

# Terminal de pesaje PUE HY10 WX-008-0027



mirror.radwag.com/es/info,w1,K5M



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

#### **Funciones**

	Dosificación	0153	Etiquetado	- <u>0K</u> +	Control más/menos	%	Desviaciones porcentuales
Σ	Resumiendo pesajes	**	Contar piezas	MAX	Cierre de la indicación máxima		Recetas
<del> </del>	Medición en Newtons	<u>.al</u>	Estadísticas	- <u>OK</u> +	Controlador de peso	GLP	Procedimientos GLP
<b>4</b>	Pesar animales		Pesaje diferencial	G	Unidades intercambiables	SQC	Control estadístico de calidad
	Memoria Alibi		Transacciones				

## **Datos tecnicos**

Parámetros metrológicos					
Clase OIML	II o 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				

Parámetros metrológicos						
Impedancia mínima de convertidor tensometrico	50 Ω					
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω					
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V DC					
Crecimiento maximo de la señal	19,5 mV					
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 hilos + Blindaje de cable					
Paramètros físicos						
Pantalla	10,1" gráfico color pantalla táctil					
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	357×275×120 mm					
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	420×350×230 mm					
Masa neta	5,7 kg					
Masa bruta	6,5 kg					
Construcción						
Grado de protección	IP 66 / 67 / 69					
Touch panel	capacitivo					
Teclado	panel táctil					
Chasis	Acero inoxidable					
Interface de comunicación						
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales)					
Interfaces opcionales	módulo Wi-Fi 802.11 b/g/n, módulo Profibus (DP SLAVE), módulo RS485, módulo PROFINET (RJ45), modulo de salida analógica (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)					
Condiciones ambientales						
Temperatura de trabajo	-10 - +40 °C					
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación					
Components and software						
Sistema operativo	Linux					
Procesador	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz					
Memoria	RAM 1GB LPDDR2					
Memoria de datos	16 GB (micro SD)					
Características utilidades						
Numero máximo de plataformas en servicio	4					

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Trabaja con (Additional Fee)

Plataformas de acero impermeable Plataformas de acero pintada en polvo Plataformas pintadas de polvo HRP

Pantallas Cables de corriente (Bascula a Ethernet) Plataformas en chasis de plástico Plataformas de acero inoxidable HRP.H Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Plataformas inoxidable con platillo de pesaje abierto Cables RS 232, RS 485 Plataformas con Rampa inoxidable Módulos adicionales Soportes, brazos Impresoras de recibos 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



