



# Terminal de pesaje PUE HX7

WX-008-0158

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



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

## Funciones



Dosisificación



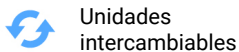
Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Recetas



Unidades intercambiables



Memoria Alibi

## Datos técnicos

### Parámetros metrológicos

Clase OIML III

Número máximo de divisiones legalizadas 6000 \*

Corriente mínima de 1 división legalizada 0,4 µV

Corriente máxima en una división legalizada 3,25 µV

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>Parametros físicos</b>	
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
<b>Construcción</b>	
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 baterías	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 (1x standard + 1x opción)



## Trabaja con (Additional Fee)

Plataformas de acero impermeable	Módulos adicionales
Plataformas de acero pintada en polvo	Cable USB (Bascula a Impresora)
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)	Cables Entradas/Salidas
Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)	Escáner de códigos de barra
Plataformas inoxidable con platillo de pesaje abierto	Impresoras de etiquetas
Cables RS 232, RS 485	Sopores, brazos
Salidas del bucle de corriente AP2-3	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

## 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**

