

# Terminal de pesaje PUE HX7/P (panel)

WX-008-0187





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

#### **Funciones**



Dosificación



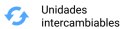
Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Recetas





Memoria Alibi

#### **Datos tecnicos**

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, 40UT, Ethernet, Modbus RTU
Interfaces opcionales	USB (M12 4P), Ethernet, módulo RS485, módulo RS232, módulo Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 II 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
Parámetros electricos	
Consumo máximo de potencia	25 W
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterias	max 7h
Parámetros metrológicos	
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
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
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]