



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,VT3](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,VT3)



















# Terminal de pesaje PUE HY10/P (panel)

WX-008-0030



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            |  Procedimientos GLP             |
|  Pesar animales      |  Pesaje diferencial |  Unidades intercambiables       |  Control estadístico de calidad |
|  Memoria Alibi       |  Transacciones      |  |  |

## Datos técnicos

Parámetros 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

Paramètros físicos	
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)
Parámetros metrológicos	
Impedancia mínima de convertidor tensométrico	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 + ekran
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

\* 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  
 Plataformas de acero inoxidable HRP.H  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Plataformas inoxidable con platillo de pesaje abierto  
 Cables RS 232, RS 485  
 Salidas del bucle de corriente AP2-3  
 Plataformas con Rampa inoxidable

Pantallas  
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)  
 Plataformas en chasis de plástico  
 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

