



# Terminal de pesaje PUE HY10

WX-008-0027

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,K5M](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,K5M)



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 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

<b>Parámetros metrológicos</b>	
Impedancia mínima de convertidor tensométrico	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>Parámetros físicos</b>	
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	5,4 kg
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)
Interfaces opcionales	módulo Wi-Fi 802.11 b/g/n, módulo Profibus (DP SLAVE), módulo RS485, módulo PROFINET (RJ45), módulo de salida analógica (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
<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>	
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  
 Salidas del bucle de corriente AP2-4

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

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  
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

