



radwag.com



## Terminal de pesaje PUE HX7/P (panel)

WX-008-0187

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,A7I](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,A7I)



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

## Funciones



Dosisificación



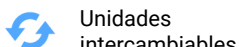
Desviaciones  
porcentuales



Contar piezas



Recetas



Unidades  
intercambiables



Memoria Alibi

## Datos técnicos

### Parametros físicos

Pantalla	7" gráfico color
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	340x231x120 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	370x310x220 mm
Masa neta	4,7 kg
Masa bruta	4,86 kg

### Construcción

Grado de protección	IP 66 / 67
Teclado	membrana

<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU
Interfaces opcionales	USB (M12 4P), Ethernet, módulo RS485, módulo RS232, módulo Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
<b>Parámetros electricos</b>	
Consumo máximo de potencia	25 W
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterias	max 7h
<b>Parámetros metrológicos</b>	
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
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 – +50 °C
Humedad relativa de aire	10% – 80% RH sin condensación
<b>Características utilidades</b>	
Numero máximo de plataformas en servicio	max 2 (1x standard + 1x opción)



## Trabaja con (Additional Fee)

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Plataformas de acero impermeable                      | Cable USB (Bascula a Impresora)      |
| Plataformas de acero pintada en polvo                 | Cables Entradas/Salidas              |
| Cables RS 232 (Bascula a Impresora)                   | Escáner de códigos de barra          |
| Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)             | Impresoras de etiquetas              |
| Plataformas inoxidable con platillo de pesaje abierto | Soportes, brazos                     |
| Cables RS 232, RS 485                                 | Teclado, manipuladores               |
| Plataformas con Rampa inoxidable                      | Adaptadores USB                      |
| Pantallas   | Impresoras de recibos                |
| Plataformas en chasis de plástico                     | Módulos adicionales de la plataforma |
| Adaptadores de corriente                              | Convertidor RS 232 a USB             |
| Módulos adicionales                                   |                                      |

## Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]