC
Crecimiento maximo de la señal	19,5 mV
<b>Paramètres físics</b>	
Pantalla	5,7" Pantalla táctil resistiva en color
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	206x140x71 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	300x250x130 mm
Masa neta	0,6 kg
Masa bruta	1,2 kg
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 43
Teclado	panel táctil
Chasis	material ABS
<b>Components and software</b>	
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)
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
Módulo transductor adicional DP6 A/C	1 (Opcional)
<b>Parámetros electricos</b>	
Consumo máximo de potencia	max. 1 A
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación
Número de botones	8
<b>Características utilidades</b>	
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

Sopores, 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

