



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,B3G

# Terminal de pesaje PUE HX7



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 tensométrico	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 + Blindaje de cable

Paramètros físicos	
Pantalla	7" gráfico color
Dimensiones de aparato	340×231×120 mm
Dimensiones de embalaje	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

Plataformas de acero impermeable  
 Plataformas de acero pintada en polvo  
 Plataformas de acero impermeable  
 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 de acero pintada en polvo  
 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  
 Plataformas con Rampa inoxidable  
 Impresoras de etiquetas  
 Soportes, brazos  
 Teclado, manipuladores  
 Adaptadores USB  
 Impresoras de recibos  
 Módulos adicionales de la plataforma  
 Convertidor RS 232 a USB

## Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

# Dimensiones de aparato

