



# Terminal de pesaje PUE HY10/P (panel)

WX-008-0030

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



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

## Funciones

 Dosisificación	 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

Parametros físicos	
Pantalla	10,1" gráfico color pantalla táctil
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	357x275x120 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	420x350x230 mm
Masa neta	5,7 kg

<b>Paramètres físics</b>	
Masa bruta	6,5 kg
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 66 / 67 / 69
Touch panel	capacitivo
Teclado	panel táctil
Chasis	Acero inoxidable
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales) 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)
<b>Parámetros metrológicos</b>	
Impedancia mínima de convertidor tensómetro	50 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V DC
Crecimiento máximo de la señal	19,5 mV
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 hilos + ekran
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación
<b>Components and software</b>	
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>Características utilidades</b>	
Número 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 (Báscula 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 (Báscula 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

