

# Terminal de pesaje PUE C315

WX-008-0150





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

#### **Funciones**



Control más/menos



Desviaciones porcentuales



Resumiendo pesajes



Contar piezas



Batería interna



Cierre de la indicación máxima



Medición en Newtons



Procedimientos GLP



Pesar animales



Memoria Alibi

#### **Datos tecnicos**

Parámetros metrológicos	
Clase OIML	III
Numero máximo de divisiones de convertidor A/C	838 860 ×10
Numero máximo de divisiones legalizadas	6000 e
Corriente mínima de 1 división legalizada	0,4 μV
Corriente maxima en una división legalizada	3,25 μV
Impedancia mínima de convertidor tensometrico	50 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω

Parámetros metrológicos	
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V DC
Crecimiento maximo de la señal	39 mV
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 hilos + Blindaje de cable
Paramètros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	181×136×60 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	220×190×90 mm
Masa neta	0,6 kg
Masa bruta	0,78 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Teclado	microswitch
Chasis	material ABS
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232
Interfaces opcionales	RS232
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	5 W
Corriente de alimentación adicional	12 V DC + bateria
Horas de trabajo con baterias	max 7h
Modo de alimentación	adaptador de CA desmontable, batería NiMH 6×AA
Número de botones	5
Multirangos	1 o 2 rangos
Pantalla adicional	WD-4/8 (Opcional)
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 - +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 - +50 °C
Humedad relativa de aire	10% – 80% RH sin condensación



## Trabaja con (Additional Fee)

Plataformas de acero impermeable Plataformas de acero pintada en polvo Adaptadores de corriente Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Soportes, brazos Cables de corriente desde mechero de automóvil Pantallas Cables RS 232, RS 485 Convertidor RS 232 a Ethernet Salidas del bucle de corriente AP2-1 Convertidor RS 232 a USB Convertidor RS 232 a RS 485 Impresoras de recibos

### **Programas (Additional Fee)**

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

### Dimensiones de aparato An x Pr x Al



