



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,B3G](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,B3G)

# Terminal de pesaje PUE HX7

WX-008-0158



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

## Funciones



Dosificación



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Recetas



Unidades intercambiables



Memoria Alibi

## Datos técnicos

### Parámetros metrológicos

Clase OIML	III
Numero máximo de divisiones legalizadas	6000 *
Corriente mínima de 1 división legalizada	0,4 $\mu$ V
Corriente maxima en una división legalizada	3,25 $\mu$ V
Impedancia mínima de convertidor tensometrico	50 $\Omega$
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 $\Omega$
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

<b>Parámetros físicos</b>	
Pantalla	7" gráfico color
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	340×231×120 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	370×310×220 mm
Masa neta	3,16 kg
Masa bruta	4,86 kg
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 66 / 67
Teclado	membrana
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP
Interfaces opcionales	USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 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>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 (1× standard + 1× opción)



## Trabaja con (Additional Fee)

Plataformas de acero impermeable  
 Plataformas de acero pintada en polvo  
 Salidas del bucle de corriente AP2-4  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)  
 Plataformas inoxidable con platillo de pesaje abierto  
 Cables RS 232, RS 485  
 Plataformas con Rampa inoxidable  
 Pantallas  
 Plataformas en chasis de plástico  
 Adaptadores de corriente

Módulos adicionales  
 Cable USB (Bascula a Impresora)  
 Cables Entradas/Salidas  
 Escáner de códigos de barra  
 Impresoras de etiquetas  
 Soportes, brazos  
 Teclado, manipuladores  
 Adaptadores USB  
 Impresoras de recibos  
 Módulos adicionales de la plataforma  
 Convertidor RS 232 a USB

## 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]

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al

