



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

Paramètros físicos	
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	4,7 kg
Masa bruta	4,86 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 67
Teclado	membrana
Interface de comunicación	
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
Parámetros eléctricos	
Consumo máximo de potencia	25 W
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterías	max 7h
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 – +50 °C
Humedad relativa de aire	10% – 80% RH sin condensación
Características utilidades	
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  
 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  
 Salidas del bucle de corriente AP2-3  
 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

